

Jegyzőkönyv

Készült: Zalacsány Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2017. augusztus 24.-én 16 óra kezdettel megtartott soros nyilvános üléséről.

Az ülés helye: Községi Ház tanácskozóterme (8782 Zalacsány, Zrínyi u. 6.)

Jelen vannak:

Nagy Lászlóné polgármester

Végh Katalin alpolgármester

Gellén Krisztián képviselő

Németh József képviselő

Sabjáné Gondos Beáta képviselő

Soós Krisztián képviselő

Vajda Ildikó képviselő

Dr. Prótár Henrietta jegyző

I.

Napirendek tárgyalása előtt

Nagy Lászlóné polgármester: Köszöntötte a megjelenteket. Megállapította, hogy az ülés teljes létszámmal határozatképes, mivel azon a polgármester és 6 helyi képviselője jelen van. Az ülést megnyitotta és javaslatot tett az ülés napirendjére:

1./ Víziközmű-vagyon gördülő-fejlesztési tervének elfogadása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

2./ ASP rendszer kiterjesztésével kapcsolatos feladatok elvégzésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

3./ TOP 3.2.1.-15 napelemes rendszerek kiépítésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

4./ Településképet meghatározó épületek felújítására elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

5./ Egyéb ügyek, bejelentések

A Képviselő-testület a napirendi javaslatot 7 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül – alakszerű határozat hozatala mellőzésével – elfogadta.

II.

Napirendek tárgyalása

1./ Víziközmű-vagyon gördülő-fejlesztési tervének elfogadása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester: A Zalavíz Zrt. megküldte a 2018-2032. közötti időszakra szóló víziközművet érintő fejlesztési terveket. Írásbeli előterjesztés alapján ismertette a szennyvízközmű rendszerre vonatkozó napirendi javaslatot, a gördülő fejlesztési terv elfogadását javasolta. Ismerteti a határozati javaslatot.

A képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 7 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

35/2017.(VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által készített 15 éves gördülő fejlesztési tervben leírtakkal - 2018-2032 időszakra - egyetért, azt az írásos előterjesztésben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A képviselőtestület 21-04002-1-001-00-06 MEKH azonosító kóddal rendelkező Zalacsány-SZV víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési tervében szereplő MEKH által elfogadott 2018 évre vonatkozó munkákat megrendeli az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt.-től.

A képviselő testület felhatalmazza a polgármestert, a meghatalmazás aláírására, mely a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) és a 2013. évi 58. Korm. rendelet, illetve a 61/2015. évi NFM rendelet alapján elkészített és elfogadott 2018-2032 évi 15 éves gördülő fejlesztési terv beruházási tervrészére vonatkozóan tartalmazza az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. képviseleti felhatalmazását a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatos eljárás során.

A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a határozatból adódó feladatokat hajtsa végre.

Határidő: 2017.09.15.

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester: Ismertette az ivóvíz közmű vagyon gördülő fejlesztési tervét, melynek elfogadását javasolta. A MEKH felé a további teendőket Zalaszentgrót város fogja ellátni.

Hozzászólás nem hangzott el, a képviselő-testület 7 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

36/2017.(VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által készített 15 éves gördülő fejlesztési tervben leírtakkal - 2018-2032 időszakra – egyetért, azt az írásos előterjesztésben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A képviselőtestület 11-32522-1-028-00-12 MEKH azonosító kóddal rendelkező Zalaszentgrót-IV víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési tervében szereplő MEKH által elfogadott 2018. évre vonatkozó munkákat megrendeli az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt.-től.

A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a határozatból adódó feladatokat hajtsa végre.

Határidő: 2017.09.15.

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

2./ ASP rendszer kiterjesztésével kapcsolatos feladatok elvégzésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester : Az ASP rendszer kialakításával kapcsolatosan a pályázati támogatást megkapták, három árajánlatot kértek, melyet előterjesztés szerint ismertet. A z Innosmart Kft. 4.614.480 Ft + ÁFA, a z Innobova Kft. 4.603.000 Ft + ÁFA, a Ritek Zrt. 4.512.607 Ft + ÁFA összegű ajánlatot adott. Javasolja, hogy a legkedvezőbb ajánlatot tevő Ritek Zrt-vel kössék meg a vállalkozói szerződést.

A Képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 7 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

37/2017. (VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány község Önkormányzat képviselő-testülete a KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16 azonosító jelű „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP rendszer országos kiterjesztéséhez” című felhívásra elnyert támogatás alapján mint legkedvezőbb ajánlattevővel a Ritek Zrt-vel (6724 Szeged, Huszár u. 1.) a hardverek és szolgáltatások beszerzésére vonatkozó, bruttó 5.731.010 Ft összegű vállalkozói szerződést jóváhagyja. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a szerződés aláírására.

Határidő: azonnal

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

Határidő: 2017.03.06.

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

3./ TOP 3.2.1.-15 napelemes rendszerek kiépítésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester : A pályázat kedvező elbírálásban részesült, a 20.529 eFt összegű beruházás 100 %-os támogatású, az óvoda, iskola és a hivatal villamos áram igényét váltja ki a napelemes rendszer. El kell használni azt az áram mennyiséget, amit termel a napelem, különben vissza kell fizetni a pályázati támogatást. Mivel 4 infrapanelt építettek be korábban a hivatalban, így biztosan nem lesz ezzel gond. Kértek 3 árajánlatot a műszaki ellenőrzés-tanulmányok-közzététel költségeire- itt a legkedvezőbb ajánlatot az NLC Kft adta

1.276.000 Ft + ÁFA összegben, valamint a kivitelezésre is, melyre a legkedvezőbb ajánlatot az Alternatív Energia Rendszerek Kft adta 14.490.000 Ft + ÁFA összegben. Javasolja, hogy a legkedvezőbb ajánlattevőket bízzák meg a beruházás lebonyolításával.

A Képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 7 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

38/2017.(VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete a TOP 3.2.1.-15 napelemes rendszerek kiépítésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatokat elbírálta és alábbiak szerint döntött:

- a. / Az előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok, műszaki ellenőrzés, képzés, közbeszerzés, nyilvánosság biztosítása feladat elvégzésével megbízza az NLC Kft-t (1055 Budapest, Kossuth tér 18.) mint legkedvezőbb ajánlattevőt 1.276.000 Ft + ÁFA vállalkozási díj ellenében
- b. / a napelemes rendszerek kiépítésével megbízza az Alternatív Energia Rendszer Kft –t (9090 Pannonhalma, Tóthegy 92b) mint legkedvezőbb ajánlattevőt 14.490.000 Ft + ÁFA vállalkozási díj ellenében

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a szerződések aláírására.

Határidő: azonnal

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

4./ Településképet meghatározó épületek felújítására elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester : A pályázat kedvező elbírálásban részesült, az Ifjúsági Klub (korábban ÖNO) épületét újítják fel. Augusztus 31.-vel válik üressé az épület, a munkát szeptember 1-jén lehet kezdeni. A korábbi bérlő a parkettát tönkretette, mivel az új villany és gázóra költségét ő fizette és ez 180.000 Ft volt, ezért úgy állapodott meg vele, hogy a parkettát nem kell helyreállítania, majd az önkormányzat elvégzi- célszerűbb lenne a parketta helyett járólapot lerakni.

Rétiné Végh Katalin alpolgármester: Könnyebb tisztítani a járólapot.

Nagy Lászlóné polgármester : A belső nyílászárókat a pályázati támogatásból kivették, ennek ellenére a megvalósítása kötelező, így ez a két millió forint összeg az önrész összegét 7.197.579 Ft-ra emeli. A fűtés a meglévő gázkonvektorok mellé infrafűtés lesz, a cserépkályhát elbontják, mert nem lesz rá szükség és az egyik kéményt is le kell bontatni. A fenyőfát ki kell vágniuk, de majd ültetnek helyette másikat. Ha elkészül a felújítás, az iskolában levő 8 db számítógépét az önkormányzatnak áthozzák az ifjúsági klubba. Kértek 3 árajánlatot a műszaki ellenőrzés-tervek-közzététel költségeire- itt a legkedvezőbb ajánlatot az NLC Kft adta 855.000 Ft + ÁFA összegben, valamint a kivitelezésre is, melyre a legkedvezőbb ajánlatot a Vajda-Ép Kft adta 15428716 Ft + ÁFA összegben. Javasolja, hogy a legkedvezőbb ajánlattevőket bízzák meg a beruházás lebonyolításával.

Vajda Ildikó képviselő bejelentette személyes érintettségét, a döntéshozatalban nem kíván részt venni. A Képviselő-testület a bejelentést 6 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással alakszerű határozat nélkül egyhangúlag jóváhagyta.

A Képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 6 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 1 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

39/2017.(VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete a településképet meghatározó épületek felújítására nyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatokat elbírálta és alábbiak szerint döntött:

- a. / Az engedélyezési dokumentumok, műszaki ellenőrzés, nyilvánosság biztosítása feladat elvégzésével megbízza az NLC Kft-t (1055 Budapest, Kossuth tér 18.) mint legkedvezőbb ajánlattevőt 855.000 Ft + ÁFA vállalkozási díj ellenében
- b. / az Ifjúsági Klub felújításával megbízza a Vajda –Ép Kft –t (8741 Zalaapáti, Jókai u. 141/b) mint legkedvezőbb ajánlattevőt 15.428.716 Ft + ÁFA vállalkozási díj ellenében
- c. / A Képviselő-testület a pályázat megvalósításához 7.197.579 Ft önrészt biztosít 2017. évi költségvetése terhére.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a szerződések aláírására.

Határidő: azonnal

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester

5./ Egyéb ügyek, bejelentések

a./ Helyi Esélyegyenlőségi Program felülvizsgálata

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

Nagy Lászlóné polgármester : Írásbeli előterjesztés alapján ismertette napirendet, az esélyegyenlőségi program felülvizsgálat előterjesztés szerinti elfogadását javasolta.

A Képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 7 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

40/2017. (VIII.24.) sz. KT határozat

- 1.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény 31.§ (4) bekezdés alapján a Zalacsány község Önkormányzat által 2013. augusztus 31-én elfogadott Helyi Esélyegyenlőségi Programban a helyzetelemzést áttekintette változatlan formában elfogadta, Intézkedési tervét felülvizsgálta.
- 2.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza a jegyzőt a helyi esélyegyenlőségi referens közreműködésével – jelen döntés HEP nyilvánosságra hozatalára szolgáló szoftverbe történő feltöltésére, valamint a szükséges nyilatkozatok megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: dr. Prótár Henrietta jegyző

b./ Polgármesteri beszámoló

Nagy Lászlóné polgármester : A Balaton térségéhez tartozó települések részére lehet 1,5-2 millió Ft körüli összegben közpark kialakítására pályázatot benyújtani legfeljebb 50 % önrésszel. A Hősök terén levő parkra gondolt, mivel a tavaly sportpark kialakításra beadott pályázat elbírálása idén várható, a sporteszközök köré sétányt építhetnének, padokat helyezhetnének el. Máshol nincs hely közpark kialakítására.

Rétiné Végh Katalin alpolgármester: A sétányt nem lehetne úgy kialakítani, hogy ne térköves legyen, hanem taposó jellegű?

Nagy Lászlóné polgármester : Amit a pályázat enged, meg fogja kérdezni. Van még egy pályázat a Leader kiírásban, rendezvénypajta építésére lehetne pályázni az iskola udvarán. 4 millió FT körüli összegre lehet pályázni, a többit önrészben kell biztosítani. Itt lehetne tartani az önkormányzati rendezvényeket, kellene bele építeni egy kemencét, színpadot, a hátulját redőnyszerű burkolattal ellátni. 5889 m2 az ingatlan területe, 1297 m2 ebből az iskola épület, továbbá van egy műfüves futballpálya és 40 %-nál nem lehet kisebb a zöldterület aránya. Ezekről a pályázatokról majd később döntenek. Az iskolai könyvtár előtti lépcső nagyon rossz állapotú volt, ezért még a tanév kezdete előtt augusztusban helyrehozták, ez 523.800 Ft + ÁFA költséget jelentett, melynek jóváhagyását kéri. Az előterjesztés szerinti árajánlat alapján a Vajda-Ép Kft végezte el a munkát, ismerteti a határozati javaslatot.

Vajda Ildikó képviselő bejelentette személyes érintettségét, a döntéshozatalban nem kíván részt venni. A Képviselő-testület a bejelentést 6 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodással alakszerű határozat nélkül egyhangúlag jóváhagyta.

A Képviselő-testület a javaslattal egyet értett és 6 igen szavazattal, 0 nem szavazattal, 1 tartózkodással az alábbi határozatot hozta:

41/2017.(VIII.24.) sz. KT határozat

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete az általános iskola lépcsőfelújításának kifizetését a Vajda –Ép Kft részére (8741 Zalaapáti, Jókai u. 141/b) a melléklet szerinti árajánlat alapján jóváhagyja 523.800 Ft + ÁFA összeg ellenében . A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a határozatból adódó feladatokat hajtsa végre.

Határidő: azonnal

Felelős: Nagy Lászlóné polgármester


Nagy Lászlóné polgármester : Az óvodából az egyik óvónő szeptember 1-jével elment, mert kapott máshol teljes munkaidős állást, így 2 óvónő maradt teljes munkaidőben. Szeptember 22.-én tartják az idősek napja rendezvényt, addigra várhatóan az idősbárát önkormányzat cím elnyerésére benyújtott pályázatuk is elbírálására kerül. 100.000 Ft támogatás jár a címmel, melyet az idősekre lehet költeni. A tűzifa pályázatot benyújtották, elbírálása szeptember 15.-ig lesz. A műanyag és papír szelektív gyűjtőket elviteti az önkormányzat a hivatal parkolójából, mert rendszeresen háztartási szemetet raknak bele, ha nincs hely benne akkor mellé. A lakosság megkapta a szelektív zsákokat amibe papír és műanyag gyűjthető. Most is külön konténert kellett rendelniük, a 30 m3 nagyságú konténer félig megtelt ezzel a szeméttel. A közfoglalkoztatottak szokták szétválogatni ezt a szemetet a szelektív hulladéktól most is konyhai szeméttel , kukacos pelenkával volt tele. Szüreti felvonulás idén nem lesz, helyette a

Közösségi Ház átadásának 10. évfordulójára tartanak ünnepséget november 17.-én 17 órakor. Készítetnek egy 200 szeletes tortát a lakosságnak és a 10 évvel ezelőtt is fellépő Márió ad műsort.

Vajda Ildikó képviselő : November elsejére mécsesbetéteket szokott hozni a temetőhöz vezető gyalogútra, most le vannak árazva a napelemes égők.

Nagy Lászlóné polgármester : A mécses sokkal szebb, az való erre az alkalomra.

Több hozzászólás nem hangzott el, a polgármester megköszönte a megjelenést és az ülést 17 óra 10 perckor berekesztette.


Nagy Lászlóné
polgármester

k.m.f.




dr. Prótár Henrietta
jegyző

Jelenléti ív

Zalacsány község Önkormányzati Képviselő-testületének 2017. augusztus 24. napján megtartott nyílt ülésén megjelentekről

Név	Aláírás
Nagy Lászlóné polgármester	Nagy Lászlóné
Rétiné Végh Katalin alpolgármester	Rétiné Végh Katalin
Soós Krisztián képviselő	Soós Krisztián
Németh József képviselő	Németh József
Gellén Krisztián képviselő	Gellén Krisztián
Sabjáné Gondos Beáta képviselő	Sabjáné Gondos Beáta
Vajda Ildikó képviselő	Vajda Ildikó
Dr. Prótár Henrietta jegyző	Dr. Prótár Henrietta

Zalacsány Község Polgármestere
8782 Zalacsány, Zrínyi u. 6.
Tel: 83/336121
E-mail: zalacsany@freemail.hu

Szám: 1-8/2017.

M E G H Í V Ó

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 45.§-a alapján a képviselő-testület soron következő nyilvános ülését

2017. augusztus 24 .-én (csütörtök) 16 óra kezdettel összehívom.

Az ülés helye: Községi Ház tanácskozó terme 8782 Zalacsány, Zrínyi u. 6.

Napirendi javaslat:

1./ Víziközmű-vagyongördülő-fejlesztési tervének elfogadása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

2./ ASP rendszer kiterjesztésével kapcsolatos feladatok elvégzésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

3./ TOP 3.2.1.-15 napelemes rendszerek kiépítésére elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

4./ Településképet meghatározó épületek felújítására elnyert pályázati támogatással kapcsolatos árajánlatok elbírálása

(Írásbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Nagy Lászlóné polgármester

5./ Egyéb ügyek, bejelentések

Kérem, hogy a Képviselő-testület ülésén megjelenni és közreműködni szíveskedjen.

Zalacsány, 2017. augusztus 21.




Nagy Lászlóné
polgármester

Határozati javaslat

Gördülő fejlesztési tervre

Zalacsány Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által készített 15 éves gördülő fejlesztési tervben leírtakkal - 2018-2032 időszakra – egyetért, azt az írásos előterjesztésben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A képviselőtestület 11-32522-1-028-00-12 MEKH azonosító kóddal rendelkező Zalaszentgrót-IV víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési tervében szereplő MEKH által elfogadott 2018 évre vonatkozó munkákat megrendeli az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt.-től.

Nyilatkozat

Alulírott Zalacsány Község település polgármestere nyilatkozom, hogy a 11-32522-1-028-00-12 MEKH azonosító kóddal jelölt Zalaszentgrót-IV víziközmű rendszerre vonatkozó Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által elkészített és ismertetett 2018-2032 évi gördülő fejlesztési tervet

- változtatások nélkül elfogadom.
- az alábbi változtatásokkal fogadom el:

.....

.....

.....

.....

.....

(megfelelő rész aláhúzendó)

Kelt: 2017.....

.....

település polgármestere

Form 1040-SS (2023) - Self-Supporting Individual									
Section 1. General Information									
1. Name (Last, First, Middle Initial)									
2. Social Security Number									
3. Date of Birth (MM/DD/YYYY)									
4. Marital Status (Select one)									
5. Address (Street, City, State, ZIP+4)									
6. Telephone Number (Area Code, Number)									
7. Email Address									
8. Signature (Print Name)									
9. Signature (Print Name)									
10. Signature (Print Name)									
11. Signature (Print Name)									
12. Signature (Print Name)									
13. Signature (Print Name)									
14. Signature (Print Name)									
15. Signature (Print Name)									
16. Signature (Print Name)									
17. Signature (Print Name)									
18. Signature (Print Name)									
19. Signature (Print Name)									
20. Signature (Print Name)									
21. Signature (Print Name)									
22. Signature (Print Name)									
23. Signature (Print Name)									
24. Signature (Print Name)									
25. Signature (Print Name)									
26. Signature (Print Name)									
27. Signature (Print Name)									
28. Signature (Print Name)									
29. Signature (Print Name)									
30. Signature (Print Name)									
31. Signature (Print Name)									
32. Signature (Print Name)									
33. Signature (Print Name)									
34. Signature (Print Name)									
35. Signature (Print Name)									
36. Signature (Print Name)									
37. Signature (Print Name)									
38. Signature (Print Name)									
39. Signature (Print Name)									
40. Signature (Print Name)									
41. Signature (Print Name)									
42. Signature (Print Name)									
43. Signature (Print Name)									
44. Signature (Print Name)									
45. Signature (Print Name)									
46. Signature (Print Name)									
47. Signature (Print Name)									
48. Signature (Print Name)									
49. Signature (Print Name)									
50. Signature (Print Name)									
51. Signature (Print Name)									
52. Signature (Print Name)									
53. Signature (Print Name)									
54. Signature (Print Name)									
55. Signature (Print Name)									
56. Signature (Print Name)									
57. Signature (Print Name)									
58. Signature (Print Name)									
59. Signature (Print Name)									
60. Signature (Print Name)									
61. Signature (Print Name)									
62. Signature (Print Name)									
63. Signature (Print Name)									
64. Signature (Print Name)									
65. Signature (Print Name)									
66. Signature (Print Name)									
67. Signature (Print Name)									
68. Signature (Print Name)									
69. Signature (Print Name)									
70. Signature (Print Name)									
71. Signature (Print Name)									
72. Signature (Print Name)									
73. Signature (Print Name)									
74. Signature (Print Name)									
75. Signature (Print Name)									
76. Signature (Print Name)									
77. Signature (Print Name)									
78. Signature (Print Name)									
79. Signature (Print Name)									
80. Signature (Print Name)									
81. Signature (Print Name)									
82. Signature (Print Name)									
83. Signature (Print Name)									
84. Signature (Print Name)									
85. Signature (Print Name)									
86. Signature (Print Name)									
87. Signature (Print Name)									
88. Signature (Print Name)									
89. Signature (Print Name)									
90. Signature (Print Name)									
91. Signature (Print Name)									
92. Signature (Print Name)									
93. Signature (Print Name)									
94. Signature (Print Name)									
95. Signature (Print Name)									
96. Signature (Print Name)									
97. Signature (Print Name)									
98. Signature (Print Name)									
99. Signature (Print Name)									
100. Signature (Print Name)									

Határozati javaslat

Gördülő fejlesztési tervre és meghatalmazás aláírására

Zalacsány Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Észak-zalai Vízfutató és Csatornamű Zrt. által készített 15 éves gördülő fejlesztési tervben leírtakkal - 2018-2032 időszakra - egyetért, azt az írásos előterjesztésben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A képviselőtestület 21-04002-1-001-00-06 MEKH azonosító kóddal rendelkező Zalacsány-SZV víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési tervében szereplő MEKH által elfogadott 2018 évre vonatkozó munkákat megrendeli az Észak-zalai Vízfutató és Csatornamű Zrt.-től.

A képviselő testület felhatalmazza a polgármestert, a meghatalmazás aláírására, mely a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) és a 2013. évi 58. Korm. rendelet, illetve a 61/2015. évi NFM rendelet alapján elkészített és elfogadott 2018-2032 évi 15 éves gördülő fejlesztési terv beruházási tervrészére vonatkozóan tartalmazza az Észak-zalai Vízfutató és Csatornamű Zrt. képviseleti felhatalmazását a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatos eljárás során.

MEGHATALMAZÁS

Alulírott, Zalacsány Község Önkormányzata (cím: 8782 Zalacsány Zrínyi M. u. 6., törzsszám: 4002 képviseli: Nagy Lászlóné Polgármester Asszony) képviselője, mint a 21-04002-1-001-00-06 MEKH azonosító kóddal rendelkező Zalacsány-SZV víziközmű-rendszer (ellátási terület települései: Zalacsány) képviseletre jogosultja, a/2017. (...) számú Képviselő-testületi határozat alapján meghatalmazom az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot (székhely: 8900 Zalaegerszeg, Balatoni út 8.; adószám: 11354286-2-20; képviseli: Arnhoffer András elnök-vezérigazgató), hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. § (2) bekezdése, illetve a 61/2015. évi NFM rendelet (továbbiakban: NFM rendelet) szerinti 2018-2032 évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervvel - beruházási tervrészrel - kapcsolatos kötelezettségeinket helyettünk és nevünkben teljesítse.

E meghatalmazás kiterjed arra is, hogy az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a vonatkozó Terveket készítse el és a Vksztv. valamint az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet által megállapított véleményezés átvételét követően, a 2018-2032 évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet a Magyar Energetikai és Közmű- szabályozási Hivatalhoz nyújtsa be és a jóváhagyásra irányuló eljárásban, valamint a hiánypótlási eljárásokban, módosítási kérelem eljárásokban képviseljen.

Dátum: 2017.....

.....
Ellátásért felelős /Képviseletre jogosult
Önkormányzat Polgármestere

2017. napján ellenjegyzem:

.....
Ellátásért felelős /Képviseletre jogosult
Önkormányzat Jegyzője

Jelen meghatalmazásban foglaltakat elfogadom.

.....
Arnhoffer András
elnök-vezérigazgató
Észak-zalai Víz- és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Nyilatkozat

Alulírott Zalacsány település polgármestere nyilatkozom, hogy a 21-04002-1-001-00-06MEKH azonosító kóddal jelölt Zalacsány-SZV víziközmű rendszerre vonatkozó Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által elkészített és ismertetett 2018-2032 évi gördülő fejlesztési tervet

- változtatások nélkül elfogadom.
- az alábbi változtatásokkal fogadom el:

.....
.....
.....
.....
.....

(megfelelő rész aláhúzendő)

Kelt: 2017.....

.....

település polgármestere

Project Information										Financial Summary									
Project Name										Total Budget									
Project ID										Total Actual									
Project Manager										Total Variance									
Project Start Date										Total End Date									
Project End Date										Total Budget									
Project Status										Total Actual									
Project Description										Total Budget									
Project Location										Total Actual									
Project Team										Total Budget									
Project Budget										Total Actual									
Project Risk										Total Budget									
Project Impact										Total Actual									
Project Notes										Total Budget									
Project Comments										Total Actual									
Project Summary										Total Budget									
Project Details										Total Actual									
Project Tasks										Total Budget									
Project Milestones										Total Actual									
Project Deliverables										Total Budget									
Project Resources										Total Actual									
Project Schedule										Total Budget									
Project Performance										Total Actual									
Project Metrics										Total Budget									
Project Analysis										Total Actual									
Project Conclusion										Total Budget									
Project Appendix										Total Actual									
Project References										Total Budget									
Project Glossary										Total Actual									
Project Index										Total Budget									
Project Footer										Total Actual									

Project Summary		Financial Summary	
Project Name	Project ID	Total Budget	Total Actual
Project Manager	Project Location	Total Variance	Total End Date
Project Team	Project Status	Total Budget	Total Actual
Project Budget	Project Risk	Total Budget	Total Actual
Project Risk	Project Impact	Total Budget	Total Actual
Project Notes	Project Comments	Total Budget	Total Actual
Project Summary	Project Details	Total Budget	Total Actual
Project Tasks	Project Milestones	Total Budget	Total Actual
Project Deliverables	Project Resources	Total Budget	Total Actual
Project Schedule	Project Performance	Total Budget	Total Actual
Project Metrics	Project Analysis	Total Budget	Total Actual
Project Conclusion	Project Appendix	Total Budget	Total Actual
Project References	Project Glossary	Total Budget	Total Actual
Project Index	Project Footer	Total Budget	Total Actual

1. Project Name
 2. Project ID
 3. Project Manager
 4. Project Location
 5. Project Status
 6. Project Team
 7. Project Budget
 8. Project Risk
 9. Project Impact
 10. Project Notes
 11. Project Comments
 12. Project Summary
 13. Project Details
 14. Project Tasks
 15. Project Milestones
 16. Project Deliverables
 17. Project Resources
 18. Project Schedule
 19. Project Performance
 20. Project Metrics
 21. Project Analysis
 22. Project Conclusion
 23. Project Appendix
 24. Project References
 25. Project Glossary
 26. Project Index
 27. Project Footer

[illegible]

Project Information		Financial Summary		Monthly Breakdown (Jan-Dec)												Annual Totals	
Project ID	Project Name	Budget (USD)	Actual (USD)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total Budget	Total Actual
1	Project A	1000000	950000	80000	85000	90000	95000	100000	105000	110000	115000	120000	125000	130000	135000	1000000	950000
2	Project B	2000000	1900000	160000	170000	180000	190000	200000	210000	220000	230000	240000	250000	260000	270000	2000000	1900000
3	Project C	3000000	2800000	240000	250000	260000	270000	280000	290000	300000	310000	320000	330000	340000	350000	3000000	2800000
4	Project D	4000000	3800000	320000	330000	340000	350000	360000	370000	380000	390000	400000	410000	420000	430000	4000000	3800000
5	Project E	5000000	4700000	400000	410000	420000	430000	440000	450000	460000	470000	480000	490000	500000	510000	5000000	4700000
6	Project F	6000000	5600000	480000	490000	500000	510000	520000	530000	540000	550000	560000	570000	580000	590000	6000000	5600000
7	Project G	7000000	6500000	560000	570000	580000	590000	600000	610000	620000	630000	640000	650000	660000	670000	7000000	6500000
8	Project H	8000000	7500000	640000	650000	660000	670000	680000	690000	700000	710000	720000	730000	740000	750000	8000000	7500000
9	Project I	9000000	8400000	720000	730000	740000	750000	760000	770000	780000	790000	800000	810000	820000	830000	9000000	8400000
10	Project J	10000000	9500000	800000	810000	820000	830000	840000	850000	860000	870000	880000	890000	900000	910000	10000000	9500000
11	Project K	11000000	10400000	880000	890000	900000	910000	920000	930000	940000	950000	960000	970000	980000	990000	11000000	10400000
12	Project L	12000000	11300000	960000	970000	980000	990000	1000000	1010000	1020000	1030000	1040000	1050000	1060000	1070000	12000000	11300000
13	Project M	13000000	12200000	1040000	1050000	1060000	1070000	1080000	1090000	1100000	1110000	1120000	1130000	1140000	1150000	13000000	12200000
14	Project N	14000000	13100000	1120000	1130000	1140000	1150000	1160000	1170000	1180000	1190000	1200000	1210000	1220000	1230000	14000000	13100000
15	Project O	15000000	14000000	1200000	1210000	1220000	1230000	1240000	1250000	1260000	1270000	1280000	1290000	1300000	1310000	15000000	14000000
16	Project P	16000000	15000000	1280000	1290000	1300000	1310000	1320000	1330000	1340000	1350000	1360000	1370000	1380000	1390000	16000000	15000000
17	Project Q	17000000	15900000	1360000	1370000	1380000	1390000	1400000	1410000	1420000	1430000	1440000	1450000	1460000	1470000	17000000	15900000
18	Project R	18000000	16800000	1440000	1450000	1460000	1470000	1480000	1490000	1500000	1510000	1520000	1530000	1540000	1550000	18000000	16800000
19	Project S	19000000	17700000	1520000	1530000	1540000	1550000	1560000	1570000	1580000	1590000	1600000	1610000	1620000	1630000	19000000	17700000
20	Project T	20000000	18600000	1600000	1610000	1620000	1630000	1640000	1650000	1660000	1670000	1680000	1690000	1700000	1710000	20000000	18600000
21	Project U	21000000	19500000	1680000	1690000	1700000	1710000	1720000	1730000	1740000	1750000	1760000	1770000	1780000	1790000	21000000	19500000
22	Project V	22000000	20400000	1760000	1770000	1780000	1790000	1800000	1810000	1820000	1830000	1840000	1850000	1860000	1870000	22000000	20400000
23	Project W	23000000	21300000	1840000	1850000	1860000	1870000	1880000	1890000	1900000	1910000	1920000	1930000	1940000	1950000	23000000	21300000
24	Project X	24000000	22200000	1920000	1930000	1940000	1950000	1960000	1970000	1980000	1990000	2000000	2010000	2020000	2030000	24000000	22200000
25	Project Y	25000000	23100000	2000000	2010000	2020000	2030000	2040000	2050000	2060000	2070000	2080000	2090000	2100000	2110000	25000000	23100000
26	Project Z	26000000	24000000	2080000	2090000	2100000	2110000	2120000	2130000	2140000	2150000	2160000	2170000	2180000	2190000	26000000	24000000
27	Project AA	27000000	24900000	2160000	2170000	2180000	2190000	2200000	2210000	2220000	2230000	2240000	2250000	2260000	2270000	27000000	24900000
28	Project AB	28000000	25800000	2240000	2250000	2260000	2270000	2280000	2290000	2300000	2310000	2320000	2330000	2340000	2350000	28000000	25800000
29	Project AC	29000000	26700000	2320000	2330000	2340000	2350000	2360000	2370000	2380000	2390000	2400000	2410000	2420000	2430000	29000000	26700000
30	Project AD	30000000	27600000	2400000	2410000	2420000	2430000	2440000	2450000	2460000	2470000	2480000	2490000	2500000	2510000	30000000	27600000
31	Project AE	31000000	28500000	2480000	2490000	2500000	2510000	2520000	2530000	2540000	2550000	2560000	2570000	2580000	2590000	31000000	28500000
32	Project AF	32000000	29400000	2560000	2570000	2580000	2590000	2600000	2610000	2620000	2630000	2640000	2650000	2660000	2670000	32000000	29400000
33	Project AG	33000000	30300000	2640000	2650000	2660000	2670000	2680000	2690000	2700000	2710000	2720000	2730000	2740000	2750000	33000000	30300000
34	Project AH	34000000	31200000	2720000	2730000	2740000	2750000	2760000	2770000	2780000	2790000	2800000	2810000	2820000	2830000	34000000	31200000
35	Project AI	35000000	32100000	2800000	2810000	2820000	2830000	2840000	2850000	2860000	2870000	2880000	2890000	2900000	2910000	35000000	32100000
36	Project AJ	36000000	33000000	2880000	2890000	2900000	2910000	2920000	2930000	2940000	2950000	2960000	2970000	2980000	2990000	36000000	33000000
37	Project AK	37000000	33900000	2960000	2970000	2980000	2990000	3000000	3010000	3020000	3030000	3040000	3050000	3060000	3070000	37000000	33900000
38	Project AL	38000000	34800000	3040000	3050000	3060000	3070000	3080000	3090000	3100000	3110000	3120000	3130000	3140000	3150000	38000000	34800000
39	Project AM	39000000	35700000	3120000	3130000	3140000	3150000	3160000	3170000	3180000	3190000	3200000	3210000	3220000	3230000	39000000	35700000
40	Project AN	40000000	36600000	3200000	3210000	3220000	3230000	3240000	3250000	3260000	3270000	3280000	3290000	3300000	3310000	40000000	36600000
41	Project AO	41000000	37500000	3280000	3290000	3300000	3310000	3320000	3330000	3340000	3350000	3360000	3370000	3380000	3390000	41000000	37500000
42	Project AP	42000000	38400000	3360000	3370000	3380000	3390000	3400000	3410000	3420000	3430000	3440000	3450000	3460000	3470000	42000000	38400000
43	Project AQ	43000000	39300000	3440000	3450000	3460000	3470000	3480000	3490000	3500000	3510000	3520000	3530000	3540000	3550000	43000000	39300000
44	Project AR	44000000	40200000	3520000	3530000	3540000	3550000	3560000	3570000	3580000	3590000	3600000	3610000	3620000	3630000	44000000	40200000
45	Project AS	45000000	41100000	3600000	3610000	3620000	3630000	3640000	3650000	3660000	3670000	3680000	3690000	3700000	3710000	45000000	41100000
46	Project AT	46000000	42000000	3680000	3690000	3700000	3710000	3720000	3730000	3740000	3750000	3760000	3770000	3780000	3790000	46000000	42000000
47	Project AU	47000000	42900000	3760000	3770000	3780000	3790000	3800000	3810000	3820000	3830000	3840000	3850000	3860000	3870000	47000000	42900000
48	Project AV	48000000	43800000	3840000	3850000	3860000	3870000	3880000	3890000	3900000	3910000	3920000	3930000	3940000	3950000	48000000	43800000
49	Project AW	49000000	44700000	3920000	3930000	3940000	3950000	3960000	3970000	3980000	3990000	4000000	4010000	4020000	4030000	49000000	44700000
50	Project AX	50000000	45600000	4000000	4010000	4020000	4030000	4040000	4050000	4060000	4070000	4080000	4090000	4100000	4110000	50000000	45600000
51	Project AY	51000000	46500000	4080000	4090000	4100000	4110000	4120000	4130000	4140000	4150000	4160000	4170000	4180000	4190000	51000000	46500000
52	Project AZ	52000000	47400000	4160000	4170000	4180000	4190000	4200000	4210000	4220000	4230000	4240000	4250000	4260000	4270000	52000000	47400000
53	Project BA	53000000	48300000	4240000	4250000	4260000	4270000	4280000	4290000	4300000	4310000	4320000	4330000	4340000	4350000	53000000	48300000
54	Project BB	54000000	49200000	4320000	4330000	4340000	4350000	4360000	4370000	4380000	4390000	4400000	4410000	4420000	4430000	54000000	49200000
55	Project BC	55000000	50100000	4400000	4410000	4420000	4430000	4440000	4450000	4460000	4470000	4480000	4490000	4500000	4510000	55000000	50100000
56	Project BD	56000000	51000000	4480000	4490000	4500000	4510000	4520000	4530000	4540000	4550000	4560000	4570000	4580000	4590000	56000000	51000000
57	Project BE	57000000	51900000	4560000	4570000	4580000	4590000	4600000	4610000	4620000	4630000						

Project Name		Project Number		Project Location		Project Type		Project Status		Project Budget		Project Progress		Project Risk		Project Impact		Project Evaluation			
Project ID	Project Name	Project Number	Project Location	Project Type	Project Status	Project Budget	Project Progress	Project Risk	Project Impact	Project Evaluation	Project ID	Project Name	Project Number	Project Location	Project Type	Project Status	Project Budget	Project Progress	Project Risk	Project Impact	Project Evaluation
1	Project A	101	Location A	Type A	Status A	Budget A	Progress A	Risk A	Impact A	Evaluation A	2	Project B	102	Location B	Type B	Status B	Budget B	Progress B	Risk B	Impact B	Evaluation B
3	Project C	103	Location C	Type C	Status C	Budget C	Progress C	Risk C	Impact C	Evaluation C	4	Project D	104	Location D	Type D	Status D	Budget D	Progress D	Risk D	Impact D	Evaluation D
5	Project E	105	Location E	Type E	Status E	Budget E	Progress E	Risk E	Impact E	Evaluation E	6	Project F	106	Location F	Type F	Status F	Budget F	Progress F	Risk F	Impact F	Evaluation F
7	Project G	107	Location G	Type G	Status G	Budget G	Progress G	Risk G	Impact G	Evaluation G	8	Project H	108	Location H	Type H	Status H	Budget H	Progress H	Risk H	Impact H	Evaluation H
9	Project I	109	Location I	Type I	Status I	Budget I	Progress I	Risk I	Impact I	Evaluation I	10	Project J	110	Location J	Type J	Status J	Budget J	Progress J	Risk J	Impact J	Evaluation J
11	Project K	111	Location K	Type K	Status K	Budget K	Progress K	Risk K	Impact K	Evaluation K	12	Project L	112	Location L	Type L	Status L	Budget L	Progress L	Risk L	Impact L	Evaluation L
13	Project M	113	Location M	Type M	Status M	Budget M	Progress M	Risk M	Impact M	Evaluation M	14	Project N	114	Location N	Type N	Status N	Budget N	Progress N	Risk N	Impact N	Evaluation N
15	Project O	115	Location O	Type O	Status O	Budget O	Progress O	Risk O	Impact O	Evaluation O	16	Project P	116	Location P	Type P	Status P	Budget P	Progress P	Risk P	Impact P	Evaluation P
17	Project Q	117	Location Q	Type Q	Status Q	Budget Q	Progress Q	Risk Q	Impact Q	Evaluation Q	18	Project R	118	Location R	Type R	Status R	Budget R	Progress R	Risk R	Impact R	Evaluation R
19	Project S	119	Location S	Type S	Status S	Budget S	Progress S	Risk S	Impact S	Evaluation S	20	Project T	120	Location T	Type T	Status T	Budget T	Progress T	Risk T	Impact T	Evaluation T
21	Project U	121	Location U	Type U	Status U	Budget U	Progress U	Risk U	Impact U	Evaluation U	22	Project V	122	Location V	Type V	Status V	Budget V	Progress V	Risk V	Impact V	Evaluation V
23	Project W	123	Location W	Type W	Status W	Budget W	Progress W	Risk W	Impact W	Evaluation W	24	Project X	124	Location X	Type X	Status X	Budget X	Progress X	Risk X	Impact X	Evaluation X
25	Project Y	125	Location Y	Type Y	Status Y	Budget Y	Progress Y	Risk Y	Impact Y	Evaluation Y	26	Project Z	126	Location Z	Type Z	Status Z	Budget Z	Progress Z	Risk Z	Impact Z	Evaluation Z
27	Project AA	127	Location AA	Type AA	Status AA	Budget AA	Progress AA	Risk AA	Impact AA	Evaluation AA	28	Project AB	128	Location AB	Type AB	Status AB	Budget AB	Progress AB	Risk AB	Impact AB	Evaluation AB
29	Project AC	129	Location AC	Type AC	Status AC	Budget AC	Progress AC	Risk AC	Impact AC	Evaluation AC	30	Project AD	130	Location AD	Type AD	Status AD	Budget AD	Progress AD	Risk AD	Impact AD	Evaluation AD
31	Project AE	131	Location AE	Type AE	Status AE	Budget AE	Progress AE	Risk AE	Impact AE	Evaluation AE	32	Project AF	132	Location AF	Type AF	Status AF	Budget AF	Progress AF	Risk AF	Impact AF	Evaluation AF
33	Project AG	133	Location AG	Type AG	Status AG	Budget AG	Progress AG	Risk AG	Impact AG	Evaluation AG	34	Project AH	134	Location AH	Type AH	Status AH	Budget AH	Progress AH	Risk AH	Impact AH	Evaluation AH
35	Project AI	135	Location AI	Type AI	Status AI	Budget AI	Progress AI	Risk AI	Impact AI	Evaluation AI	36	Project AJ	136	Location AJ	Type AJ	Status AJ	Budget AJ	Progress AJ	Risk AJ	Impact AJ	Evaluation AJ
37	Project AK	137	Location AK	Type AK	Status AK	Budget AK	Progress AK	Risk AK	Impact AK	Evaluation AK	38	Project AL	138	Location AL	Type AL	Status AL	Budget AL	Progress AL	Risk AL	Impact AL	Evaluation AL
39	Project AM	139	Location AM	Type AM	Status AM	Budget AM	Progress AM	Risk AM	Impact AM	Evaluation AM	40	Project AN	140	Location AN	Type AN	Status AN	Budget AN	Progress AN	Risk AN	Impact AN	Evaluation AN
41	Project AO	141	Location AO	Type AO	Status AO	Budget AO	Progress AO	Risk AO	Impact AO	Evaluation AO	42	Project AP	142	Location AP	Type AP	Status AP	Budget AP	Progress AP	Risk AP	Impact AP	Evaluation AP

1. Name	Samuelson, John Franklin	2. Date of birth	10/10/1944
3. Sex	M	4. Race	W
5. Height	5' 10"	6. Weight	175
7. Eyes	Blue	8. Hair	Black
9. Complexion	Fair	10. Education	High School
11. Occupation	Student	12. Address	1000 1st St. N. W.
13. City	Seattle	14. State	WA
15. Zip	98107	16. Telephone	425-321-1234
17. Social Security	123-45-6789	18. Driver's License	123456789
19. Marital Status	Single	20. Number of children	0
21. Number of siblings	2	22. Siblings' names	John, Mary
23. Parents' names	John, Mary	24. Parents' addresses	1000 1st St. N. W., Seattle, WA 98107
25. Parents' phone numbers	425-321-1234	26. Parents' occupations	Teacher, Clerk
27. Parents' education	High School, College	28. Parents' marital status	Married
29. Parents' number of children	2	30. Parents' number of siblings	0
31. Parents' number of siblings	0	32. Parents' number of children	0
33. Parents' number of children	0	34. Parents' number of siblings	0
35. Parents' number of siblings	0	36. Parents' number of children	0
37. Parents' number of children	0	38. Parents' number of siblings	0
39. Parents' number of siblings	0	40. Parents' number of children	0
41. Parents' number of children	0	42. Parents' number of siblings	0
43. Parents' number of siblings	0	44. Parents' number of children	0
45. Parents' number of children	0	46. Parents' number of siblings	0
47. Parents' number of siblings	0	48. Parents' number of children	0
49. Parents' number of children	0	50. Parents' number of siblings	0
51. Parents' number of siblings	0	52. Parents' number of children	0
53. Parents' number of children	0	54. Parents' number of siblings	0
55. Parents' number of siblings	0	56. Parents' number of children	0
57. Parents' number of children	0	58. Parents' number of siblings	0
59. Parents' number of siblings	0	60. Parents' number of children	0
61. Parents' number of children	0	62. Parents' number of siblings	0
63. Parents' number of siblings	0	64. Parents' number of children	0
65. Parents' number of children	0	66. Parents' number of siblings	0
67. Parents' number of siblings	0	68. Parents' number of children	0
69. Parents' number of children	0	70. Parents' number of siblings	0
71. Parents' number of siblings	0	72. Parents' number of children	0
73. Parents' number of children	0	74. Parents' number of siblings	0
75. Parents' number of siblings	0	76. Parents' number of children	0
77. Parents' number of children	0	78. Parents' number of siblings	0
79. Parents' number of siblings	0	80. Parents' number of children	0
81. Parents' number of children	0	82. Parents' number of siblings	0
83. Parents' number of siblings	0	84. Parents' number of children	0
85. Parents' number of children	0	86. Parents' number of siblings	0
87. Parents' number of siblings	0	88. Parents' number of children	0
89. Parents' number of children	0	90. Parents' number of siblings	0
91. Parents' number of siblings	0	92. Parents' number of children	0
93. Parents' number of children	0	94. Parents' number of siblings	0
95. Parents' number of siblings	0	96. Parents' number of children	0
97. Parents' number of children	0	98. Parents' number of siblings	0
99. Parents' number of siblings	0	100. Parents' number of children	0



AJÁNLAT az önkormányzati ASP-rendszer kiterjesztésével kapcsolatos feladatok elvégzésre

Zalacsány Község Önkormányzata részére

Innosmart Kft.

Cím: 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.

E-mail: info@innosmartkft.hu

Azonosító:

v1.0

Budapest, 2017. július 14.

innovative ideas, smart solutions

1. sz. melléklet: A nettó ajánlati árat tartalmazó ajánlat sablon

Ajánlattevő neve: INNOSMART Kft.

Kapcsolattartó: Farkas Dezső

Cím: 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.

Ajánlattétel

Alulírott Ajánlattevő (**Innosmart Kft., 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20., Farkas Dezső ügyvezető**) nyilatkozom, hogy „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja című ajánlatkérésére ajánlatot teszek, és nyertes ajánlat esetén a feladat elvégzését az Ajánlatkérő dokumentumban szereplő tartalmakkal, feltételekkel vállalom.

Hardverek (szoftverekkel együttesen): nettó 2.663.780 Ft

Működésfejlesztés, szabályozási keretek: nettó 613.900 Ft

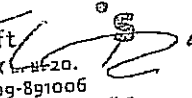
Adattisztítás, rendszer testreszabása, és adatmigráció: nettó 1.038.900 Ft

Tesztelés, élesítés: nettó 187.900 Ft

Projektmenedzsment: nettó 110.000 Ft

Az általam adott ajánlati ár összesen nettó 4.614.480 Ft, azaz nettó négymillió-hatszáztizennégyezer-négyszáznyolcvan Ft.

Budapest, 2017.07.14.

INNOSMART Kft.
1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.
cégjegyzékszám: 01-09-891006
adószám: 14147346-2
ügyvezető: 

2. sz. melléklet: Nyilatkozat köztartozás-mentességről sablon

INNOSMART Kft.

1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.

Cégjegyzékszám: 01-09-891006

Nyilatkozat köztartozás-mentességről

Alulírott Ajánlattevő (**Innosmart Kft., 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20., Farkas Dezső ügyvezető**) a „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy*

- cégünk szerepel a köztartozásmentes adózói nyilvántartásban,
- vagy NAV igazolást nyújt be a köztartozás-mentességről

Budapest, 2017.07.14.

INNOSMART Kft.
1134 Budapest, Kassák L. u. 20.
cégjegyzékszám: 01-09-891006
adószám: 141A7546-1-11
ügyvezető

* A megfelelő rész aláhúzendő

3. sz. melléklet: Nyilatkozat sorban állásról a bankszámlával szemben sablon

INNOSMART Kft.

1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.

Cégjegyzékszám: 01-09-891006

Nyilatkozat bankszámlával szemben fennálló sorbanállásról

Alulírott Ajánlattevő (Innosmart Kft., 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20., Farkas Dezső ügyvezető), „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy cégünk bankszámlájával szemben nem tartanak nyilván 30 napot folyamatosan meghaladó, 1 millió forintnál több kiegyenlített sorbanálló követelést.

Budapest, 2017.07.14.

INNOSMART Kft.

1134 Budapest, Kassák L. u. 20.
cégjegyzékszám: 01-09-891006
adószám: 14147516-0-01
ügyvezető

1. Munkaállomás MS környezetben: 350.000,- / db
 HP PRODESK 400 MT G3 Intel Core i5, 4GB, 500GB
 Intel® H110 Chipset,
 Intel HD Graphics 510 grafikus vezérlő,
 4 GB DDR4-2133 SDRAM (1 x 4 GB),
 500 GB-os, 7200 fps SATA, UMA,
 Vékony SATA SuperMulti DVD-író,
 Operációs rendszer: Windows 10 64 bit Pro
 Office 2016
 Panda Antivírus Pro

2. Laptopok MS Windows környezetben: 350.000,- / db
 HP 250 G5, 15.6" FHD AG, Intel Core i5 7200, 4GB, 1TB
 39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) képátlójú, csillogásmentes, lapos, LED-es hátsó megvilágítású
 kijelző,
 Intel Core i5-7200 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel
 4 GB DDR4SDRAM (1 x 4 GB),
 1TB HDD,
 DVD+/-RW SuperMulti DL,
 Integrált 10/100/1000 GbE, Kombinált Intel kétsávú Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac
 (1x1) WiFi és Bluetooth
 Operációs rendszer WIN10 PRO 64bit Hungarian
 Office 2016
 Panda Antivírus Pro

3. Monitor: 55.000,-/db
 SAMSUNG PLS PANEL FHD LED B2B MONITOR 24" S24E650BW, 16:10, 1920X1200, MEGA
 DCR 1000:1, 250CD, 5 MS

4. Kártyaolvasó alapkonfiguráció: 19.000,- / db
 REINER SCT cyberJack RFID basis

5. Multifunkciós nyomtató: 875.000,-/db
 Ricoh MP 2501SP fekete-fehér A3 MFP (másoló/nyomtató/szkenner)

Összesítő:

megnevezés	db	bruttó egységár	bruttó össz.ár
munkaállomás	5	350 000	1 750 000
notebook	1	350 000	350 000
monitor	5	55 000	275 000
kártyaolvasó	7	19 000	133 000
multifunkciós eszköz:	1	875 000	875 000
összesen:			3 383 000

INNOSMART Informatikai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
(1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.) Adószám: 14147546-2-41

Cégkivonat 2017.07.14.-i időállapotban

1. Általános adatok

- Cégjegyzékszám: 01 09 891006 (Hatályos)
- Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
- Alakulás dátuma: 2007.11.19.
- Bejegyzés dátuma: 2008.01.22.

2. A cég elnevezése

2/1 INNOSMART Informatikai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Bejegyzés kelte: 2008.01.22.
Hatályos: 2008.01.22. (CK – 2008.02.21.) – ...

3. A cég rövidített elnevezése

3/1 INNOSMART Kft.
Bejegyzés kelte: 2008.01.22.
Hatályos: 2008.01.22. (CK – 2008.02.21.) – ...

5. A cég székhelye

5/4 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.
Változás időpontja: 2017.01.15.
Bejegyzés kelte: 2017.01.30.
Hatályos: 2017.01.15. (CK – 2017.01.31.) – ...

7. A cég fióktelepe(i)

7/4 HU 6000 Kecskemét, Jókai utca 44.
Változás időpontja: 2012.05.24.
Bejegyzés kelte: 2012.07.09.
Hatályos: 2012.05.24. (CK – 2012.07.26.) – ...
7/5 HU 6000 Kecskemét, Battyhány utca 10. fszt. 10.
Változás időpontja: 2016.02.01.
Bejegyzés kelte: 2016.02.11.
Hatályos: 2016.02.01. (CK – 2016.02.13.) – ...

8. A társasági szerződés (alapszabály, alapító okirat, létesítő okirat) kelte

8/1 2007.11.19.
Bejegyzés kelte: 2008.01.22.
Hatályos: 2008.01.22. (CK – 2008.02.21.) – ...
8/2 2008.01.16.
Bejegyzés kelte: 2008.01.22.

Hatályos: 2008.01.22. (CK – 2008.02.21.) – ...

8/3 2009.08.13.
Bejegyzés kelte: 2009.09.11.
Hatályos: 2009.09.11. (CK – 2009.10.01.) – ...

8/4 2010.02.04.
Bejegyzés kelte: 2010.03.05.
Hatályos: 2010.03.05. (CK – 2010.03.25.) – ...

8/5 2010.06.03.
Bejegyzés kelte: 2010.07.19.
Hatályos: 2010.07.19. (CK – 2010.08.05.) – ...

8/6 2010.06.07.
Bejegyzés kelte: 2010.07.19.
Hatályos: 2010.07.19. (CK – 2010.08.05.) – ...

8/7 2010.06.28.
Bejegyzés kelte: 2010.07.19.
Hatályos: 2010.07.19. (CK – 2010.08.05.) – ...

8/8 2010.09.30.
Bejegyzés kelte: 2010.11.15.
Hatályos: 2010.11.15. (CK – 2010.12.02.) – ...

8/9 2010.11.09.
Bejegyzés kelte: 2011.01.31.
Hatályos: 2011.01.31. (CK – 2011.02.17.) – ...

8/10 2011.06.10.
Bejegyzés kelte: 2011.08.11.
Hatályos: 2011.08.11. (CK – 2011.09.01.) – ...

8/11 2011.07.12.
Bejegyzés kelte: 2011.08.11.
Hatályos: 2011.08.11. (CK – 2011.09.01.) – ...

8/12 2011.09.12.
Bejegyzés kelte: 2011.11.14.
Hatályos: 2011.11.14. (CK – 2011.12.01.) – ...

8/13 2011.12.13.
Bejegyzés kelte: 2012.01.10.
Hatályos: 2012.01.10. (CK – 2012.01.26.) – ...

8/14 2012.04.10.
Bejegyzés kelte: 2012.05.22.
Hatályos: 2012.05.22. (CK – 2012.06.07.) – ...

8/15 2012.05.24.
Bejegyzés kelte: 2012.07.09.
Hatályos: 2012.07.09. (CK – 2012.07.26.) – ...

8/16 2012.09.26.
Bejegyzés kelte: 2012.10.19.
Hatályos: 2012.10.19. (CK – 2012.11.08.) – ...

8/17 2013.08.16.
Bejegyzés kelte: 2013.10.03.
Hatályos: 2013.10.03. (CK – 2013.10.24.) – ...

8/18 2014.02.24.
Bejegyzés kelte: 2014.02.26.

Hatályos: 2014.02.26. (CK – 2014.03.13.) – ...
 8/19 2014.03.31.
 Bejegyzés kelte: 2014.04.14.
Hatályos: 2014.04.14. (CK – 2014.05.01.) – ...
 8/20 2015.01.06.
 Bejegyzés kelte: 2015.02.05.
Hatályos: 2015.02.05. (CK – 2015.02.10.) – ...
 8/21 2015.01.29.
 Bejegyzés kelte: 2015.02.06.
Hatályos: 2015.02.06. (CK – 2015.02.10.) – ...
 8/22 2015.03.11.
 Bejegyzés kelte: 2015.03.30.
Hatályos: 2015.03.30. (CK – 2015.04.02.) – ...
 8/23 2015.04.29.
 Bejegyzés kelte: 2015.06.01.
Hatályos: 2015.06.01. (CK – 2015.06.03.) – ...
 8/24 2016.02.01.
 Bejegyzés kelte: 2016.02.11.
Hatályos: 2016.02.11. (CK – 2016.02.13.) – ...
 8/25 2016.10.11.
 Bejegyzés kelte: 2016.11.07.
Hatályos: 2016.11.07. (CK – 2016.11.09.) – ...
 8/26 2017.01.15.
 Bejegyzés kelte: 2017.01.30.
Hatályos: 2017.01.30. (CK – 2017.01.31.) – ...

9 A cég tevékenységi köre(i)

9/33 6202'08 Információ-technológiai szaktanácsadás (Főtevékenység)
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/34 6920'08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/35 7320'08 Piac-, közvélemény-kutatás
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/36 7219'08 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/37 4741'08 Számítógép, periféria, szoftver kiskereskedelme
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/38 5829'08 Egyéb szoftverkiadás
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
 9/39 6311'08 Adatfeldolgozás, web-hozszing szolgáltatás
 Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...

- 9/40 6201'08 Számítógépes programozás
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/41 9511'08 Számítógép, -periféria javítása
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/42 7022'08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/43 6209'08 Egyéb információ-technológiai szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/44 6203'08 Számítógép-üzemeltetés
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/45 3312'08 Ipari gép, berendezés javítása
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/46 7410'08 Divat-, formatervezés
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...
- 9/47 7733'08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)
Bejegyzés kelte: 2012.04.05.
Hatályos: 2012.04.05. (CK – 2012.04.19.) – ...

11 A cég jegyzett tőkéje

- 11/3 Összesen: 50 500 000 HUF Változás időpontja: 2013.08.16.
Bejegyzés kelte: 2013.10.03.
Hatályos: 2013.08.16. (CK – 2013.10.24.) – ...

13 A cégjegyzésre jogosult(ak) adatai

- 13/15 *Farkas Dezső* (an: Széles Judit) ügyvezető (vezető tisztségviselő) 8711 Vörs, Béke utca 9.
Születés ideje: 1988.10.02.
Adóazonosító jel: 8444690686
A hiteles cégáláírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.
A képviselet módja: önálló.
A jogviszony kezdete: 2016.10.11.
Változás időpontja: 2016.10.11.
Bejegyzés kelte: 2016.11.07.
Hatályos: 2016.10.11. (CK – 2016.11.09.) – ...

14 A könyvvizsgáló(k) adatai

- 14/3 [06 09 004382] Reál Controll 2000 Könyvvizsgáló és Adótanácsadó Kft. HU 6723 Szeged, Retek utca 16. 2. em. 10.

Bakó Anikó (an: Szabó Erzsébet) 6792 Zsombó, Dózsa dűlő 115/2.
A jogviszony kezdete: 2015.04.29.
A jogviszony vége: 2020.04.29.
Változás időpontja: 2015.04.29.
Bejegyzés kelte: 2015.06.01.

Hatályos: 2015.04.29. (CK – 2015.06.03.) – ...

20 A cég statisztikai számjele

20/3 14147546-6202-113-01.

Bejegyzés kelte: 2009.10.19.

Hatályos: 2009.10.19. (CK – 2009.11.05.) – ...

21 A cég adószáma

21/4 14147546-2-41.

HU14147546.

Adószám státusza: érvényes adószám

Státusz kezdete: 2007.12.19.

Változás időpontja: 2015.02.06.

Bejegyzés kelte: 2015.02.06.

Hatályos: 2015.02.06. (CK – 2015.02.10.) – ...

32 A cég pénzforgalmi jelzőszáma

32/5 11784009-21177356-00000000

OTP Kereskedelmi Banki Centrum (1051 Budapest, Nádor u. 6.; 01 10 041585)

A számla nyitási dátuma: 2016.06.15.

Bejegyzés kelte: 2016.06.20.

Hatályos: 2016.06.20. (CK – 2016.06.22.) – ...

45 A cég elektronikus elérhetősége

45/1 E mail: inosmartkft@gmail.com

Változás időpontja: 2010.06.03.

Bejegyzés kelte: 2010.07.19.

Hatályos: 2010.06.03. (CK – 2010.08.05.) – ...

45/2 Kézbefutási cím: innosmart@gmail.com

Változás időpontja: 2015.01.06.

Bejegyzés kelte: 2015.02.05.

Hatályos: 2015.01.06. (CK – 2015.02.10.) – ...

49 A cég cégjegyzékszámai

49/1 01 09 891006

Vezetve a(z) Fővárosi Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.

Bejegyzés kelte: 2008.01.22.

Hatályos: 2008.01.22. (CK – 2008.02.21.) – ...

Cégformától függő adatok

1(09) A társaság tagjainak adatai

1(09)/13 *Süveges Mária* (an: Bakondi Mária) 5331 Kenderes, Dózsa György út 18. A. ép.

Születés ideje: 1989.01.30.

A tagsági jogviszony kezdete: 2015.01.06.

Változás időpontja: 2015.01.06.

Bejegyzés kelte: 2015.02.05.

Hatályos: 2015.01.06. (CK – 2015.02.10.) – ...

2(09) Az üzletrészen alapított zálogjog adatai

2(09)/1 Az üzletrész tulajdonosának (zálogkötelezett) adatait tartalmazó rovat száma: 1/13

A zálogjogosult adatai: [01 10 047901] PannonHitel Pénzügyi Zártkörűen Működő Részvénytársaság HU 1024 Budapest, Rózsasziget utca 1-2. 1. em. 1.

Változás időpontja: 2015.02.18.

Bejegyzés kelte: 2015.02.23.

Hatályos: 2015.02.18. (CK – 2015.02.28.) – ...

97 Pénzügyi modul

Beszámolózat időszak	2016. év	2015. év	2014. év	2013. év	2012. év
	2016.01.01. – 2016.12.31. eFt	2015.01.01. – 2015.12.31. eFt	2014.01.01. – 2014.12.31. eFt	2013.01.01. – 2013.12.31. eFt	2012.01.01. – 2012.12.31. eFt
Értékesítés nettó árbevétele	493 631	563 728	423 206	539 282	476 020
Üzemi eredmény	19 766	11 217	8 073	98 099	161 132
Adószó előtti eredmény	19 314	7 101	7 631	98 912	161 160
Működő szerinti eredmény	Nincs adat.	5 919	6 621	96 604	157 593
Adószó eredmény	18 230	5 919	6 621	96 604	157 593
Eszközök összesen	709 415	686 837	721 385	761 439	578 850
Defektiell eszközök	626 070	614 051	568 097	630 286	435 843
Forgóeszközök	82 130	72 089	153 059	130 769	152 494
Pénzeszközök	468	17 399	29 918	45 546	22 249
Aktív időbeli elhatárolások	1 215	697	229	384	513
Szállt díjak	457 919	439 688	433 870	427 249	331 245
Céltartalékok	0	1 000	1 000	40 000	0
Kötelezettségek	167 779	106 166	120 298	143 584	183 982
Rövid lejáratú kötelezettségek	167 779	106 166	120 298	143 584	183 982
Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0	0
Passzív időbeli elhatárolások	83 717	139 983	166 217	150 606	73 623
Pénzügyi mutatók					
Eladósodottság indexe	0,24	0,15	0,17	0,19	0,32
Eladósodottság mértéke – Bonitás	0,37	0,24	0,28	0,34	0,57
Árbevételei arányos eredmény %	3,69	1,00	1,56	17,80	33,11
Likviditási gyorsaság	0,49	0,68	1,26	0,91	0,83
Létezés: 36 fő					

127 Hirdetmények

• Céglőzlőny

Év : 2015. Kötet: 05. Oldal: .

Ez a közlemény a cég E-aktájában szerepel. Bejegyzés dátuma: 2015. 01. 26.

Fővárosi Törvényszék Cégbírósága

Cg.01-09-891006/80

V É G Z É S

A Fővárosi Törvényszék Cégbírósága a(z) INNOSMART Informatikai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (1061 Budapest, Király utca 26.; adószáma: 14147546-2-42) cégügyben a Cg.01-09-891006/77 sorszámu végzését hatályon kívül helyezi.

A végzés ellen fellebbezésnek nincs helye.

Budapest, 2015. január 26.

Kalamárné dr. Bodonyi Nóra Gabriella s.k.

bíró

A kiadmány hitelűl:

Tirpák Gabriella

szerkesztő

Az adatok az OPTEN Kft. Cégtár rendszeréből származnak, amely cégek esetén a Cégek Közlönyben megjelent hivatalos adatokat tartalmazza, más szervezetek esetén egyéb forrásból származó hivatalos és gyűjtött információk láthatók.

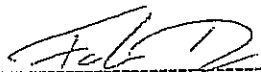
Lekérdezés időpontja: 2017.07.14 13:30

Utolsó feldolgozott Cégek Közlöny megjelenési dátuma: 2017.07.13.

Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2017.07.14 09:09

ALÁÍRÁSI CÍMPÉLDÁNY

Alulírott Farkas Dezső születési neve Farkas Dezső (született: Marcali, 1988. október 02., anyja neve: Széles Judit) 8711 Vörs, Béke utca 9. szám alatti lakos, mint az INNOSMART Informatikai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1134 Budapest, Kassák Lajos utca 20.) ügyvezetője (vezető tisztségviselője) a társaságot akként jegyzem, hogy a társaság kézzel vagy géppel előírt, előnyomott vagy előnyomtatott teljes vagy rövidített cégneve alá, fölé vagy mellé nevemet önállóan az alábbiak szerint írom:



Farkas Dezső



Bognárné Dr. Gálfi Ildikó Közjegyző

1137 Budapest, Szent István park 26. fszt. 2.

1380 Budapest, Pf. 1221

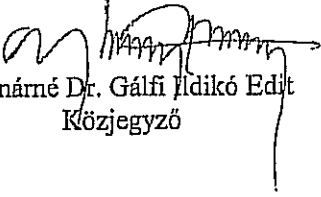
Telefon: 780-2322

Ügyszám: 11040/H/874/2017.

TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítom, hogy Farkas Dezső születési neve Farkas Dezső (született: Marcali, 1988. október 02., anyja neve: Széles Judit) 8711 Vörs, Béke utca 9. szám alatti lakos, aki személyazonosságát az előttem felmutatott 001627MA számú személyazonosító igazolványával, lakcímét az előttem felmutatott 900290 VL számú lakcímet igazoló hatósági igazolványával igazolta - ezt az aláírási címpéldányt előttem saját kezűleg írta alá. -----
Az ügyfél tudomásul vette a közjegyző tájékoztatását a közjegyzőkről szóló 1991. évi XLI. Törvény 122. § (2) – (10) bekezdéseiben foglaltakról, vagyis a személyazonosság és okmányok elektronikus úton történő ellenőrzésére vonatkozó rendelkezéseiről. -----

Budapest, 2017. (kettőezer-tizenhetedik) év június hó 15. (tizenötödik) napján. -----


Bognárné Dr. Gálfi Ildikó Edit
Közjegyző



innobova

INNOBOVA Kft.

www.innobova.hu

9026 Győr, Irinyi János u. 29.

AJÁNLAT

a

„Csatlakoztatási konstrukció az
önkormányzati ASP-rendszer országos
kiterjesztéséhez”
című pályázattal kapcsolatosan

Zalacsány Község Önkormányzata részére

Győr, 2017. július 14.

1. sz. melléklet: A nettó ajánlati árat tartalmazó ajánlat sablon

INNOBOVA Kft.

Kapcsolattartó: Bokor András ügyvezető

9026 Győr, Irinyi János utca 29.

Cégjegyzékszám: 08 09 011744

Ajánlattétel

Alulírott Ajánlattevő Innobova Kft., (9026 Győr, Irinyi János utca 29. Bokor András ügyvezető) nyilatkozom, hogy „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja című ajánlatkérésére ajánlatot teszek, és nyertes ajánlat esetén a feladat elvégzését az Ajánlatkérő dokumentumban szereplő tartalmakkal, feltételekkel vállalom.

Eszközök ára: nettó 2.663.000 Ft

Szabályzatok: nettó 610.000 Ft

Szakrendszerek adatmigrációja: nettó 1.025.000 Ft

Tesztelés, élesítés: nettó 185.000 Ft

Projektmenedzsment: 120.000 Ft

Az általam adott ajánlati ár mindösszesen: nettó 4.603.000 Ft

Ajánlatunk 30 napig érvényes.

Győr, 2017. július 14.

INNOBOVA KFT.
9026 Győr, Irinyi János u. 29.
Adószám: 13166492-2-08
Bsz.: BOKOR András 081

ügyvezető

2. sz. melléklet: Nyilatkozat köztartozás-mentességről sablon

INNOBOVA Kft.

9026 Győr, Irinyi János utca 29.

Cégjegyzékszám: 08 09 011744

Bokor András ügyvezető

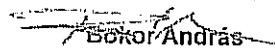
Nyilatkozat köztartozás-mentességről

Alulírott Ajánlattevő Innobova Kft., (9026 Győr, Irinyi János utca 29., Bokor András ügyvezető), a „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy*

- cégünk szerepel a köztartozásmentes adózói nyilvántartásban,
- vagy NAV igazolást nyújt be a köztartozás-mentességről

Győr, 2017. július 14.

INNOBOVA KFT.
9026 Győr, Irinyi János u. 29.
Adószám: 13166492-2-08
Bsz.: 17000019-12536081


Bokor András
ügyvezető

* A megfelelő rész aláhúzendó

3. sz. melléklet: Nyilatkozat sorban állásról a bankszámlával szemben sablon

INNOBOVA Kft.

9026 Győr, Irinyi János utca 29.

Cégjegyzékszám: 08 09 011744

Bokor András ügyvezető

Nyilatkozat bankszámlával szemben fennálló sorbanállásról

Alulírott Ajánlattevő Innobova Kft., (9026 Győr, Irinyi János utca 29., Bokor András ügyvezető), „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy cégünk bankszámlájával szemben nem tartanak nyilván 30 napot folyamatosan meghaladó, 1 millió forintnál több kiegyenlített sorbanálló követelést.

Győr, 2017. július 14.

INNOBOVA KFT.

9026 Győr, Irinyi János u. 29.

Adószám: 13166492-2-08

Bsz.: 17000019-12536081


Bokor András

ügyvezető

Mégnevezés	Mennyiség	Nettó egységár HUF	Nettó ár HUF	ÁFA	Bruttó ár HUF
Munkaállomás: Dell OptiPlex 3040 MT Intel Core CORE I5-6400 4096MB (1x4096MB) 1600MHz DDR3L, 500 GB 7200rpm HDD, DVD+/-RW Drive, Internal Dell Business Audio Speaker, Dell Optical 6db USB3, 4db USB2 Scroll USB (3 buttons scroll) Black Mouse, Hungarian Dell KB216-B QuietKey USB Keyboard Black, Win 10 Pro License, Microsoft Office 2016 Home & Business, ESET Endpoint Security Business Edition	5	280000	1400000	27%	1778000
Laptop MS környezetben: Ezüst - Inspiron 5558: Processzor: 5th Generation Intel(R) Core(TM) i5, Kijelző: 15.6 inch LED Backlit Display with Truelife and HD resolution (1366 x 768) + Integrated Camera, Memória: 4GB Single Channel DDR3L 1600MHz (4GBx1), HDD: 1TB 5400 rpm Hard Drive, Tray load DVD Drive (Reads and Writes to DVD/CD); VGA: NVIDIA(R) GeForce(R) 920M 2GBM DDR3, 802.11ac + Bluetooth 4.0, Dual Band 2.4&5 GHz, Internal Hungarian Qwertz Keyboard, Akkumulátor: 40 WHr, 4-Cell Battery (removable) Operációs rendszer: Windows 10 PROF 64bit Hungarian, Microsoft Office 2016 Home & Business, ESET Endpoint Security Business Edition	1	280000	280000	27	355600
Monitor: DELL 210-AFZC LCD MONITOR 24" SE2416H 1920X1080, 1000:1, 250CD, 6MS, VGA, HDMI, FEKETE,	5	42000	210000	27	266700
Kártyaolvasó: Omnikey 3121 - CardMan Desktop USB 3121 smart kártya olvasó	7	14000	98000	27	124460
Multifunkciós nyomtató: KYOCERA FS-6530MFP A3 mono 3in1 MFP, duplex, network, D- ADF, Hypas 30/15 (A4/A3) oldal/perc, nyomtat/másol/scannel,	1	675000	675000	27	857250
ÖSSZESEN					3382010

INNOBOVA Vállalkozásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság
(9026 Győr, Irinyi János utca 29.) Adószám: 13166492-2-08

Cégkivonat 2017.07.14.-i időállapotban

1 Általános adatok

- Cégjegyzékszám: 08 09 011744 (Hatályos)
- Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság
- Alakulás dátuma: 2003.12.01.
- Bejegyzés dátuma: 2004.01.16.

2 A cég elnevezése

2/2 INNOBOVA Vállalkozásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

3 A cég rövidített elnevezése

3/2 INNOBOVA Kft.

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

5 A cég székhelye

5/1 9026 Győr, Irinyi János utca 29.

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

7 A cég fióktelepe(i)

7/1 HU 1094 Budapest, Berzenczey u 26. 1. em. 17.

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

8 A társasági szerződés (alapszabály, alapító okirat, létesítő okirat) kelle

8/1 2003.12.01.

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

8/2 2008.06.20.

Változás időpontja: 2008.06.20.

Bejegyzés kelte: 2008.08.28.

Hatályos: 2008.06.20. (CK – 2008.10.02.) – ...

8/3 2013.09.24.

Bejegyzés kelte: 2013.11.11.

Hatályos: 2013.11.11. (CK – 2013.11.28.) – ...

9 A cég tevékenységi köre(i)

9/40 7022'08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás (Főtevékenység)

Bejegyzés kelte: 2013.02.09.

Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...

- 9/41 1813'08 Nyomdai előkészítő tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/42 6820'08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/43 7220'08 Társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/44 7320'08 Piac-, közvélemény-kutatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/45 6399'08 M. n. s. egyéb információs szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/46 7021'08 PR, kommunikáció
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/47 7430'08 Fordítás, tolmácsolás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/48 8219'08 Fénymásolás, egyéb irodai szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/49 8299'08 M. n. s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/50 6209'08 Egyéb információ-technológiai szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/51 7490'08 M. n. s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/52 8559'08 M. n. s. egyéb oktatás
Bejegyzés kelte: 2013.02.09.
Hatályos: 2013.02.09. (CK – 2013.04.04.) – ...
- 9/53 6202'08 Információ-technológiai szaktanácsadás
Bejegyzés kelte: 2014.10.08.
Hatályos: 2014.10.08. (CK – 2014.10.10.) – ...
- 9/54 4651'08 Számítógép, periféria, szoftver nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2015.09.04.
Hatályos: 2015.09.04. (CK – 2015.09.08.) – ...
- 9/63 7112'08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás
Változás időpontja: 2016.08.03.
Bejegyzés kelte: 2016.08.11.
Hatályos: 2016.08.03. (CK – 2016.08.13.) – ...

11. A cég jegyzett tőkéje

11/1 Pénzbeli hozzájárulás: 3 000 000 HUF
Nem pénzbeli hozzájárulás: 0 HUF
Összesen: 3 000 000 HUF

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

12 A cégjegyzés módja

12/1 Önálló

Hatályos: 2004.01.16. (CK – 2004.02.12.) – ...

13 A cégjegyzésre jogosult(ak) adatai

13/3 *Bokor András* (an: Varga Katalin Márta) ügyvezető (vezető tisztségviselő) 9026 Győr, Irinyi utca 29.

Születés ideje: 1979.08.17.

Adóazonosító jel: 8411350258

A képviselő módja: önálló.

A jogviszony kezdete: 2008.06.20.

Változás időpontja: 2013.01.24.

Bejegyzés kelte: 2013.10.15.

Hatályos: 2013.01.24. (CK – 2013.10.31.) – ...

20 A cég statisztikai számjele

20/2 13166492-7022-113-08.

Bejegyzés kelte: 2008.01.18.

Hatályos: 2008.01.01. – ...

21 A cég adószáma

21/4 13166492-2-08.

HU13166492.

Adószám státusza: érvényes adószám

Státusz kezdete: 2003.12.04.

Változás időpontja: 2016.01.19.

Bejegyzés kelte: 2016.01.21.

Hatályos: 2016.01.19. (CK – 2016.01.23.) – ...

32 A cég pénzforgalmi jelzőszáma

32/3 11705998-21288779-00000000

OTP Bank Nyrt. (1051 Budapest, Nádor u. 16.; 01 10 041585)

A számla nyitási dátuma: 2009.11.19.

Bejegyzés kelte: 2016.11.07.

Hatályos: 2016.11.07. (CK – 2016.11.09.) – ...

45 A cég elektronikus elérhetősége

45/1 E mail: info@inpobova.hu

Változás időpontja: 2013.09.24.

Bejegyzés kelte: 2013.11.11.

Hatályos: 2013.09.24. (CK – 2013.11.28.) – ...

49 A cég cégjegyzékszámai

49/1 08 09 011744

Vezetve a(z) Győri Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.

Bejegyzés kelte: 2017.05.01.

Hatályos: 2017.05.01. (CK – 2017.05.09.) – ...

Cégformától függő adatok

1(09) A társaság tagjainak adatai

1(09)/3 **Bokor András** (an: Varga Katalin Márta) 9026 Győr, Irinyi utca 29. 4. em. 2.

Születés ideje: 1979.08.17.

Szavazati jog mértéke minősített többségű befolyást biztosít.

A tagsági jogviszony kezdete: 2004.01.16.

Változás időpontja: 2013.01.24.

Bejegyzés kelte: 2013.10.15.

Hatályos: 2013.01.24. (CK – 2013.10.31.) – ...

1(09)/5 **Novák-Nagy Irén** (an: Erdei Irén) 2235 Mende, Zrínyi utca 1.

Születés ideje: 1959.11.25.

A tagsági jogviszony kezdete: 2013.09.24.

Változás időpontja: 2013.09.24.

Bejegyzés kelte: 2013.11.11.

Hatályos: 2013.09.24. (CK – 2013.11.28.) – ...

97 Pénzügyi mutatók

Beszámolási időszak	2016. év 2016.01.01. – 2016.12.31. eFt	2015. év 2015.01.01. – 2015.12.31. eFt	2014. év 2014.01.01. – 2014.12.31. eFt	2013. év 2013.01.01. – 2013.12.31. eFt	2012. év 2012.01.01. – 2012.12.31. eFt
Értékesítés nettó árbevétele	54 457	63 914	21 168	4 940	2 689
Üzemi eredmény	849	1 029	774	254	57
Adózás előtti eredmény	638	810	669	256	61
Működési eredmény	Nincs adat	680	602	180	55
Adózott eredmény	527	680	602	180	55
Eredmény kiemelés	19 653	17 116	12 973	5 373	3 632
Befizetési eszközök	1 570	3 012	5 545	0	0
Forgóeszközök	18 083	11 404	6 678	5 373	3 632
Pénzeszközök	6 704	6 008	5 735	4 289	1 786
Alapvető tőke	0	2 709	750	0	0
Saját tőke	5 166	4 638	3 958	3 357	3 177
Céltartalékok	0	0	0	0	0
Külső finanszírozás	14 210	9 106	6 621	3 016	455
Rövid lejáratú kötelezettségek	11 941	6 531	3 772	2 016	455
Hosszú lejáratú kötelezettségek	2 275	2 575	2 849	0	0
Paszív időbeli eltolódások	271	3 372	2 394	0	0
Pénzügyi mutatók					
Eladárultság fokai	0,72	0,53	0,51	0,38	0,13
Eladárultság mértéke – Bonitäts	2,75	1,96	1,67	0,60	0,14
Árbevétel aránya eredmény %	0,97	1,06	2,34	3,64	2,05
Likviditási gyorsulási	1,51	1,75	1,77	2,67	7,98

Az adatok az OPTEN Kft. Cégtár rendszeréből származnak, amely cégek esetén a Cégléltárban megjelent hivatalos adatokat tartalmazza, más szervezetek esetén egyéb forrásból származó hivatalos és gyűjtött információk láthatók.

Lekérdezés időpontja: 2017.07.14 13:45

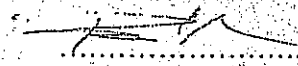
Utolsó feldolgozott Cégléltár megjelenési dátuma: 2017.07.13.

Adatbázis utolsó aktualizálási dátuma: 2017.07.14 09:09

ALÁÍRÁS MINTA

Alulírott *Bokor András* (szül.: Győr, 1979.08.17, a.n.: Varga Katalin Márta, lakik: 9026 Győr, Irinyi u. 29.), mint az INNOBOVA Vállalkozásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság (9026 Győr, Irinyi János utca 29., Cégjegyzékszám: 08 09 011744) ügyvezetője a céget úgy jegyezem, hogy az előírt, előnyomott, vagy nyomtatott cégelnevezés alá nevémet önállóan, minden korlátozástól mentesen az alábbiak szerint írom.

Budapest, 2014. szeptember 25.



Bokor András

Hitelesítés

Tanúsítom, hogy *Bokor András* (szül.: Győr, 1979.08.17, a.n.: Varga Katalin Márta, lakik: 9026 Győr, Irinyi u. 29.), mint az INNOBOVA Vállalkozásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság (9026 Győr, Irinyi János utca 29., Cégjegyzékszám: 08 09 011744) ügyvezetője, személyazonosságát az előttem felmutatott 776719RA számú személyi igazolvánnyal igazolta, a fenti aláírás mintát előttem, saját kezűleg írta alá.

Budapest, 2014. szeptember 25.



Dr. Hartai Győző

ügyvéd

Dr. Hartai Ügyvédi Iroda

Dr. Hartai Győző

ügyvéd

1094 Bp., Viola u. 10-14.

email: hartaigyozo@hotmail.com



REGIONÁLIS
INFORMÁCIÓTECHNOLÓGIAI
KÖZPONT ZRT.



AJÁNLAT

Zalaegerszeg Község Önkormányzata

által megküldött
ajánlattételi felhívásra

RITEK Zrt.
Szeged, Huszár utca 1. 6724

TARTALOMJEGYZÉK

Ajánlattétel.....	3
Eszközök részletes ajánlata szoftverrel együtt.....	4
Nyilatkozat köztartozás-mentességéről.....	5
Nyilatkozat bankszámlával kapcsolatosan.....	6
Aláírásminta.....	7
Meghatalmazás.....	8
Cégkivonat.....	9

Ajánlattevő neve: RITEK Zrt.
Cím: 6724 Szeged Huszár utca 1.
Adószám: 11990778-2-06

Ajánlattétel

Alulírott Ajánlattevő (név: RITEK Zrt., cím: 6724 Szeged, Huszár utca 1., képviselő neve: Drégelyi Zoltán vezérigazgató) nyilatkozik, hogy „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja című ajánlatkérésére ajánlatot teszek, és nyertes ajánlat esetén a feladat elvégzését az Ajánlatkérő dokumentumban szereplő tartalmakkal, feltételekkel vállalom.

Megnevezés	Nettó ár	ÁFA	Bruttó ár
Eszközök ára (szoftverrel együtt) A részletezést lásd következő oldal, 1./A melléklet.	2 596 457	701 043	3 297 500
Működésfejlesztési és szabályozási keretek kialakítása (IT-biztonsági, iratkezelési szabályzat)	614 173	165 827	780 000
Adattisztítás, adatmigráció, rendszer testreszabás és paraméterezés	1 000 000	270 000	1 270 000
Tesztelés, élesítés	188 976	51 024	240 000
Projektmenedzsment	113 000	30 510	143 510
Összesen:	4 512 607	1 218 404	5 731 010

„Adattisztítás, adatmigráció, rendszer testreszabás és paraméterezés” feladat részletezése:

A feladat elvégzése a következő modulokra terjed ki:

- Ingatlanvagyon-kataszter szakrendszer
- Gazdálkodási szakrendszer

Önkormányzati gazdálkodási szakrendszer esetében: a központilag meghatározott módszertan és meghatározott minőségi adatok migrálása, amelyek megfelelnek az eszköz beépített ellenőrző rendszerének, például szállító vevő analitika, záró nyitó adatok, jogosítás és adattörzs kialakítás segítése. (tárgyieszköz nyilvántartás is beleértve)

Ajánlattevő az ajánlatban megadott összegért kizárólag a fent megnevezett modulok adatmigrációját vállalja.

Az általam adott ajánlati ár: nettó 4.512.607 Ft, azaz nettó négymillió-ötszáztizzenkétezer-hatszázhet forint.

Ajánlatkérésben az „elektronikus ügyintézéshez kapcsolódó feltételek kialakítása” megnevezésű feladat ellátása is feltüntetésre került. A KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16 azonosítójú pályázat feltételei szerint az Önök települése az I. kategóriába esik, amely szerint a pályázat során az „elektronikus ügyintézéshez kapcsolódó feltételek kialakítása” fordított összeg nem számolható el, ezért jelen ajánlatunkban erre ajánlatot nem adunk. Amennyiben pályázaton kívül szeretné ezt a feladatot megvalósítani társaságunkkal, örömmel állunk a későbbiekben rendelkezésére.

2017. július 17.

RITEK Zrt.
724 Szeged, Huszár u. 1.
Adószám: 11990778-2-06
Bankszámlaszám:
11990778-2-06

Drégelyi Zoltán
vezérigazgató helyett
Maróti Gábor meghatalmazott

REGIONALIS
INFORMACIOT
KOZPONTZRT



Shany

[illegible]

REINHOLD ZIT

0724 Szeged, Huszar P-1

Adds:am:11990778=2.06

Bakslamlasano:

12047008-00103023-00107001

Drághalv Zoltán vezérbiztostól ne yett

Maróti Gabór megnatalmazott

2. sz. melléklet: Nyilatkozat köztartozás-mentességről sablon

RITEK Zrt.

6724 Szeged Huszár utca 1.

Adószám: 11990778-2-06

Nyilatkozat köztartozás-mentességről

Alulírott Ajánlattevő (név: **RITEK Zrt.**, cím: **6724 Szeged, Huszár utca 1.**, képviselő neve: **Drégelyi Zoltán vezérigazgató**), a „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy*

- **cégünk szerepel a köztartozásmentes adózái nyilvántartásban,**
- vagy NAV igazolást nyújt be a köztartozás-mentességről

2017. július 17.

RITEK Zrt.
6724 Szeged, Huszár u. 1.
Adószám: 11990778-2-06
Bankszámlaszám:
00103023-00100008

Drégelyi Zoltán
vezérigazgató helyett
Maróti Gábor
meghatalmazott

* A megfelelő rész aláhúzendó.

RITEK Zrt.

6724 Szeged, Huszár utca 1.

Adószám: 11990778-2-06

Nyilatkozat bankszámlával szemben fennálló sorbanállásról

Az alírott Ajánlattevő (név: **RITEK Zrt.**, cím: **6724 Szeged, Huszár utca 1.**, képviselő neve: **Dregelyi Zoltán vezérigazgató**), „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP-rendszer országos kiterjesztéséhez (KÖFOP-1.2.1-VEKOP-16)” projekt kapcsán eszközbeszerzés, működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása és önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja ajánlatkérésére tett ajánlatomhoz a pénzügyi alkalmasság igazolása érdekében nyilatkozom, hogy cégünk bankszámlájával szemben nem tartanak nyilván 30 napot folyamatosan meghaladó, 1 millió forinttal több kiegyenlítettlen sorbanálló követelést.

2017. július 17.

RITEK ZRT.

6724 Szeged, Huszár utca 1.

Adószám: 11990778-2-06

Bankszámlaszám:

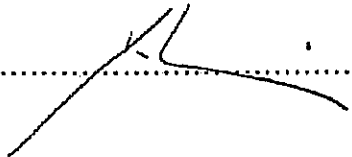
10703023-00100008


Dregelyi Zoltán
vezérigazgató helyett
Máróti Gábor
meghatalmazott

Aláírás-minta

Alulírott Drégelyi Zoltán József (anyja neve: Hemmert Zsuzsanna, születési hely, idő: Szeged, 1970.02.28.) 1014 Budapest, Uri u. 20. a lh. I/3. szám alatti lakos, mint a RITEK Regionális Információtechnológiai Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 6724 Szeged, Huszár u. 1.) képviselője a céget akként jegyzem, hogy a cég kézzel vagy géppel előírt, előnyomott, vagy nyomtatott neve alá vagy fölé nevemet önállóan az alábbiak szerint írom:

.....



5/2015.
Ügyszám

Alulírott Dr. Rajda Szilvia ügyvéd (ügyvédi Iroda neve, címe: Rajda Ügyvédi Iroda, 6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 72/B., nyilvántartó kamara: Szegedi Ügyvédi Kamra, kamarai nyilvántartási szám: 738.) tanúsítom, hogy a fenti aláírás-mintát Drégelyi Zoltán József (anyja neve: Hemmert Zsuzsanna, születési hely, idő: Szeged, 1970.02.28.) aki személyazonosságát a 234012 LA számú személyi igazolvánnyal, lakcímét a 448301WL lakcímkártyával kellőképpen igazolta, előttem sajátkezűleg írta alá. -----

Nyilatkozom, hogy az aláírás-minta hitelesítést a cégbejegyzési eljárás során láttam el ellenjegyzéssel. Ezen általam ellenjegyzett aláírás-minta a cégbejegyzési kérelem mellékletét képezi. A cégbejegyzési kérelem alapját képező létesítő okiratot én készítettem és láttam el ellenjegyzéssel. Így a jelen aláírás-minta megfelel a cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 9 §-ában írt feltételeknek. -----

Kelt: Szeged, 2015. január 5. napján-----

R. R. D. A. ÜGYVÉDI IRODA
Dr. Rajda Szilvia
ügyvéd
Cím: 6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 72/B.
Telefon: 18478638-2-06
Banki számla száma: 56900981-1853614



REGIONÁLIS
INFORMÁCIÓTECHNOLÓGIAI
KÖZPONT ZRT.



MEGHATALMAZÁS

- beszerzési eljárások során tett ajánlatok aláírására -

Alulírott Dregelyi Zoltán vezérigazgató, mint a RITEK Zrt. tegjegyzésre jogosult képviselője a következőket rendelem el:

1. Jelen okiratban meghatalmazom **Maróti Gábor** kereskedelmi igazgatót, hogy beszerzési eljárások minden szakaszában **netto 24.000.000 Ft, azaz netto huszonnégymillió forint értékhatárig** helyettem a RITEK Zrt.-t képviselje, az ajánlatok minden elemét aláírja és az eljárások során nyilatkozatokat tegyen.
2. Jelen meghatalmazás 2017. június 9-én lép hatályba és 2020. június 9-én hatályát veszti.

Szeged, 2017. június 9.

Meghatalmazott

Maróti Gábor
kereskedelmi igazgató

I. tanú

dr. Varga Balázs
6726 Szeged, Illdikó utca 16.

RITEK Zrt.

Meghatalmazott Hasiárú

Adószám: 11990778-2-08

Bánkválasztási

Adószám: 00103023-001-0000

Dregelyi Zoltán
vezérigazgató

II. tanú

Judik Tiborné
6792 Zsombó, Rózsa utca 5.



Cég0106 Mediator 5.1
Szegedi Törvényszék Cégbírósága
6722 Szeged, Tábor u. 4.

Cégkivonat

A **Cg.06-10-000279** cégjegyzékszámú **RITEK Regionális Információtechnológiai Központ Zártkörűen működő Részvénytársaság (6724 Szeged, Huszár u. 1.)** cég 2017. július 10. napján hatályos adatai a következők:

I. Cégformától független adatok

1. Általános adatok

Cégjegyzékszám: 06-10-000279
Cégforma: Részvénytársaság
Bejegyzve: 2000/05/23

2. A cég elnevezése

2/2. RITEK Regionális Információtechnológiai Központ Zártkörűen működő Részvénytársaság
Hatályos: 2005/10/14 ...

3. A cég rövidített elnevezése

3/2. RITEK Zrt.
Hatályos: 2005/10/14 ...

4. A cég idegen nyelvű elnevezése(i), idegen nyelvű rövidített elnevezése(i)

4/1. RITEK Regional Center For Information Technology Corporation
Hatályos: 2000/05/23 ...

4/2. RITEK Regionalzentrum Für Informationstechnologie Aktiengesellschaft
Hatályos: 2000/05/23 ...

4/3. RITEK Centre Regional De-Technologie D'Information Société Anonyme
Hatályos: 2000/05/23 ...

5. A cég székhelye

5/1. 6724 Szeged, Huszár u. 1.
Hatályos: 2000/05/23 ...

8. A létesítő okirat kelte

8/1. 2000. február 24.
Hatályos: 2000/05/23 ...

8/2. 2000. szeptember 21.
Hatályos: 2000/10/24 ...

8/3. 2000. november 16.
Hatályos: 2000/11/30

8/4. 2001. február 20.
Hatályos: 2001/04/11 ...

8/5. 2001. június 21.
Hatályos: 2001/08/28 ...

8/6. 2001. november 15.
Hatályos: 2002/01/16 ...



- 8/7 2002. április 4.
Hatályos: 2002/05/30
- 8/8 2002. május 29.
Hatályos: 2002/07/19
- 8/9 2002. november 21.
Hatályos: 2003/01/14
- 8/10 2002. december 16.
Hatályos: 2003/03/25
- 8/11 2003. április 4.
Hatályos: 2003/05/15
- 8/12 2003. május 4.
Hatályos: 2003/06/25
- 8/13 2003. június 20.
Hatályos: 2003/10/27
- 8/14 2003. december 19.
Hatályos: 2004/03/19
- 8/15 2004. március 18.
Hatályos: 2004/04/29
- 8/16 2004. június 25.
Hatályos: 2004/08/25
- 8/17 2005. július 20.
Hatályos: 2005/08/22
- 8/18 2005. szeptember 23.
Hatályos: 2005/10/14
- 8/19 2006. július 21.
Bejegyzés kelte: 2006/10/12 Közzétéve: 2006/11/09
Hatályos: 2006/10/12
- 8/20 2006. december 8.
Bejegyzés kelte: 2007/03/01 Közzétéve: 2007/03/29
Hatályos: 2007/03/01
- 8/21 2008. április 11.
A változás időpontja: 2008/04/11
Bejegyzés kelte: 2008/06/02 Közzétéve: 2008/06/26
Hatályos: 2008/04/11
- 8/22 2009. június 26.
A változás időpontja: 2009/06/26
Bejegyzés kelte: 2009/08/19 Közzétéve: 2009/09/10
Hatályos: 2009/06/26
- 8/23 2010. október 9.
A változás időpontja: 2010/10/09
Bejegyzés kelte: 2010/10/21 Közzétéve: 2010/11/11
Hatályos: 2010/10/09



- 8/24. 2010. december 22.
A változás időpontja: 2010/12/22
Bejegyzés kelte: 2011/02/08 Közzétéve: 2011/02/24
Hatályos: 2010/12/22 ...
- 8/25. 2011. április 15.
A változás időpontja: 2011/04/15
Bejegyzés kelte: 2011/05/06 Közzétéve: 2011/05/26
Hatályos: 2011/04/15 ...
- 8/26. 2012. május 10.
A változás időpontja: 2012/05/10
Bejegyzés kelte: 2012/06/11 Közzétéve: 2012/06/28
Hatályos: 2012/05/10 ...
- 8/27. 2012. június 22.
A változás időpontja: 2012/06/22
Bejegyzés kelte: 2012/07/11 Közzétéve: 2012/07/26
Hatályos: 2012/06/22 ...
- 8/28. 2013. január 9.
A változás időpontja: 2013/01/09
Bejegyzés kelte: 2013/01/15 Közzétéve: 2013/02/07
Hatályos: 2013/01/09 ...
- 8/29. 2013. április 12.
A változás időpontja: 2013/04/12
Bejegyzés kelte: 2013/05/15 Közzétéve: 2013/05/30
Hatályos: 2013/04/12 ...
- 8/30. 2014. június 27.
A változás időpontja: 2014/06/27
Bejegyzés kelte: 2014/07/25 Közzétéve: 2014/07/30
Hatályos: 2014/06/27 ...
- 8/31. 2014. november 21.
A változás időpontja: 2014/11/21
Bejegyzés kelte: 2014/12/05 Közzétéve: 2014/12/09
Hatályos: 2014/11/21 ...
- 8/32. 2015. május 21.
A változás időpontja: 2015/05/21
Bejegyzés kelte: 2015/06/04 Közzétéve: 2015/06/09
Hatályos: 2015/05/21 ...
- 8/33. 2015. november 20.
A változás időpontja: 2015/11/20
Bejegyzés kelte: 2015/12/16 Közzétéve: 2015/12/18
Hatályos: 2015/11/20 ...
- 8/34. 2016. április 15.
A változás időpontja: 2016/04/15
Bejegyzés kelte: 2016/05/10 Közzétéve: 2016/05/12
Hatályos: 2016/04/15 ...
902. A cég tevékenysége
- 9/88. 6201 '08 Számítógépes programozás



Főtevékenység

- Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/89 4651/08 Számítógép, periféria, szoftver nagykereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/90 4690/08 Vegyestermékkörű nagykereskedelem
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/91 4779/08 Használtcikk bolti kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/92 6202/08 Információ-technológiai szaktanácsadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/93 6209/08 Egyéb információ-technológiai szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/94 6820/08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/95 7120/08 Műszaki vizsgálat, elemzés
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/96 7733/08 Irodagép kölcsönzése (beleértve: számítógép)
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/97 8559/08 M.n.s. egyéb oktatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/98 9609/08 M.n.s. egyéb személyi szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/99 8299/08 M.n.s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/100 3101/08 Irodabútor gyártása
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/101 2620/08 Számítógép, perifériás egység gyártása
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatalyos: 2013/02/10 ...
- 9/102 2823/08 Irodagép gyártása (kivéve: számítógép és perifériái)



- Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/103. 3312 '08 Ipari gép, berendezés javítása
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/104. 3320 '08 Ipari gép, berendezés üzembe helyezése
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/105. 4321 '08 Villanyszerelés
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/106. 4741 '08 Számítógép, periféria, szoftver kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/107. 4742 '08 Telekommunikációs termék kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/108. 4759 '08 Bútor, világítási eszköz, egyéb háztartási cikk kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/109. 4778 '08 Egyéb m.n.s. új áru kiskereskedelme
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/110. 5811 '08 Könyvkiadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/111. 5812 '08 Címtárak, levelezőjegyzékek kiadása
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/112. 5829 '08 Egyéb szoftverkiadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/113. 6203 '08 Számítógép-üzemeltetés
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/114. 6311 '08 Adatfeldolgozás, web-hozszing szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/115. 6312 '08 Világháló-portál szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...
- 9/116. 6399 '08 M.n.s. egyéb információs szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10 ...



- 9/117 7021/08 PR, kommunikáció
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/118 7022/08 Üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/119 7112/08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/120 7219/08 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/121 8552/08 Szakmai középfokú oktatás
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/122 8560/08 Oktatást kiegészítő tevékenység
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/123 9511/08 Számítógép, periféria javítása
Bejegyzés kelte: 2013/02/10 Közzétéve: 2013/04/04
Hatályos: 2013/02/10
- 9/148 6920/08 Számviteli, könyvvizsgáló, adóz szakértői tevékenység
A változás időpontja: 2017/04/11
Bejegyzés kelte: 2017/04/12 Közzétéve: 2017/04/13
Hatályos: 2017/04/11

A cég jegyzett tőkeje

Megnevezés	Osszeg	Penznem
Pénzbeli hozzájárulás	8 057 399	Ft
Nem pénzbeli hozzájárulás	91 942 601	Ft
Osszesen	100 000 000	Ft

Hatályos: 2004/03/19

13. A képviseletre jogosult(ak) adatai

13/20 Dregelyi Zoltán József (an.: Hemmert Zsuzsanna)

Születési ideje: 1970/02/28

1014 Budapest, Un utca 20. A. lház. 1. em. 3.

Adazonosító jel: 8376783726

A képviselet módja: önálló

A képviseletre jogosult-tisztsége: vezérigazgató (vezető tisztségviselő)

A hiteles cégábráirás nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtása került

Jogviszony kezdete: 2016/01/01

A változás időpontja: 2015/11/20

Bejegyzés kelte: 2015/12/16 Közzétéve: 2015/12/18

Hatályos: 2015/11/20

14. A könyvvizsgáló(k) adatai



- 14/11. Reál-Controll 2000 Könyvvizsgáló és Adótanácsadó Kft.
HU-6723 Szeged, Retek utca 16. 2. em. 10.06-09-004382
A könyvvizsgálatért személyében is felelős személy adatai:
Bakó Anikó (an.: Szabó Erzsébet)
6792 Zombó, Dózsa dűlő 115/2.
Jogviszony kezdete: 2016/06/01
Jogviszony vége: 2019/05/31
A változás időpontja: 2016/04/15
Bejegyzés kelte: 2016/05/10 Közzétéve: 2016/05/12
Hatályos: 2016/04/15 ...
15. A felügyelőbizottsági tagok adatai
- 15/23. Sebestény József Zoltán (an.: Túrú Anna)
6725 Szeged, Földmíves utca 30. B. ép.
Jogviszony kezdete: 2014/11/22
Jogviszony vége: 2019/12/31
A változás időpontja: 2014/11/21
Bejegyzés kelte: 2014/12/05 Közzétéve: 2014/12/09
Hatályos: 2014/11/21 ...
- 15/24. Fojta Péter (an.: Császi Katalin)
6771 Szeged, Fácán utca 17.
Jogviszony kezdete: 2014/11/22
Jogviszony vége: 2019/12/31
A változás időpontja: 2014/11/21
Bejegyzés kelte: 2014/12/05 Közzétéve: 2014/12/09
Hatályos: 2014/11/21 ...
- 15/25. Rózsavölgyi József (an.: Nagyiván Erzsébet)
6771 Szeged, Mályva utca 8.
Jogviszony kezdete: 2014/11/22
Jogviszony vége: 2019/12/31
A változás időpontja: 2014/11/21
Bejegyzés kelte: 2014/12/05 Közzétéve: 2014/12/09
Hatályos: 2014/11/21 ...
16. A jogelőd cég(ek) adatai
- 16/1. Szegedi Informatika Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 06-09-006483
Adószám: 11879851-2-06
Hatályos: 2003/10/27 ...
18. Annak a kamarának a megnevezése, melynek a cég tagja
- 18/2. Csongrád megyei Kereskedelmi és Iparkamara
Kamarai azonosítószám: 1-19-9077808
Hatályos: 2000/11/01 ...
20. A cég statisztikai számjele
- 20/4. 11990778-6201-114-06.
Bejegyzés kelte: 2008/06/04 Közzétéve: 2008/07/03
Hatályos: 2008/06/04 ...
21. A cég adószáma
- 21/4. Adószám: 11990778-2-06.
Közösségi adószám: HU11990778.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 2000/03/27
A változás időpontja: 2006/09/25
Bejegyzés kelte: 2012/02/13 Közzétéve: 2012/03/01
Hatályos: 2006/09/25 ...



- 32/4 A cég pénzforgalmi jelzőszáma: 12067008-00103023-00100008
 A számla megnyitásának dátuma: 2003/10/31
 A pénzforgalmi jelzőszámot a Raiffeisen Bank Rt. Szegedi Fiók (6722 Szeged, Kossuth L. sugárút 9-13.) kezeli: 01-10-041042
 Bejegyzés kelte: 2007/03/22 Közzétéve: 2007/04/19
 Hatályos: 2007/03/22
- 32/5 A 12067008-00103023-00200005
 A számla megnyitásának dátuma: 2014/03/17
 A pénzforgalmi jelzőszámot a Raiffeisen Bank Rt. Szegedi Fiók (6722 Szeged, Kossuth L. sugárút 9-13.) kezeli: 01-10-041042
 Bejegyzés kelte: 2014/03/17 Közzétéve: 2014/04/03
 Hatályos: 2014/03/17
- 32/6 A 12067008-00103023-00300002
 A számla megnyitásának dátuma: 2015/02/12
 A pénzforgalmi jelzőszámot a Raiffeisen Bank Rt. Szegedi Fiók (6722 Szeged, Kossuth L. sugárút 9-13.) kezeli: 01-10-041042
 Bejegyzés kelte: 2015/02/16 Közzétéve: 2015/02/17
 Hatályos: 2015/02/16
- 15 A cég elektronikus elérhetősége
- 15/2 A cég honlapja: <http://www.rltek.hu>
 A cég közbesítteti címe: iroda@rltek.hu
 A cég e-mail címe: iroda@rltek.hu
 A változás időpontja: 2014/06/27
 Bejegyzés kelte: 2014/07/25 Közzétéve: 2014/07/30
 Hatályos: 2014/06/27
- 9 A cég cégjegyzékszámai
- 9/1 06-10-000279 Vezetve a Szegedi Törvényszék Cégbírósa nyilvántartásában
 Bejegyzés kelte: 2017/05/01 Közzétéve: 2017/05/09
 Hatályos: 2006/07/01
- 60 Európai Egyedi Azonosító
- 60/1 6 HU06GCSZ-06-10-000279
 A változás időpontja: 2017/06/09
 Bejegyzés kelte: 2017/06/09
 Hatályos: 2017/06/09

II. Cégformától függő adatok

Részvényes(ek) adatai

- 1/7 Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata
 HU-6720 Szeged, Szechenyi tér 10-11.
 A részvényes egyedül: részvényes
 A tagsági jogviszony kezdete: 2003/10/27
 A változás időpontja: 2012/05/10
 Bejegyzés kelte: 2012/06/11 Közzétéve: 2012/06/28
 Hatályos: 2012/05/10
- 2 A részvénytársaság működési módja
- 2/1 Zártkörű
 Hatályos: 2000/05/23
- 3 A részvény átruházását az alapító okirat korlátozza



3/1. A részvény átruházását az alapító okirat korlátozza.

Hatályos: 2000/05/23 ...

5. **Névre szóló részvények**

5/2. Részvényfajta: Elsőbbségi részvény

Részvényosztály: Elsőbbségi

Darabszám	Névérték	Pénznem
3	1000	Ft

Hatályos: 2000/05/23 ...

5/4. Részvényfajta: Törzsrészvény

Részvényosztály: szavazati jog

Darabszám	Névérték	Pénznem
99997	1000	Ft

Hatályos: 2004/03/19 ...

A Szegedi Törvényszék Cégbírósága hivatalosan igazolja, hogy ezen kiadmány adatai a bíróság jogerős végzésein alapulnak. A cégügyben el nem bírált módosítás nincs folyamatban.

A Kiadmány a kérelmező Cgpk.06-17-000680 számon iktatott kérvénye alapján készült.

Szeged, 2017. július 10.

A kiadmány hiteléül:



Készült: 2017/07/10 10:20:37.

Vállalkozói szerződés

Amely létrejött egyrészről Zalacsány Község Önkormányzata (székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi M. u. 6., adószám: 15432577-2-20, bankszámlaszám: 11749053-15432577, képviseli: Nagy Lászlóné polgármester és Dr. Prótár Henrietta jegyző), mint Megrendelő - a továbbiakban Megrendelő -,

másrészről a RITEK Zrt. (székhely: 6724 Szeged, Huszár u. 1., adószám: 11990778-2-06, bankszámlaszám: 12067008-00103023-00100008, képviseli Drégelyi Zoltán vezérigazgató), mint Vállalkozó – a továbbiakban Vállalkozó (együttesen: Felek) – között az alulírott napon és helyen az alábbi feltételekkel.

Előzmény

Zalacsány Önkormányzata a vonatkozó szabályoknak megfelelő pályázati eljárást folytatott le a KÖFOP-1.2.1.-VEKOP-16 azonosító számú „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP rendszer országos kiterjesztése” című projekt keretében hardverek és szolgáltatások beszerzése tárgyában. A szerződés a lefolytatott eljárás eredményeképpen jön létre a felek között.

1. A szerződés tárgya, a teljesítés helye

1. KÖFOP-1.2.1.-VEKOP-16 azonosító számú „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP rendszer országos kiterjesztése” című projekt keretében hardverek és szolgáltatások beszerzése.
2. Vállalkozó kötelezettséget vállal arra, hogy a pályázati felhívásnak megfelelő, a jelen szerződésben meghatározott feltételek szerint az általa adott ajánlatban felsorolt eszközöket a Megrendelő részére szállítja, valamint a meghatározott feladatokat /1) Működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása, 2) Önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja), 3) Tesztelés, élesítés, 4) Projektmenedzsment/ elvégzi. A szerződés 1. számú mellékleteként csatolásra kerül az immateriális javak beszerzésének költségeit tartalmazó táblázat.
3. A teljesítés helye: 8782 Zalacsány, Zrínyi M. u. 6. Önkormányzat székhelye.

2. Megrendelő kötelezettségei

1. Megrendelő biztosítja Vállalkozó részére a helyszínen történő munkavégzés feltételeit (például: helyszínre való bejutás, munkaterület), valamint Megrendelő egyéb rendszereinek, kapcsolódó információinak olyan mértékű rendelkezésre bocsátását, amely Vállalkozó feladatainak elvégzéséhez szükséges.
2. Megrendelő köteles a Vállalkozó kérésére a számára rendelkezésére álló vagy kizárólag részéről biztosítható, a teljesítéshez szükséges adatokat, információkat - elsősorban, illetve lehetőség szerint elektronikus formában - haladéktalanul, de legkésőbb az erre irányuló kéréstől számított 5 munkanapon belül a Vállalkozónak átadni.
3. Megrendelő az eszközök leszállításakor a mennyiségi ellenőrzést köteles elvégezni, valamint a szolgáltatások elvégzését jegyzőkönyvek aláírásával dokumentálni.
4. Megrendelő köteles azon feladatok elvégzésére a szolgáltatások terén, melyekre jogszabályok által, illetve ASP rendszer vonatkozásában csak neki van joga, jogosultsága, s ezen jogokat, jogosultságokat át nem ruházhatja. Ezen feladatok ellátását Megrendelő a Vállalkozó tanácsadói segítségével látja el.

3. Vállalkozó kötelezettségei

1. Vállalkozó a szerződés teljesítésével összefüggésben tudomására jutott információkat köteles üzleti titokként kezelni, kizárólag a jelen szerződésben foglalt feladatai teljesítése érdekében használhatja fel, azt harmadik személynek a tudomására nem hozhatja. Vállalkozó köteles az információk, adatok titokban maradása érdekében minden szükséges intézkedést megtenni.
2. Vállalkozó a teljesítés során folyamatosan együttműködik és szükség szerint konzultációt folytat a Megrendelő által megjelölt személyekkel.
3. Vállalkozó a tevékenységét a benyújtott pályázatban foglalt tartalom, a támogatási szerződésben foglaltak, és a pályázat vonatkozó, valamint a beszerzést tárgya szerinti jogszabályi és egyéb előírások szerint köteles végezni, illetve az eredményeknek is ezen feltételeknek kell megfelelnie.
4. Vállalkozó az eszközök leszállításának időpontjáról legalább 5 nappal korábban köteles írásban értesíteni a Megrendelőt. A fent megnevezett pályázati felhívásnak megfelelő, az általa adott ajánlatban felsorolt eszközöket a Megrendelő részére leszállítja a megadott határidőre.

5. Működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása feladat körében Vállalkozó vállalja az új működésnek megfelelően módosított szabályzatok elkészítését (iratkezelési és információbiztonsági szabályzat), valamint a folyamatban részt vevő ügyintézők felkészítését.
6. Önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja körében Vállalkozó vállalja a központilag meghatározott módszertan alapján elvégzendő feladatok elvégzését, ahol az adatok minőségének meg kell felelnie az adott eszköz beépített ellenőrző rendszerének. Ennek a pontnak a keretében Vállalkozó az alábbi feladatok elvégzését vállalja:
 - Adattisztítás: adatminőség vizsgálata, adattisztítás során adatok megfelelőségének biztosítása.
 - Rendszer testreszabása és paraméterezés: az adott önkormányzat hozzáférési jogosultságainak meghatározása, beállítása mellett az önkormányzati működési paraméterek megadásával és beállításával biztosítani a rendszer működését.
 - Adatmigráció: az ASP. Korm. r. és az ASP-szolgáltató által meghatározott módszertan alapján az adatok betöltése az informatikai rendszerekbe.
7. Tesztelés, élesítés:
 - a migráció, adattisztítás során az adatok ellenőrzése, élesítésre való előkészítése.
8. Projektmenedzsment:
 - a projekt elszámolásának biztosítása.

4. Átadás-átvétel

1. Vállalkozó az eszközök leszállításának időpontjáról legalább 5 nappal korábban köteles írásban értesíteni a Megrendelőt, valamint a szolgáltatások elvégzésének időpontjáról a Felek közösen állapodnak meg.
2. Megrendelő az eszközök leszállításakor a mennyiségi ellenőrzést köteles elvégezni, valamint a szolgáltatások elvégzését jegyzőkönyvek aláírásával dokumentálja.
3. A leszállított áru tulajdonjoga a Megrendelőre a teljes vételár kiegyenlítésével száll át.
4. Az áru Megrendelő részére történő átadásával a kárveszélyviselés is átszáll a Megrendelőre.

5. A vállalkozási díj, az elszámolás módja

1. Jelen vállalkozási szerződés alapján a Vállalkozó részéről leszállítandó eszközök vételára és a meghatározott szolgáltatások díja összesen a Vállalkozó nyertes ajánlata szerint:

Feladatok	Bruttó összeg (Ft)
Eszközök beszerzése	3 297 500
Működésfejlesztés és szabályozási keretek kialakítása	780 000
Önkormányzati szakrendszerek adatminőségének javítása, migrációja	1 270 000
Tesztelés, élesítés	240 000
Projektmenedzsment	143 510
Összesen	5 731 010

2. A jelen pontban rögzített vállalkozási díjon túlmenően Vállalkozó Megrendelőtől semmilyen jogcímen nem jogosult további díj vagy költségtérítés, illetőleg egyéb kifizetés igénylésére.
3. Vállalkozó az eszközök és teljesített szolgáltatások ellenértékét a hiánytalan és szerződésszerű teljesítésének Megrendelő által történő igazolását követően jogosult leszámolni a Megrendelő felé.
4. A Vállalkozó 1 db részszámlát állít ki az eszközökről és 1 db részszámlát a szolgáltatásokról akként, hogy a Megrendelő előleget fizet az alábbi ütemezés szerint:
 - a vállalkozási díj 30 %-ának megfelelő (1 db) előleg a szerződés aláírását követő 5. nap után,
 - eszközök leszállítása részszámlával (1. részszámla)

- a vállalkozási díj előlege: 714.207 Ft bruttó az eszközök leszállítását követő naptól,
 - második részszámla akkor nyújtható be, amennyiben a vállalkozási szerződésben foglalt feladatokat teljes körűen és szerződésszerűen elvégzésre kerültek és az erre vonatkozó teljesítésigazolást a Megrendelő kiállította. Ebben a számlában kerül elszámolásra a két előleg(számla).
5. A részszámlák fizetési határideje 15 nap, a Vállalkozó számlájára átutalással, a Vállalkozó Raiffeisen Bank Zrt-nél vezetett 12067008-00103023-00100008 számú számlájára kerül átutalásra.

6. A szerződés megszűnése

1. Jelen vállalkozási szerződés megszűnik, ha
 - a szerződésben foglaltak mindkét fél által teljesítésre kerültek,
 - Megrendelő a szerződéstől eláll,
 - bármelyik fél a szerződést felmondja,
 - a teljesítés lehetetlenül,
 - bármelyik fél megszűnik, kivéve, ha jogutódja van.
2. Megrendelő a szerződéstől bármikor elállhat, köteles azonban a Vállalkozó kárát megtéríteni. Megrendelő elálló nyilatkozatát Vállalkozóval írásban köteles közölni.
3. A Vállalkozó szerződésszegése miatti megrendelői elállás esetén Megrendelő a szerződésszegésre vonatkozó szabályok szerint a Vállalkozótól kártérítést követelhet.
4. Felek a jelen vállalkozói szerződést a másik félhez intézett egyoldalú, írásbeli nyilatkozattal, azonnali hatállyal abban az esetben mondhatják fel, ha a másik fél a jelen szerződésből eredő valamely kötelezettségét ismételten vagy súlyosan megszegi.
5. Felek súlyos szerződésszegésnek tekintik különösen az alábbi eseteket, Vállalkozó a
 - késedelem esetén a kitűzött póthatáridőre sem teljesít,
 - hibás teljesítés esetén a hibát a Megrendelői kifogás Vállalkozóval történő közlésétől számított 20 nap elteltével sem javítja ki,
 - felszólítás ellenére ismételten nem tesz eleget együttműködési kötelezettségének.
6. A felmondás esetén a szerződés azon a napon szűnik meg, amikor a felmondásról a másik fél tudomást szerez.

7. A Felek a szerződés elállással, vagy felmondással történő megszűnése esetén kötelesek egymással haladéktalanul elszámolni.

7. A felek együttműködése

1. Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy jelen szerződés hatálya alatt folyamatosan együttműködnek. Ennek keretében kellő időben tájékoztatják egymást a jelen szerződésben foglaltak teljesítése mellett minden olyan körülményről, amely a jelen szerződés teljesítésére kihatással lehet.
2. Felek megállapodnak, hogy a szerződés hatályba lépésének feltétele, hogy az önkormányzat a KÖFOP-1.2.1.-VEKOP-16 azonosító számú „Csatlakoztatási konstrukció az önkormányzati ASP rendszer országos kiterjesztése” pályázat keretében benyújtott pályázata eredményes legyen.
3. Felek a teljesítés helyszínén bármely fél kérésére kooperációs megbeszélést tartanak Vállalkozó és Megrendelő képviselőjének részvételével, melynek keretében kölcsönösen tájékoztatják egymást a jelen szerződés teljesítésével kapcsolatos körülményekről.
4. Felek jelen szerződés teljesítésének elősegítése érdekében az alábbi kapcsolattartókat jelölik meg:

Megrendelő részéről:

Név: Nagy Lászlóné projekt ügyintéző
Értesítési cím: 8782 Zalacsány, Zrínyi M. u. 6.
Telefon/fax: 06 30/ 585-3490
E-mail: polgarmesterzalacsany@gmail.com

Vállalkozó részéről:

Név: Dr. Kancsár Attila jogtanácsos, értékesítési vezető
Értesítési cím: 6724 Szeged, Huszár u. 1.
Telefon/fax: 06-20-501-8828
E-mail: kancsar.attila@ritek.hu

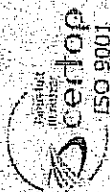
-
5. Vállalkozó a jelen szerződésből eredő kötelezettségei teljesítésének állásáról Megrendelő kérésére bármikor köteles tájékoztatást adni. A tájékoztatás elmulasztásából eredő kárért Vállalkozó felelősséggel tartozik.

8. Egyéb rendelkezések

1. Felek a jelen szerződés teljesítésével kapcsolatos nyilatkozataikat kizárólag írásban: levél, fax, illetve e-mail útján közlik egymással. Az értesítés személyes kézbesítés esetén a másik fél általi átvétel napján, postai küldemények esetén

Melléklet:

1. számú melléklet: az immateriális javak beszerzésének költségeit tartalmazó táblázat



1./A sz. melléklet - Eszközök részletes árajánlata (szoftverrel együtt) - Zalacsány

Eszközcsoport/leírás	Ár/össz. érték (Ft)	Nettó össz. érték (Ft)	Mennyiség (db)	Eladási bruttó ár/árék (Ft)	Eladási nettó ár (Ft)	Eszköz megnevezése
Munkaállomások	1 725 000	1 358 268	5	345 000	273 656	Fujitsu Esprimo P556 PC: Intel Core i5 6400 processzor, 4GB (1x 4GB) DDR4, 500GB 7200rpm SATA II HDD, DVDRW/DL SuperMulti, Alaplap: VGA-Intel® HD Graphics 530; Csatlakozók: 1x DisplayPort hátul, 1x DVI-D hátul, 2x USB 2.0 hátul, 2x USB 3.0 hátul, 1x LAN(RJ45) hátul, 2x PS2 hátul, 1x Audio line-in hátul, 1x Audio line-out hátul, 2x USB 2.0 belül, 1x eSATA belül (opcionális), 1x Audio headphone elől, 1x Audio microphone elől, 2x USB 2.0 és/vagy 2x USB 3.0 elől (opcionális) * Átlagos teljesítmény: 280W, egér + billentyűzet mellékelve; Windows 10 Professional, 3 év helyszíni garancia, Office 2016 Home & Business, ESET Endpoint Security
Laptopok MS Windows környezetben	350 000	275 591	1	350 000	275 591	Notebook Dell Vostro 3568 i5-7200U/4GB/500GB 15,6" WIN10 PRO, Office 2016 Home & Business, ESET Endpoint Security
Monitor alapkonzfiguráció	253 500	199 606	5	50 700	39 921	Philips 24" 240V5CDA8/DD ~ LED ~ 3év szervízben
Kártyavlasz	119 000	93 701	7	17 000	13 986	KÁRTYAVLASZÓ REINER SCT cyberlock RFID basis
Multifunkciós nyomtatók-alapkonzfiguráció 2.	850 000	669 291	1	850 000	669 291	KYOCERA TA30131 + DP-7100 (140 lapos adagoló) + CB911 gépvezérlő - 1 év garancia
Bruttóérték összesen:	3 297 500	2 596 457				

RITEK ZRT.
8724 Szeged, Árkád utca 1.
Adószám: 11990774-2-06
Külföldi vállalkozás
10947004-00000023-06107000
Dregei Zoltán vezérigazgató helyett
Mardai Gábor meghatalmazott

Szeged, 2017.07.17.

2. Vállalkozó köteles a jelen szerződésből eredő valamennyi kötelezettségének a jelen szerződés aláírását követően pályázati felhívásnak és ajánlattételnek megfelelően eleget tenni.
3. Megrendelő – előzetes egyeztetés és jóváhagyás mellett – előteljesítést elfogad, valamint fenntartja magának azt a jogát, hogy a teljesítés műszaki tartalmát illetően a fenti pályázati felhívás keretein belül közös egyeztetés alapján változtatást eszközöljön.
4. Ha a jelen szerződés egyes kikötései érvénytelenek, vagy érvénytelennek minősülhének, ezen érvénytelenség nem érinti a szerződés egészét. A szerződés érvénytelenséggel nem érintett rendelkezései érvényben maradnak és kikényszeríthetők, az érvénytelen rendelkezés helyett a rendelkezéshez legközelebb álló hatályos, a Felek közötti jogviszonyra vonatkozó szabályt kell alkalmazni, kivéve ha az érvénytelen vagy annak minősített rendelkezések nélkül a szerződést a Felek egyáltalán nem kötötték volna meg.
5. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. rendelkezései irányadóak.

Szeged, 2017.

Vállalkozó képviselőként:

Drégelyi Zoltán
vezérigazgató
RITEK Zrt.
Vállalkozó

Árajánlat

Ajánlatadó: NLC Tanácsadói Csoport Kft.

Árajánlatkérő: Zalacsány Község Önkormányzata

Székhely: 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 18.

Székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Adószám: 13161617-2-41

Adószám: 15432577-2-20

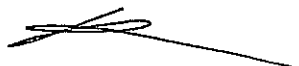
Tétel	Mennyiség	Mennyiség egysége	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Áfa (%)	Áfa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása "TOP - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése" pályázat kapcsán	1	db	79 000 HUF	79 000 HUF	27	21 330 HUF	100 330 HUF
Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei	1	db	800 000 HUF	800 000 HUF	27	216 000 HUF	1 016 000 HUF
Képzés, betanítás napelemes rendszerekhez	1	db	79 000 HUF	79 000 HUF	27	21 330 HUF	100 330 HUF
Közbeszerzési szakértői díj	1	db	159 000 HUF	159 000 HUF	27	42 930 HUF	201 930 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	159 000 HUF	159 000 HUF	27	42 930 HUF	201 930 HUF

Összesen:	1 276 000 HUF	27	344 520 HUF	1 620 520 HUF
-----------	---------------	----	-------------	---------------

Az ajánlat 12 hónapig érvényes.

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Zalacsány, 2016. július 21.


dr. Badacsonyi Tamás Ákos
Ügyvezető
NLC Tanácsadói Csoport Kft.



NLC TANÁCSADÓI CSOPORT Kft.
1055, Budapest, Kossuth Lajos tér 18.
Adószám: 13161617-2-41
Tel.: (06-1) 700-4410 Fax.: (06-1) 700-4610
www.palyazatihirek.eu

Árjajánlat

Ajánlatadó: DB ORIGINAL Kft.

Árajánlatkérő: Zalaegerszegi Községi Önkormányzata

Székhely: 1094 Budapest, Viola utca 13. A. ép. 4. em. 407.

Székhely: 8782 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós utca 6.

Adószám: 14562561-2-43

Adószám: 15432577-2-20

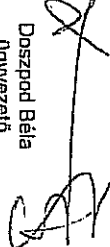
Tétel	Mennyiség	Mennyiség egysége	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Áfa (%)	Áfa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása							
"TOP - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése" pályázat							
kapcsán	1	db	95 000 HUF	95 000 HUF	27	25 650 HUF	120 650 HUF
Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költség	1	db	910 000 HUF	910 000 HUF	27	245 700 HUF	1 155 700 HUF
Képzés, betanítás napelames rendszerekhez	1	db	100 000 HUF	100 000 HUF	27	27 000 HUF	127 000 HUF
Közbiztonsági szakértői díj	1	db	190 000 HUF	190 000 HUF	27	51 300 HUF	241 300 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	190 000 HUF	190 000 HUF	27	51 300 HUF	241 300 HUF

Osszesen:	1 485 000 HUF	27	400 950 HUF	1 885 950 HUF
-----------	---------------	----	-------------	---------------

Az ajánlat 12 hónapig érvényes.

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Budapest, 2017. július 17.


Döszpödi Béla
Ügyvezető
DB ORIGINAL Kft.

ÁRAJÁNLAT

Ajánlatadó: Sala Gazdaság- és Vidékfejlesztő Innovációs Zrt.

Árajánlatkérő: Zalacsány Község Önkormányzata

Székhely: 8900 Zalaegerszeg, Kis u. 1.
Adószám: 14485929-2-20

Székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.
Adószám: 15432577-2-20


Tétel	Mennyiség	Mennyiség	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Afa (%)	Afa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása "TOP - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése" pályázat kapcsán	1	db	90 000 HUF	90 000 HUF	27	24 300 HUF	114 300 HUF
Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei	1	db	900 000 HUF	900 000 HUF	27	243 000 HUF	1 143 000 HUF
Képzés, betanítás napelemes rendszerekhez	1	db	90 000 HUF	90 000 HUF	27	24 300 HUF	114 300 HUF
Közbeszerzési szakértői díj	1	db	185 000 HUF	185 000 HUF	27	49 950 HUF	234 950 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	185 000 HUF	185 000 HUF	27	49 950 HUF	234 950 HUF

Összesen:	1 450 000 HUF	27	391 500 HUF	1 841 500 HUF
------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------

Az ajánlat 12 hónapig érvényes

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Zalaegerszeg, 2017. július 31.


Horváth Gyula
vezérigazgató
Sala Gazdaság- és Vidékfejlesztő
Innovációs Zrt

SALA
Gazdaság- és Vidékfejlesztő
Innovációs Zrt.
8900 Zalaegerszeg, Kis u. 1.
Adószám: 14485929-2-20
Bankk.: 11749008-20163116

Árajánlat

Ajánlattevő:
ALTERNATÍV ENERGIA RENDSZEREK Kft.
 9090, Pannonhalma, Tóthegy 92b
 Adószám: 14718872-2-08

Ajánlatkérő:
Zalacsány Község Önkormányzata
 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Az ajánlat tárgya: *napelemes rendszerek kiépítése Zalacsány Község Önkormányzata intézményein*

Tétel	VTSZ szám	Menny.	M.e.	Nettó egységár	Nettó össz. ár	ÁFA %	ÁFA érték	Bruttó össz. ár
8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	6 800 000	6 800 000	27	1 836 000	8 636 000
8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	5 430 000	5 430 000	27	1 466 100	6 896 100
8782 Zalacsány, Dózsa György u. 2. szám alatti Óvoda épületére 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	2 260 000	2 260 000	27	610 200	2 870 200
Összesen					14 490 000	27	3 912 300	18 402 300

A pontos műszaki tartalmat és termékleírást a csatolt melléklet tartalmazza.
 Az árak magyar forintban (HUF) értendők.

Az árajánlat 3 hónapig érvényes.


"ALTERNATÍV ENERGIA RENDSZEREK"
 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 9090 Pannonhalma, Tóthegy 92/B
 Adószám: 14718872-2-08

Cégszerű aláírás

Pannonhalma, 2017.07.12

Műszaki leírás:

- I. 8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére: 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 60 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 15.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- II. 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére: 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 48 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 12.5-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- III. 8782 Zalacsány, Dózsa György u. 2. szám alatti Óvoda épületére: 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 20 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 5.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.

Rendszerösszetevők:

Megnevezés	Gyártó, származási hely	Műszaki paraméterek
Sharp NDRC255 polikristályos napelemmodul	SHARP Electronics GmbH, Németország	255 Wp névleges teljesítmény, méret: 1660x990mm
Fronius Symo 15.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	15 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 12.5-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	12,5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 5.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Alépitmény (ferde tetőre modulonként)	K2 Systems GmbH, Németország	Alumínium és A2-es rozsdamentes anyagminőségű tartószerkezet

Garancia: Az általunk telepített rendszerekre a gyártó által biztosított garancia az érvényes. Sharp napelemek 10 év plusz 25 év teljesítmény garancia (min. teljesítmény 80%-ára), Fronius inverterek 5 év, egyéb villamos eszközök 1 év, K2 tetőszerelő szett 12 év.

Szállítási határidő: 4 hét

Minőségi tanúsítványok: A fent említett rendszerek mind rendelkeznek TÜV, CE tanúsítvánnyal, és megfelelnek minden hatályos törvényi előírásnak.

Nyilatkozatok:

- Az ajánlatban szereplő eszközök újak, gyártási évük 2017
- Vállalkozásunk az ajánlatban szereplő eszközök üzletszerű forgalmazásával foglalkozik.

Árajánlat

Ajánlattevő:
GoodWill Energy Zrt.
 1162 Budapest, Timur utca 72.
 Adószám: 25809648-2-42

Ajánlatkérő:
Zalacsány Község Önkormányzata
 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Az ajánlat tárgya: napelemes rendszerek kiépítése Zalacsány Község Önkormányzata intézményein

Tétel	VTSZ szám	Menny.	M.e.	Nettó egységár	Nettó össz. ár	ÁFA %	ÁFA érték	Bruttó össz. ár
8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	7 250 000	7 250 000	27	1 957 500	9 207 500
8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	6 120 000	6 120 000	27	1 652 400	7 772 400
8782 Zalacsány, Dóza György u. 2. szám alatti Óvoda épületére 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	2 690 000	2 690 000	27	726 300	3 416 300
Összesen					16 060 000	27	4 336 200	20 396 200

A pontos műszaki tartalmat és termékleírást a csatolt melléklet tartalmazza.
 Az árak magyar forintban (HUF) értendők.

Az árajánlat 3 hónapig érvényes.

GoodWill Energy Zrt.
 1162 Budapest, Timur utca 72.
 Adószám: 25809648-2-42


 Cégvezető aláírás

Budapest, 2017.07.12

Műszaki leírás:

- I. 8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére: 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 60 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 15.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- II. 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére: 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 48 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 12.5-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- III. 8782 Zalacsány, Dózsa György u. 2. szám alatti Óvoda épületére: 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 20 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 5.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.

Rendszerösszetevők:

Megnevezés	Gyártó, származási hely	Műszaki paraméterek
Sharp NDRC255 polikristályos napelemmodul	SHARP Electronics GmbH, Németország	255 Wp névleges teljesítmény, méret: 1660x990mm
Fronius Symo 15.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	15 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 12.5-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	12,5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 5.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Alépfémny (ferde tetőre modulonként)	K2 Systems GmbH, Németország	Alumínium és A2-es rozsdamentes anyagminőségű tartószerkezet

Garancia: Az általunk telepített rendszerekre a gyártó által biztosított garancia az érvényes. Sharp napelemek 10 év plusz 25 év teljesítmény garancia (mín. teljesítmény 80%-ára), Fronius inverterek 5 év, egyéb villamos eszközök 1 év, K2 tetőszerelő szett 12 év.

Szállítási határidő: 4 hét

Minőségi tanúsítványok: A fent említett rendszerek mind rendelkeznek TÜV, CE tanúsítvánnyal, és megfelelnek minden hatályos törvényi előírásnak.

Nyilatkozatok:

- Az ajánlatban szereplő eszközök újak, gyártási évük 2017
- Vállalkozásunk az ajánlatban szereplő eszközök üzletszerű forgalmazásával foglalkozik.

Árajánlat

Ajánlattevő:
WAGNER SOLAR HUNGÁRIA Kft.
2120 Dunakeszi, Főti út 92.
Adószám: 12851607-2-13

Ajánlatkérő:
Zalacsány Község Önkormányzata
8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Az ajánlat tárgya: napelemes rendszerek kiépítése Zalacsány Község Önkormányzata intézményein

Tétel	VTSZ szám	Menny.	M.e.	Nettó egységár	Nettó össz. ár	ÁFA %	ÁFA érték	Bruttó össz. ár
8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	7 130 000	7 130 000	27	1 925 100	9 055 100
8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	5 960 000	5 960 000	27	1 609 200	7 569 200
8782 Zalacsány, Dózsa György u. 2. szám alatti Óvoda épületére 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatra tápláló napelemes rendszer	8541	1	db	2 570 000	2 570 000	27	693 900	3 263 900
Összesen					15 660 000	27	4 228 200	19 888 200

A pontos műszaki tartalmat és termék-leírást a csatolt melléklet tartalmazza.
Az árak magyar forintban (HUF) értendők.

Az árajánlat 3 hónapig érvényes.

Wagner Solar Hungária Kft.
2120 Dunakeszi, Főti út 92.
Adószám: 12851607-2-13

Dunakeszi, 2017.08.01

Cégszerű aláírás

Műszaki leírás:

- I. 8782 Zalacsány, Csány László u. 6 cím alatti Csány László Általános Iskola épületére: 15,3 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 60 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 15.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- II. 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós u. 6. szám alatti Polgármesteri Hivatal épületére: 12,24 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 48 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 12.5-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.
- III. 8782 Zalacsány, Dózsa György u. 2. szám alatti Óvoda épületére: 5,1 kWp névleges teljesítményű hálózatba tápláló napelemes rendszer 20 db SHARP NDRC255 polikristályos napelemmodul, 1 db Fronius Symo 5.0-3M WLAN hálózatba tápláló inverterrel. A visszatáplálás 3 fázisú.

Rendszerösszetevők:

Megnevezés	Gyártó, származási hely	Műszaki paraméterek
Sharp NDRC255 polikristályos napelemmodul	SHARP Electronics GmbH, Németország	255 Wp névleges teljesítmény, méret: 1660x990mm
Fronius Symo 15.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	15 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 12.5-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	12,5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Fronius Symo 5.0-3M WLAN inverter	Fronius International GmbH, Ausztria	5 kVA AC teljesítményű, 2MPPT, Wifi adatkommunikációs, háromfázisú hálózatba tápláló inverter
Alépítmény (ferde tetőre modulonként)	K2 Systems GmbH, Németország	Alumínium és A2-es rozsdamentes anyagminőségű tartószerkezet

Garancia: Az általunk telepített rendszerekre a gyártó által biztosított garancia az érvényes. Sharp napelemek 10 év plusz 25 év teljesítmény garancia (min. teljesítmény 80%-ára), Fronius inverterek 5 év, egyéb villamos eszközök 1 év, K2 tetőszerelő szett 12 év.

Szállítási határidő: 4 hét

Minőségi tanúsítványok: A fent említett rendszerek mind rendelkeznek TÜV, CE tanúsítvánnyal, és megfelelnek minden hatályos törvényi előírásnak.

Nyilatkozatok:

- Az ajánlatban szereplő eszközök újak, gyártási évük 2017
- Vállalkozásunk az ajánlatban szereplő eszközök üzletszerű forgalmazásával foglalkozik.

Árajánlat

Ajánlatadó: NLC Tanácsadói Csoport Kft.

Árajánlatkérő: Zalacsány Község Önkormányzata

Székhely: 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 18.

Székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Adószám: 13161617-2-41

Adószám: 15432577-2-20

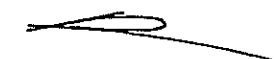
Tétel	Mennyiség	Mennyiség egysége	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Áfa (%)	Áfa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása VP Településképet meghatározó épületek felújítása pályázat kapcsán	1	db	80 000 HUF	80 000 HUF	27	21 600 HUF	101 600 HUF
Tervdokumentáció és energetikai számítások, tanulmányok elkészítése	1	db	605 000 HUF	605 000 HUF	27	163 350 HUF	768 350 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	170 000 HUF	170 000 HUF	27	45 900 HUF	215 900 HUF

Összesen:	855 000 HUF	27	230 850 HUF	1 085 850 HUF
------------------	--------------------	-----------	--------------------	----------------------

Az ajánlat 12 hónapig érvényes.

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Zalacsány, 2017. július 10.



Dr. Badacsonyi Tamás Ákos
Egyvezető
NLC Tanácsadói Csoport Kft.



NLC TANÁCSADÓI CSOPORT Kft.
1055, Budapest, Kossuth Lajos tér 18.
Adószám: 13161617-2-41
Tel.: (06-1) 700-4410 Fax.: (06-1) 700-4610
www.palyazathirek.eu

ÁRAJÁNLAT

Ajánlatadó: Sala Gazdaság- és Vidékfejlesztő Innovációs Zrt.

Árajánlatkérő: Zalacsány Község Önkormányzata

Székhely: 8900 Zalaegerszeg, Kis u. 1.
Adószám: 14485929-2-20

Székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.
Adószám: 15432577-2-20


Tétel	Mennyiség	Mennyiség	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Áfa (%)	Áfa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztató, nyilvánosság biztosítása VP Településképet meghatározó épületek felújítása pályázat kapcsán	1	db	100 000 HUF	100 000 HUF	27	27 000 HUF	127 000 HUF
Tervdokumentáció és energetikai számítások, tanúsítványok elkészítése	1	db	650 000 HUF	650 000 HUF	27	175 500 HUF	825 500 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	200 000 HUF	200 000 HUF	27	54 000 HUF	254 000 HUF

Összesen:			950 000 HUF	27	256 500 HUF	1 206 500 HUF
------------------	--	--	--------------------	-----------	--------------------	----------------------

Az ajánlat 12 hónapig érvényes

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Zalaegerszeg, 2017. július 31.


Horváth Gyula
vezérigazgató
Sala Gazdaság- és Vidékfejlesztő
Innovációs Zrt

SALA
Gazdaság- és Vidékfejlesztő
Innovációs Zrt.
8900 Zalaegerszeg, Kis u. 1.
Adószám: 14485929-2-20
Banksz.: 11749008-20163116

Árajánlat

Ajánlatadó: DB ORIGINAL Kft.

Ajánlatkérő: Zalacsány Község Önkormányzata

Székhely: 1094 Budapest, Viola utca 13. A. ép. 4. em. 407.

Székhely: 8782 Zalacsány, Zrínyi Miklós utca 6.

Adószám: 14562561-2-43

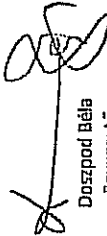
Adószám: 15432577-2-20

Tétel	Mennyiség	Mennyiség egysége	Nettó egységár	Nettó össz. Ár	Áfa (%)	Áfa érték	Bruttó össz. Ár
Tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása VP Településképet meghatározó épületek felújítása pályázat kapcsán	1	db	105 000 HUF	105 000 HUF	27	28 350 HUF	133 350 HUF
Tervdokumentáció és energetikai számítások, tanúsítványok elkészítése	1	db	660 000 HUF	660 000 HUF	27	178 200 HUF	838 200 HUF
Műszaki ellenőrzés	1	db	215 000 HUF	215 000 HUF	27	58 050 HUF	273 050 HUF
Összesen:				980 000 HUF	27	264 600 HUF	1 244 600 HUF

Az ajánlat 12 hónapig érvényes.

Az ajánlat magyar forintban (HUF) értendő.

Budapest, 2017. július 13.



Doszpod Béla
Ügyvezető
DB ORIGINAL Kft.

ÁRAJÁNLAT

Zalacsány, Zrinyi út 18. Hrsz:186/1

IFJÚSÁGI KLUB

VAJDA-ÉP KFT.
8741 Zalaapáti, Jókai. u. 141/b
Bank: 11749039-20089230
Adószám: 14266942-2-20

VAJDA-ÉP KFT 8741 ZALAAPÁTI , Jókai út 141/b Adó sz: 14266942-2-20

MVH kód: 15-012-0012602 Kód: 15-012-021.1-0023003 Verzió:2016-1 15 - ős kód összesen	Keverékek és ideiglenes segédszerkezetek Zsaluzás és állványozás Könnyű állványszerkezetek Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, 0,75-1,20 m padlószélességgel, munkapadlótávolság 2,50 m, 2,00 kN/m ₂ terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig KRAUSE Stabilo homlokzati keretállvány 0,75 m padlószélességgel, 6,00 m	168,00	m2	1225,41	205 869
					205 869
35. Ácsmunka					
MVH kód: 35-000-0108132 Kód: 35-000-002.1 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	221,00	m2	304,00	67 184
MVH kód: 35-000-0108161 Kód: 35-000-004 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetődeszkázat bontása	20,00	m2	580,00	11 600

4

MVH kód: 35-002-2250911 Kód: 35-002-004.2-0116603 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőfólia- és alátétlemez-terítés Páraáteresztő alátétfólia terítése 15 cm-es átfedéssel (ellenléc külön tételben számolandó) ragasztószalaggal rögzítve CREATON UNO páraáteresztő alátétfólia (95 gr/m ² , 75 m ² /tekercs)	221,00	m ²	928,20	205 132
MVH kód: 35-003-0108830 Kód: 35-003-001.6 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőlécezők, szelemenek Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése	221,00	m ²	345,20	76 289
MVH kód: 35-003-0108721 Kód: 35-003-001.1-0410024 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőlécezők, szelemenek Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá Fenyő tetőléc 3-6,5 m 25x50 mm	221,00	m ²	919,65	203 243
MVH kód: 35-002-1673864 Kód: 35-002-003-0113023 Verzió:2016-1	Belső oldali párafékező fólia terítése 15 cm-es átfedéssel MASTERPLAST Isoflex Alu PE szövet alapú, nem páraáteresztő tetőfólia, nagy párazárású alumínium réteggel, fokozott hőterhelésre, W1, cikkszám:0208-00012A50	143,00	m ²	499,00	71 357
MVH kód: 35-002-2666926 Kód: 35-002-004.1-0994064 Verzió:2016-1	Páraáteresztő alátétfólia terítése 15 cm-es átfedéssel (ellenléc külön tételben számolandó) öntapadó ragasztócsíkkal rögzítve MEDITERRÁN MediFol TOP 270 páraáteresztő alátétfedés öntapadó ragasztócsíkkal, 270 g/m ² , sd=0,02 m	143,00	m ²	1 207,00	172 601
35-ös kód összesen					807 406
36. Vakolás és rabicolás					

4

MVH kód: 36-090-0130054 Kód: 36-090-001.2.3-0550080 Verzió:2016-1	Vakolás és rabilolás Javítási és pótlási munkák Vakolatjavítás homlokzaton, a meglazult, sérült vakolat előzeteslevegővel, durva, sima kivitelben, hiánypótlás 25% felett Hvh5-mc, kültéri, vakoló cementes máshabarc mészennel	190,00	m2	2 191,20	416 328
MVH kód: 36-005-0120263 Kód: 36-005-021.2.4.2-0415262 Verzió:2016-1	Homlokzatsvakolatok, előkevert gyári szárazhabarcsból Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordásaalapozott, előkészített felületre, vödörös kiszerezésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel Baumit Szilikát Vakolat, kapart 1,5	190,00	m2	2 545,00	483 550
MVH kód: 36-007-1738681 Kód: 36-007-009.2-0149094 Verzió:2016-1	Lábazati vakolatok; díszítő és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása,kézi erővel, vödörös kiszerezésű anyagból MASTERPLAST CORATREND díszítő márványvakolat 101-112, Cikkszám: 0124-0001..15	21,50	m2	3 581,00	76 992
MVH kód: 36-051-2395953 Kód: 36-051-006.13-0149067 Verzió:2016-1	Kültéri vakolóprofilok elhelyezése, PVC-ből, kemény PVC-ből,9 - 13 mm vakolatvastagsághoz,kávacsatlakozó profil nyílászárókhoz MASTERPLAST Thermomaster W-Prof hálós ablakcsatlakoztató profil, öntapadó szalaggal, Cikkszám: 0112-00250000	60,00	m	731,00	43 860
36-os kód összesen					1 020 730
41. Tetőfedés					
MVH kód: 41-000-0197685 Kód: 41-000-001 Verzió:2016-1	Tetőfedés Bontások Síkpala fedés bontása (bármely méretű)	221,00	m2	774,20	171 098

ly

MVH kód: 41-003-2256895 Kód: 41-003-021.13-0116361 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, rögzítés nélkül, 36-40° tetőhajlásszög között CREATON Róna hornyolt egyenesvágású kerámia alapcserép 20,5×40 cm, engóbozott (valamennyi szín)	221,00	m2	3 815,30	843 181
MVH kód: 41-003-3288025 Kód: 41-003-029.12-0116711 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerincnél kezdő gerinccserép vagy taréjgerincnél kezdő gerincelem elhelyezése CREATON kerámia kezdőkúp kagylóformájú, minden termékhez, NUANCE engóbozott	4,00	db	3 756,20	15 025
MVH kód: 41-003-3288054 Kód: 41-003-029.13-0116701 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc és taréjgerinc csatlakozásnál 3 tengelyű elosztókúp elhelyezése CREATON kerámia elosztókúp, 3 tengelyű minden termékhez, NUANCE engóbozott	2,00	db	16 031,20	32 062
MVH kód: 41-003-2257113 Kód: 41-003-029.11-0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőztetőszalaggal vagy fésűs gerincelemmel CREATON kerámia hódfarkú kúpcserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engóbozott	30,00	m	7 491,00	224 730

4

MVH kód: 41-003-2257205 Kód: 41-003-029.3-0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, homyolt tetőcserép fedésnél, taréjgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőzőszalaggal vagy fésűs gerincelemmel CREATON kerámia hódfarkú kúpcserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engóbozott	7,00	m	7 823,00	54 761
41-es kód összesen					1 340 858
42-Aljzatkészítés, hideg és melegburkolatok készítése					
MVH kód: 42-000-0222053 Kód: 42-000-002.2 Verzió:2016-1	Bontási munkák Lapburkolatok bontása, fal-, pillér- és oszlopburkolat, bármely méretű mozaik, köagyag és csempe	15,60	m2	1 764,00	27 518
MVH kód: 42-000-0222041 Kód: 42-000-002.1 Verzió:2016-1	Lapburkolatok bontása, padlóburkolat bármely méretű köagyag, mozaik vagy tört mozaik (NOVA) lapból	14,00	m2	1 078,00	15 092
MVH kód: 42-022-2905740 Kód: 42-022-001.2.3.2.1.1-0313020 Verzió:2016-1	Padlóburkolat készítése, kültérben, hőterhelt felületen, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel MAPEI Keraflex Easy C2E cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Kerapoxy IEG epoxigyanta fugázó, cementszürke	15,60	m2	10 341,00	161 320
42-es kód összesen					203 930
43 - Bádогоzás					

14

MVH kód: 43-000-0330732 Kód: 43-000-001 Verzió:2016-1	Bádgozás Bontási munkák Függőereszcsatorna bontása,50 cm kiterített szélességig	52,50	m	589,20	30 933
MVH kód: 43-000-0330773 Kód: 43-000-005 Verzió:2016-1	Bádgozás Bontási munkák Lefolyó csatorna bontása50 cm kiterített szélességig	20,00	m	589,20	11 784
MVH kód: 43-000-0330790 Kód: 43-000-007 Verzió:2016-1	Bádgozás Bontási munkák Szegélyek, párkány könyöklő bontása,100 cm kiterített szélességig	8,00	m	1 290,00	10 320
MVH kód: 43-002-0334142 Kód: 43-002-001.1-0147122 Verzió:2016-1	Bádgozás Csatornák Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű,bármilyen kiterített szélességben, minősített ötvözt horganylemezről VM ZINC NATÚR függőereszcsatorna 33-as,0,65 mm vtg. Ref: 04877	52,50	m	3 884,00	203 910
MVH kód: 43-003-0342544 Kód: 43-003-005.1.2.1-0993246 Verzió:2016-1	Bádgozás Szegélyek és hajlatok Kéményszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 33 cm kiterített szélességig Kéményszegély LINDAB FOP-CO/PE tűzhorganyzott acél + műanyag bevonat, 0,5 mm vtg., standard színben, Ksz: 25	52,50	m	4 334,00	227 535
MVH kód: 43-002-0335682 Kód: 43-002-011.1-0147182 Verzió:2016-1	Bádgozás Csatornák Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel,bármilyen kiterített szélességgel, minősített ötvözt horganylemezről VM ZINC NATÚR lefolyócső 100 mm,Ref: 04028	20	m	6504	589,20

4

MVH kód: 43-003-0345716 Kód: 43-003-008.2.1-0144501 Verzió:2016-1	Ablak- vagy szemöldökpárkány színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 50 cm kiterített szélességig LINDAB ÖB-60; Lv. 0,50 mm ablakpárkány horganyzott acél + 25 ?m műanyag bevonat, standard színben	9,2	m	3573	32 871,60
43-as kód összesen					517 943

44- Asztalosszerkezetek					
MVH kód: 44-000-0355525 Kód: 44-000-001.2 Verzió:2016-1	Asztalosszerkezetek elhelyezése Bontások Fa nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu,	39,38	m2	960,00	37 805
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rtg üvegezéssel 200/ 190 osztott	1,00	db	183 000,00	183 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rtg üvegezéssel 110/190 Búko -Nyíló	2,00	db	103 000,00	206 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rtg üvegezéssel 80/170 Búko -Nyíló	5,00	db	78 000,00	390 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rtg üvegezéssel 105/120 Búko-Nyíló	1,00	db	63 000,00	63 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajó 2 szárny 150/270	1,00	db	220 000,00	220 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajó 1 szárny 80/270	1,00	db	125 000,00	125 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajó 1 szárny 100/207	1,00	db	130 000,00	130 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kivitelben 75/210	1,00	db	105 000,00	105 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kivitelben 90/210	3,00	db	100 000,00	300 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kivitelben 110/225	1,00	db	120 000,00	120 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kivitelben 150/250 kétszárnyú	2,00	db	195 000,00	390 000
44-es kód összesen					2 269 805
45 - lakatos szerkezetek					

4

MVH kód: 45-000-0376444
Kód: 45-000-002.1
Verzió:2016-1

Lakatos-szerkezetek elhelyezése Bontások Rácsok, korlátok, kerítések bontása, idomacél rács vagy korlát	13,00	m	2398	31 174
--	-------	---	------	--------

MVH kód: 45-004-0391486
Kód: 45-004-001-0180301
Verzió:2016-1

Lakatos-szerkezetek elhelyezése Korlátok, rácsok, kerítések elhelyezése Acél, alumínium erkély-, folyosó- és mellvédkorlátelhelyezése, fészekbe vagy kőcsavaros rögzítéssel Acélcső korlát, 51 mm átmérőjű kézfogóval, alatta 5 sor 18 mm átmérőjű osztással, porszórt felülettel	20,00	m	39580	791 600
--	-------	---	-------	---------

45 - ős kód
összesen

822 774

47- Felületképzés

MVH kód: 47-000-0450312 Kód: 47-000-001.1.1.1 Verzió:2016-1	Felület előkészítések, részmunkák Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; többrétegű meszelés lekaparása bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	4,56	m2	12 343,00	56 284
MVH kód: 47-000-0450501 Kód: 47-000-001.2.1.1.1-0320611 Verzió:2016-1	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; glettelés, műanyag kötőanyagú glettel (simítótápasszal), vakolt felületen, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen Jubolln kész glettanyaggal	456,00	m2	827,00	377 112
MVH kód: 47-011-0456522 Kód: 47-011-015.1.1.1-0159471 Verzió:2016-1	Belsőfestések Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen Caparol Extra diszperziós belső falfesték, fehér	456,00	m2	697,00	317 832

4

47-es kód összesen					751 228
48-Szigetelés					
MVH kód: 48-007-0569436 Kód: 48-007-041.1.5.1-0090109 Verzió:2016-1	Hőszigetelések Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, szálal szigetelő anyaggal (üveggyapot, kőzetgyapot) ISOVER DOMO 200 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{\text{D}} = 0,040$ (W/mK)	143,00	m2	3269	467 467
MVH kód: 48-007-0569356 Kód: 48-007-041.1.5.1-0090101 Verzió:2016-1	Hőszigetelések Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, szálal szigetelő anyaggal (üveggyapot, kőzetgyapot) ISOVER DOMO 50 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{\text{D}} = 0,040$ (W/mK)	143,00	m2	1999	285 857
MVH kód: 48-007-2930351 Kód: 48-007-021.1.1.2-0094439 Verzió:2016-1	Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpanzált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 80 Grafitadálékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, vtg. 140 mm	161,00	m2	5 946,00	957 306
MVH kód: 48-007-2930414 Kód: 48-007-021.1.1.2-0094453 Verzió:2016-1	Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpanzált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 100 Grafitadálékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, vtg. 140 mm	29,00	m2	3237	93 873
MVH kód: 48-021-3301493 Kód: 48-021-001.51.2.3.1 Verzió:2016-1	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, homlokzaton, vázkerámia vagy pórusbeton aljzatszerkezetéhez,	936,00	db	86	80 496

4

MVH kód: 48-021-3851356 Kód: 48-021-001.63.2.1-0414941 Verzió:2016-1	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák (habosított termékek)ragasztásos rögzítése, homlokzaton, cementbázisú ragasztóanyaggal LB-Knauf Thermofix ragasztóhabarcs,	206,50	m2	1026	211 869
MVH kód: 48-014-2824454 Kód: 48-014-004.1-0313025 Verzió:2016-1	Üzemi-használati víz elleni, víznyomásnak nem kitett helyzetű, kerámia vagy GRES lapburkolat alattifüggőleges falszigetelés bevonatszigeteléssel,két rétegben, minimum 1,0 mm száraz rétegvastagságú, egykomponensű,ún. "folyékony fóliával" (rugalmas műanyagdiszperzió) glettvassal vagy hengerrel felhordva MAPEI Mapelastic Aqua Defense egykomponensű, gyors száradású,	15,60	m2	3 626,00	56 566
MVH kód: 48-007-0561705 Kód: 48-007-021.21.1-0090914 Verzió:2016-1	Külső fal; Hőszigetelések épületlábazaton, foltonként ragasztva vagy megtámasztva(rögzítés külön tételben), egy rétegben, extrudált polisztirolhab lemezzel	21,50	m2	4153	89 290
48-es kód összesen					2 242 723

62- Kőburkolat készítés

MVH kód: 62-001-0677336 Kód: 62-001-003.1 Verzió:2016-1	Kőburkolatok bontási munkái Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicságyazattal	16,00	m2	1 317,00	21 072
MVH kód: 62-003-0678986 Kód: 62-003-008.1-0613900 Verzió:2016-1	Burkolatok Tér- vagy járdaburkolat készítése, betonburkolókőből soros, halszáлка, parketta vagykazettás kötésben, homokágyazatba fektetve, 20x10x4, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke	50,00	m2	3 836,00	191 800

4

MVH kód: 62-002-0678023 Kód: 62-002-021.3-0613950 Verzió:2016-1	Burkolatszegélyek Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárak kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykö, szürke, 100x5x20 cm	50,00	m	1 096,00	54 800
62-es kód összesen					267 672

71 Villanszerelési munkák

71-022-2535511	"Infrapaneles felületfűtés, elektromos vezetékezés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), csavaros rögzítéssel, gipszkarton álmennyezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőtelleljesítmény: 60-500 W INFRATEMP ITPPI 300-066 infrapanel, keret nélküli, 600x600x16 mm, 230V, 300W, fehér színben, Cikksz: ITPPI300-066"	8,00	db	32 699,00	261 592
71-022-2535523	"Infrapaneles felületfűtés, elektromos vezetékezés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), csavaros rögzítéssel, gipszkarton álmennyezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőtelleljesítmény: 60-500 W INFRATEMP ITPPI 350-085 infrapanel, keret nélküli, 855x505x16 mm, 230V, 350W, fehér színben, Cikksz: ITPPI350-085"	2,00	db	35 100,00	70 200
71-001-1697545	"Merev, símafalu műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített tartószerkezetre szerelve, kemény műanyag gégecsőből, Névleges méret: 9-23 mm HYDRO-THERM beltéri műanyag gégecső, szürke, 20 mm, Kód: GPVC200"	50,00	m	386,00	19 300

4

71-002-0716556	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² H07V-U 450/750V 1x1,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MCu)	200,00	m	110,00	22 000
71-002-0717842	"Kábelszerű vezeték elhelyezéseelőre elkészített tartószerkezetre, 1-12 érű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 4 mm ² , H05VV-F 300/500V műanyag tömlő vezeték 5x4 mm ² , hajlékony rézvezetővel (MT)"	30,00	m	1 538,00	46 140
71-008-3864133	"Kismegszakítók elhelyezése kalapsínes szerelőlapra, ""B"" , ""C"" és ""D"" jellegű görbével, 6 kA zárlati szilárdsággal, 1 pólusú Schneider Electric Acti9 iK60N 1P 10A C kismegszakító, R: A9K24110"	6,00	db	2 383,00	14 298
	Áramköri elosztók, fogyasztásmérő szekrények				
71-009-3643516	"Áramköri kiselosztók falon kívüli elhelyezéssel, kalapsínes szerelőlappal, N- és PE sínrel, max. 63A-ig, IP 30/IP 40 védettséggel, (kismegszakítók, védőkapcsolók, távkapcsolók stb. számára) üresen, kiselosztók 48 egység LEGRAND Drivia18 műanyag fű elosztószekrény 3 sor 54 modul (kat.szám:401223)"	1,00	db	27 704,00	27 704
	Villámvédelem				

4

71-013-0816650	"Villámhárító felfogóvezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, meredek tetőn, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabdvezeték 50 mm ² acél alu sodrony"	60,00	m	1 790,00	107 400
71-013-0817192	"Villámhárító levezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, épületszerkezeten kívül, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabdvezeték 50 mm ² acél alu sodrony"	20,00	m	1 146,00	22 920
71-013-0818376	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, felfogórúd szlvócsúccsal OBO 1,5 m-es acélrúd, 16 mm, köracél csatlakozóval, 101/F-1500, R.sz.: 5424151 és 5304105	2,00	db	12 362,00	24 724
71-013-0818192	"Földelővezető elhelyezése meglévő földárókba, köracélból, átmérő: 20 mm,-ig OBO horganyzott köracél, 10 mm, RD 10, R.sz.: 5021103"	50,00	m	879,00	43 950
71-013-0818686	OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	4,00	db	1 321,00	5 284
71-013-0818691	OBO ereszcsona bekötő bilincs, minden peremvastagsághoz, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5316014	4,00	db	1 099,00	4 396
71-013-0818822	"Földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig OBO keresztföldelő, 2 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003024 és 5304105"	3,00	db	17 489,00	52 467
71-013-0818972	"mérési hely kialakítása (vizsgáló összekötő) OBO vizsgáló összekötő, 2 csavaros, 8/10-es köracélhoz, R.sz.: 5315506"	3,00	db	3 044,00	9 132
71-013-0819095	"Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, vízmérő áthidalás, vezeték rögzítéssel OBO földelő bilincs, 1"" csatlakoztatható vezeték keresztmetszet 1x35 mm ² , R.sz.: 5050111"	1,00	db	3 832,00	3 832

11

71-013-0819766	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, cserép alá akasztható bilinccsel. OBO vezetéktartó cserépfedésű tetőhöz, 8/10 mm körvezetőhöz, 410 mm hosszú, R.sz.: 5215609"	15,00	db	1 279,00	19 185
71-013-0819810	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezeteinek szerelése, kúpcserépre rögzíthető bilinccsel OBO vezetéktartó kúpcseréphez, 8/10 mm körvezetőhöz, R.sz.: 5202515"	30,00	db	1 690,00	50 700
71-013-0820275	"Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínré szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolótérben, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 5 vezetős (C fokozat) OBO varisztoros túlfeszültség-levezető, 5 év garanciával, V 20-	2,00	db	32 272,00	64 544
71-013-0819490	Villám és érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítése	30,00	db	1 690,00	50 700
71-013-0818686	OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	150,00	mp	444,00	66 600
71-es kód összesen					987 068

75 - Szabadidő és sport létesítmények

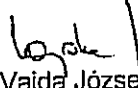
75-061-3524646	Elektromos munkák Megújuló energiahasznosító berendezések Hálózatra kapcsolt napelemes (fotovoltaikus) rendszerek Napenergia hasznosítása - villamos hálózatra kapcsolt napelemes rendszerek telepítése, az épület villamos energiarendszerére csatlakoztatva, polikristályos napelem, cseréptetőre telepítve kompletten, háromfázisú napelemes rendszer, 10,5 kW teljesítmény	40,00	db	96 705,00	3 868 200
----------------	---	-------	----	-----------	-----------

4

75-ös kód összesen					3 868 200
92 - Szabadidő és sport létesítmények					
MVH kód: 92-003-2611595 Kód: 92-003-002.4-0155258 Verzió:2016-1	Szabadtéri berendezések, eszközök telepítése Kerti fa építmények, fapadok, asztalok, rönkbútorok kialakítása alapozással KUPAS Natúr pad támlával /2000 mm/ m.:1990x580x870 mm, Cikkszám: 87-	1,00	db	122511	122 511
92-es kód összesen					122 511

Mindösszesen nettó:	15 428 716
Áfa 27%	4 165 753
Mindösszesen bruttó:	19 594 469

Zalaapáti,
2017.07.25.


Vajda József

VAJDA-ÉP KFT.
8741 Zalaapáti Jókai u. 141/b
Cégl.szám: 20-09-068391
Adószám: 14266942-2-20

ÁRAJÁNLAT

Zalacsány, Zrínyi út 18. Hrsz:186/1

IFJÚSÁGI KLUB

Fitotron System Kft

8360 Keszthely, Erzsébet királyné u.60.

adószám: 11355256-2-20

cégjegyzék száma: 20-09-062637

15. Zsaluzás és állványozás

MVH kód: 15-012-0012602
Kód: 15-012-021.1-0023003
Verzió:2016-1

Keverékek és ideiglenes segédszerkezetek Zsaluzás és állványozás Könnyű állványszerkezetek Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszakával, 0,75-1,20 m padlószelességgel, munkapadiótávolság 2,50 m, 2,00 kN/m, terhelhetőséggel, állványépítés MSZ ésalkalmazástechnikái kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadió magasságig KRAUSE Stablio homlokzati keretállvány 0,75 m padlószelességgel, 6,00 m munkapadió magasságig	168,00	m2	1510	253 680
				253 680

15 - ős kód összesen

35. Ácsmunka

MVH kód: 35-000-0108132 Kód: 35-000-002.1 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	221,00	m2	355,00	78 455
MVH kód: 35-000-0108161 Kód: 35-000-004 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetődeszkázat bontása	20,00	m2	660,00	13 200
MVH kód: 35-002-2250911 Kód: 35-002-004.2- 0116603 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőfólia- és alátétlemez-terítés Páraáteresztő alátétfólia terítése 15 cm-es átfedéssel (ellenléc külön tételben számolandó) ragasztószalaggal rögzítve CREATON UNO páraáteresztő alátétfólia (95 gr/m2, 75 m2/tekercs)	221,00	m2	1 100,00	243 100
MVH kód: 35-003-0108830 Kód: 35-003-001.6 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőlécezések, szellemenek Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése	221,00	m2	355,00	78 455

MVH kód: 35-003-0108721
Kód: 35-003-001.1-0410024
Verzió:2016-1

Ácsmunka Tetőlécezesek, szelemenek Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá Fenyő tetőléc 3-6,5 m 25x50 mm	221,00	m2	1 010,00	223 210
--	--------	----	----------	---------

MVH kód: 35-002-1673864
Kód: 35-002-003-0113023
Verzió:2016-1

Beiső oldali páratékező fólia terítése 15 cm-es átfedéssel MASTERPLAST Isoflex Alu PE szövet alapú, nem páratéresztő tetőfólia, nagy párazárású aluminium réteggel, fokozott hőterhelésre, W1, cikkszám:0208-00012A50	143,00	m2	550,00	78 650
--	--------	----	--------	--------

MVH kód: 35-002-2666926
Kód: 35-002-004.1-0994064
Verzió:2016-1

Páraáteresztő alátétfólia terítése 15 cm-es átfedéssel (ellenléc kívülben számolandó) öntapadó ragasztócsikkal rögzítve MEDITERRAN MediFol TOP 270 páratéresztő alátétfedés öntapadó ragasztócsikkal, 270 g/m2, sd=0,02 m	143,00	m2	1 210,00	173 030
---	--------	----	----------	---------

Átjáróajtós
Fá szerkezetű fedett külső 16, m2, 1,1 méter magasságig korlátal, cserépfedéssel

	1,00	db	898 000,00	898 000
--	------	----	------------	---------

35-ös kód összesen

				1 786 100
--	--	--	--	-----------

36 Vakolás és rabicolás					
<p>MVH kód: 36-090-0130054 Kód: 36-090-001.2.3-0550080 Verzió: 2016-1</p>	<p>Vakolás és rabicolás Javítási és pótlási munkák Vakolájjavítás</p> <p>homlokzaton, a meglazult, sérült vakolat előzetes leeverésével, durva, síma kivételben, hiánypótlás 25% felett HvH5-mc, kültéri, vakoló cementes mészhabarcsmésszépéppel</p>	190,00	m2	2 250,00	427 500
<p>MVH kód: 36-005-0120263 Kód: 36-005-021.2.4.2-0415262 Verzió: 2016-1</p>	<p>Homlokzati vakolatok, előkevert gyári szárazhabarcsból Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödörös kiszerelesű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel Baumit Szilikát Vakolat, kapart 1,5 mm, II. szlincsoport</p>	190,00	m2	2 650,00	503 500
<p>MVH kód: 36-007-1738881 Kód: 36-007-009.2-0149094 Verzió: 2016-1</p>	<p>Lábazati vakolatok; disztító és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása, kézi erővel, vödörös kiszerelesű anyagból MASTERPLAST CORATREND disztító márványvakolat 101-112, Cikkszám: 0124-0001..15</p>	21,50	m2	3 700,00	79 550

MVH kód: 36-051-2395953 Kód: 36-051-006.13-0149067 Verzió:2016-1	Külső falak profilok elhelyezése, PVC-ből, kemény PVC-ből, 9 - 13 mm vakolatvastagsághoz, kávcsatlakozó profil nyílászárókhoz MASTERPLAST Thermomaster W-Prof hálós ablakcsatlakozató profil, üntapadó szalaggal, Cikkszám: 0112-00250000	60,00	m	750,00	45 000
36-os kód összesen				110551550	
41. Tetőfedés					
MVH kód: 41-000-0197685 Kód: 41-000-001 Verzió:2016-1	Tetőfedés Bontások Silkpa fa fedés bontása (bármely méretű)	221,00	m2	780,00	172 380
MVH kód: 41-003-2256895 Kód: 41-003-021.1.3-0116361 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, rögzítés nélkül, 36-40° tetőhajlásszög között CREATON Róna hornyolt egyenesvágású kerámia alapcserep 20,5x40 cm, engóbozott (valamennyi sz/n)	221,00	m2	4 010,00	886 210
MVH kód: 41-003-3288025 Kód: 41-003-029.12-0116711 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserep fedésnél, élgerincnél kezdő gerinccserep vagy tarajgerincnél kezdő gerincelen elhelyezése CREATON kerámia kezdőkúp kagylóformájú, minden termékhez, NUANCE engóbozott	4,00	db	3 850,00	15 400

MVH kód: 41-003-3288054 Kód: 41-003-029.13- 0116701 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc és tarélgerinc csatlakozásánál 3 tengelyű elosztókúp elhelyezése CREATON kerámia elosztókúp, 3 tengelyű minden termékhez, NUANCE engedélyezett	2,00	db	19 000,00	38 000
MVH kód: 41-003-2257113 Kód: 41-003-029.11- 0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőző-szalaggal vagy fésűs gerinccel CREATON kerámia hódfarkú kúpcserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engedélyezett	30,00	m	7 800,00	234 000
MVH kód: 41-003-2257205 Kód: 41-003-029.3- 0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, tarélgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőző-szalaggal vagy fésűs gerinccel CREATON kerámia hódfarkú kúpcserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engedélyezett	7,00	m	7 850,00	54 950
41-es kód összesen					1 400 940
42. Alizatkészítés, hideg és melegburkolatok készítése					

MVH kód: 42-000-0222053 Kód: 42-000-002.2 Verzió:2016-1	Bontási munkák Lapburkolatok bontása, fal-, pillér- és oszlopburkolat, bármely méretűmozaik, kőagyag és csempé	15,60	m2	1 800,00	28 080
MVH kód: 42-000-0222041 Kód: 42-000-002.1 Verzió:2016-1	Lapburkolatok bontása, padlóburkolat bármely méretű kőagyag, mozaik vagy tört mozaik (NOVA) lapból	14,00	m2	1 150,00	16 100
MVH kód: 42-022-2905740 Kód: 42-022-001.2.3.2.1-1- 0313020 Verzió:2016-1	Padlóburkolat készítése, kültérben, hőterhelt felületen, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm víg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel MAPEI Keraflex Easy C2E cementkötési ragasztóhabarcs, szűrke, Kerapoxy IEG epoxigyanta fugázó, cementszűrke	15,60	m2	10 250,00	159 900
42-es kód összesen					204 080
43. Bádogozás					
MVH kód: 43-000-0330732 Kód: 43-000-001 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Függőereszcsatorna bontása, 50 cm kiterített szélességig	52,50	m	600,00	31 500

MVH kód: 43-000-0330773 Kód: 43-000-005 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Lefolyó csatorna bontása50 cm kiterített szélességig	20,00	m	600,00	12 000
MVH kód: 43-000-0330790 Kód: 43-000-007 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Szegélyek, pátkány könnyű bontása,100 cm kiterített szélességig	8,00	m	1 350,00	10 800
MVH kód: 43-002-0334142 Kód: 43-002-001.1-0147122 Verzió:2016-1	Bádogozás Csatornák Függőereszcsatorna szerelése, felkőrszelvényű,bármilyen kiterített szélességben, minősített ötvöztött horganylemezről VM ZINC NATÚR függőereszcsatorna 33-as,0,65 mm vlg. Ref. 04B77	52,50	m	3 950,00	207 375
MVH kód: 43-003-0342544 Kód: 43-003-005.1.2.1-0993246 Verzió:2016-1	Bádogozás Szegélyek és hajlatok Kéményszegély szerelése kéményhéjalású tetőhöz, színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 33 cm kiterített szélességig Kéményszegély LINDAB FOP-CO/PE tűzhorganyzott acél + műanyag bevonat, 0,5 mm vlg., standard színben, Ksz: 25	52,50	m	4 334,00	227 535

MVH kód: 43-002-0335682 Kód: 43-002-011.1- 0147182 Verzió:2016-1	Bárdogozás Csatornák Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel,bármilyen kiterített szélességgel, mílnsített ötvözt horganylemezről VM ZINC NATÜR lefolyócső 100 mm,Ra.f. 04028	20	m	6650	589,20
MVH kód: 43-003-0345716 Kód: 43-003-008.2.1- 0144501 Verzió:2016-1	Ablak- vagy szemöldökpárkány színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 50 cm kiterített szélességig LINDAB QB-60, Lv. 0,50 mm ablakpárkány horganyzott acél + 25 7m műanyag bevonat, standard színbén	9,2	m	3650	33 580,00
43-as kód összesen					523 379

44- Asztaloszerkezetek					
MVH kód: 44-000-0355525 Kód: 44-000-001.2 Verzió:2016-1	Asztaloszerkezetek elhelyezése Bontások Fa nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu,	39,38	m ²	1 000,00	39 380
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 200/190 osztott	1,00	db	185 000,00	185 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 110/190 Büko -Nyíló	2,00	db	105 000,00	210 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 80/170 Büko -Nyíló	5,00	db	85 000,00	425 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 105/120 Büko -Nyíló	1,00	db	68 000,00	68 000

Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 2 szárnny 150/270	1,00	db	230 000,00	230 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 1 szárnny 80/270	1,00	db	150 000,00	150 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 1 szárnny 100/207	1,00	db	140 000,00	140 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 75/210	1,00	db	115 000,00	115 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 90/210	3,00	db	105 000,00	315 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 110/225	1,00	db	125 000,00	125 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 150/250 kétszárnnyú	2,00	db	205 000,00	410 000
44-es kód összesen					2412380

45 Lakatos szerkezetek

Lakatos-szerkezetek elhelyezése Bontások Rácsok, korlátok, kerítések bontása, Idomacél rács vagy korlát	13,00	m	2500	32 500
--	-------	---	------	--------

MVH kód: 45-000-0376444
Kód: 45-000-002.1
Verzió:2016-1

MVH kód: 45-004-0391486
Kód: 45-004-001-0180301
Verzió:2016-1

45 - ős kód összesen

<p>MVH kód: 47-000-0450312 Kód: 47-000-001.1.1.1 Verzió:2016-1</p>	<p>Lakatos-szerkezetek elhelyezése Korlátok, rácsok, kerítések elhelyezése Acél, alumínium erkély-, folyosó- és melvédkorlátelhelyezése, fészekbe vagy köcsavaros rögzítéssel Acélcső korlát, 51 mm átmérőjű kézfogóval, alatta 5 sor 18 mm átmérőjű osztással, porzót felülettel</p>	20,00	m	42500	850 000
					882 500
47. Felületkezelés					
<p>MVH kód: 47-000-0450501 Kód: 47-000-001.21.2.1.1-1 Verzió:2016-1</p>	<p>Felület előkészítések, részmunkák Belső festéseknel felület előkészítése, részmunkák; többretegű meszelés lekaparása bármilyen padozati helyiségben, tagolatlan felületen</p>	4,56	m2	12 500,00	57 000
	<p>Belső festéseknel felület előkészítése, részmunkák; glettelés, műanyag kötőanyagú glettel (simlítólapasszal), vakolt felületen, bármilyen padozati helyiségben, tagolatlan felületen Jubolín kész glettananyaggal</p>	456,00	m2	9 000,00	4 104 000

MVH kód: 47-011-0456522
Kód: 47-011-015.1.1-1-
0159471
Verzió:2016-1

	<p>Belsőfestések</p> <p>Diszperziós festés</p> <p>műanyag bázisú vízes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel,</p> <p>új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan síma felületen</p> <p>Caparol Extra diszperziós belső falfesték, fehér</p>	456,00	m2	9 000,00	4 104 000
47-es kód összesen					8 265 000
48-Szigetelés					
<p>MVH kód: 48-007-0569436</p> <p>Kód: 48-007-041.1.5.1-0090109</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Hőszigetelések</p> <p>Födém:</p> <p>Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen,</p> <p>nem járható födémre,</p> <p>szálas szigetelő anyaggal (Üveggyapot, kőzetgyapot) ISOVER DOMO 200 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{gD}=0,040$ (W/mK)</p>	143,00	m2	3500	500 500
<p>MVH kód: 48-007-0569356</p> <p>Kód: 48-007-041.1.5.1-0090101</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Hőszigetelések</p> <p>Födém:</p> <p>Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen,</p> <p>nem járható födémre,</p> <p>szálas szigetelő anyaggal (Üveggyapot, kőzetgyapot) ISOVER DOMO 50 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{gD}=0,040$ (W/mK)</p>	143,00	m2	2200	314 600

<p>MVH kód: 48-007-2930351</p> <p>Kód: 48-007-021.1.1.2-0094439</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpandált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 80 Grafitadalékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, vlg. 140 mm</p>	161,00	m2	6 050,00	974 050
<p>MVH kód: 48-007-2930414</p> <p>Kód: 48-007-021.1.1.2-0094453</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpandált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 100 Grafitadalékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, vlg. 50 mm Párkányon</p>	29,00	m2		98 600
<p>MVH kód: 48-021-3301493</p> <p>Kód: 48-021-001.51.2.3.1</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, homlokzaton, vázkerámia vagy pórusbeton aljzatszerkezethez, fém beütődőbelekkel</p>	936,00	db	90	84 240
<p>MVH kód: 48-021-3851356</p> <p>Kód: 48-021-001.63.2.1-0414941</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák (habosított termék)ragasztásos rögzítése, homlokzaton, cementbázisú ragasztóanyaggal LB-Knauf Thermofix ragasztóhabarcs, Cikkszám:</p>	206,50	m2	1100	227 150

<p>MVH kód: 48-014-2824454</p> <p>Kód: 48-014-004.1-0313025</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Üzemi-használati víz elleni, víznyomásnak nem kitett helyzeű, kerámia vagy GRES lapburkolat alatti függőleges falszigetelés bevonatszigeteléssel, két rétegben,</p> <p>minimium 1,0 mm száraz rétegvastagságú,</p> <p>egykomponensű, ún. "folyékony fölláva" (rugalmas műanyagdiszperzió) glettvassal vagy hengerrel felhordva</p> <p>MAPEI Mapelastic Aqua Defense egykomponensű, gyors száradású, rugalmas, közvetlenül burkolható, küli- és beltéri, kenhető vízszigetelő anyag.</p>	15,60	m2	3 700,00	57 720
<p>MVH kód: 48-007-0561705</p> <p>Kód: 48-007-021.21.1-0090914</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Külső fal:</p> <p>Hőszigetelések épületlábazaton, földönként ragasztva vagy megtámasztva(rögzítés külön tételben), egy rétegben,</p> <p>extrudált polisztirolhab lemezzel</p> <p>BASF Styrodur 2800 C/XPS-R vakolható hőszigetelő</p>	21,50	m2	4200	90 300
48-es kód összesen					23 347,160

62 Köburkolatkészítés					
<p>MVH kód: 62-001-0677336</p> <p>Kód: 62-001-003.1</p> <p>Verzió:2016-1</p>	<p>Köburkolatok bontási munkái</p> <p>Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavcságyazattal</p>	16,00	m2	1 450,00	23 200

MVH kód: 62-003-0678986 Kód: 62-003-008.1- 0613900 Verzió:2016-1	Burkolatok Tér- vagy járdaburkolat készítése, betonburkolókövből soros, halszálla, parketta vagy kazettás kötésben, homokagyazatba fektetve, 20x10x4, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövekkel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke	50,00	m ²	3 900,00	195 000
MVH kód: 62-002-0678023 Kód: 62-002-021.3- 0613950 Verzió:2016-1	Burkolatszegélyek Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárók kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerți szegélykő, szürke, 100x5x20 cm	50,00	m	1 200,00	60 000
62-es kód összesen					278 200

71-Villanyszerelesimunkák

71-022-2535511	"Infrapaneles felülfűtés, elektromos vezetékvezetés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), csavaros rögzítéssel, gipszkarton álmennyezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőteljesítmény: 60-500 W INFRATEMP ITPPI 300-066 infrapanel, keret nélküli, 600x600x16 mm, 230V, 300W, fehér színben, Cikksz: ITPPI300-066"	8,00	db	33 000,00	264 000
-----------------------	---	------	----	-----------	---------

71-022-2535523	"Infrapaneles felületfűtés, elektromos vezetékvezés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), csavaros rögzítéssel, gipszkarton álmennyezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőteljesítmény: 60-500 W INFRATEMP ITPPI 350-085 infrapanel, keret nélküli, 855x505x16 mm, 230V, 350W, fehér színben, Cikksz.: ITPPI350-085"	2,00	db	36 000,00	72 000
71-001-1697545	"Merev, simafali műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített tartószerkezetre szerelve, kemény műanyag gégecsőből, Névleges méret: 9-23 mm HYDRO-THERM beléri műanyag gégecső, szűrke, 20 mm, Kód: GPVC200"	50,00	m	400,00	20 000
71-002-0716556	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² H07V-U 450/750V 1x1,5 mm ² , tömör rézvezetővel (MCu)	200,00	m	120,00	24 000
71-002-0717842	"Kábelszerű vezeték elhelyezéseelőre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erő rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 4 mm ² , H05VV-F 300/500V műanyag tömítő vezeték 5x 4 mm ² , hajlékony rézvezetővel (MT)"	30,00	m	1 650,00	49 500
71-008-3864133	"Kismegszakítók elhelyezése kalapsínes szerelőlapra, "B", "C" és "D" jellegűről, 6 kA zárlati szilárdsággal, 1 pólusú Schneider Electric Acti9 IK60N 1P 10A C kismegszakító, R: A9K24110"	6,00	db	2 450,00	14 700

	Áramköri elosztók, fogyasztásmérő szekrények				
71-009-3643516	"Áramköri kiselosztók falon kívül elhelyezéssel, kalapsínes szerelőlappal, N- és PE sínnel, max. 63A-ig, IP 30/IP 40 védelettséggel, (kismegszakítók, védőkapcsolók, távkapcsolók stb. számára) üresen, kiselosztók 48 egység LEGRAND Drivia 18 műanyag fűk elosztószekrény 3 sor 54 modul (kat.szám:401223)"	1,00	db	28 000,00	28 000
	Villámvédelem				
71-013-0816650	"Villámhárító felfüggetlen szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, meredek tetőn, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabóvezeték 50 mm2 acél alu sodrony"	60,00	m	1 850,00	111 000
71-013-0817192	"Villámhárító levelező szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, épületszerkezeten kívül, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabóvezeték 50 mm2 acél alu sodrony"	20,00	m	1 250,00	25 000
71-013-0818376	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, felfüggetlen szivócsúccsal, OBO 1,5 m-es acélrúd, 16 mm, köracél csatlakozóval, 101/F-1500, R.sz.: 5424151 és 5304105	2,00	db	13 500,00	27 000
71-013-0818192	"Földelővezető elhelyezése meglévő földárkba, köracélból, átmérő: 20 mm-ig OBO horganyzott köracél, 10 mm, RD 10, R.sz.: 5021103"	50,00	m	950,00	47 500

71-013-0818686	OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	4,00	db	1 450,00	5 800
71-013-0818691	OBO ereszcsonoma bekötő bilincs, minden peremvastagságához, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5316014	4,00	db	1 100,00	4 400
71-013-0818822	"Földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig OBO keresztföldelő, 2 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003024 és 5304105"	3,00	db	18 200,00	54 600
71-013-0818972	"Mérési hely kialakítása (vizsgáló összekötő) OBO vizsgáló összekötő, 2 csavaros, 8/10-es köracélhoz, R.sz.: 5315506"	3,00	db	3 450,00	10 350
71-013-0819095	"Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, vízmerő áthidalás, vezeték rögzítéssel OBO földelő bilincs, 1"" csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet 1x35 mm ² , R.sz.: 5050111"	1,00	db	3 950,00	3 950
71-013-0819766	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezetének szerelése, cserép alá akasztható bilincsel. OBO vezetékirtó cserépfedésű letöböz, 8/10 mm körvezetőhöz, 410 mm hosszú, R.sz.: 5215609"	15,00	db	1 350,00	20 250
71-013-0819810	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezetének szerelése, kúpcerépre rögzíthető bilincsel OBO vezetékirtó kúpcerépéhez, 8/10 mm körvezetőhöz, R.sz.: 5202515"	30,00	db	1 750,00	52 500
71-013-0820275	"Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínpire szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolótérben, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 5 vezetős (C fokozat) OBO varisztoros túlfeszültség-levezető, 5 év garanciával, V 20-C/3+NPE, R.sz.: 5095646"	2,00	db	33 000,00	66 000

71-013-0819490	Villám és érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítése	30,00	db	1 750,00	52 500
71-013-0818686	OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	150,00	mp	450,00	67 500
71-es kód összesen					1 020 550

75. Szabadidőes sportlétesítmények

75-061-3524646	Elektromos munkák Megújuló energiahasznosító berendezések Hálózatra kapcsolt napelemes (fotovoltaikus) rendszerek Napenergia hasznosítása - villamos hálózatra kapcsolt napelemes rendszerek telepítése, az épület villamos energiarendszerére csatlakoztatva, polikristályosos napelem, cseréplejtőre telepítve kompletten, háromfázisú napelemes rendszer, 10,5 kW teljesítmény	40,00	db	99 000,00	3 960 000
75-ös kód összesen					3 960 000

92. Szabadidő és sport létesítmények

MVH kód: 92-003-2611595
Kód: 92-003-002.4-0155258
Verzió:2016-1

92-es kód összesen

Szabadterület berendezése, eszközök telepítése Kerti fa építmények, fapadok, asztalok, rönkbútorok kialakítása alapozással KUPAS Natúr pad támlával /2000 mm/ m.:1990x580x870 mm, Cikkszám: 87-B	1,00	db	130000	130 000
				130 000

Mindösszesen nettó:

24 519 519

Áfa 27%

6 620 270

Mindösszesen bruttó:

31 139 789

Az ajánlat 2017.12.31-ig érvényes

Keszthely, 2017.07.28.

Borsos Pál Balázs

"FITOTRON-SYSTEM" KFT.
1030 Keszthely, Erzsébet királyné útja 60.
Cég. szám: 20-09-062637
Bank: 11749039-20066387
Adószám: 11955256-2-20 (3)

ÁRAJÁNLAT

Zalacsány, Zrínyi út 18. Hrsz:186/1

IFJÚSÁGI KLUB

Takép-Immo Kft

8360 Keszthely, Pajta alja út 2.

adószám: 13389088-2-20

cégjegyzék száma: 20-09-070264

kivitelezői nyilvántartási szám: 33A18815

1b - Zsaluzás és állványozás

MVH kód: 15-012-0012602
Kód: 15-012-021.1-0023003
Verzió:2016-1

Keverékek és ideiglenes segédszerkezetek Zsaluzás és állványozás Könnyű állványszerkezetek Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korlattal, lábdesszkával, 0,75-1,20 m padlószélességgel, munkapadlótávolság 2,50 m, 2,00 kN/m, terhelhetőséggel, állványépítés MSZ ésalkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig KRAUSE Stablio homlokzati keretállvány 0,75 m padlószélességgel, 6,00 m munkapadló magasságig	168,00	m2	1550	260 400
				260 400
35. Ácsmunka				

15 - ős kód összesen

MVH kód: 35-000-0108132 Kód: 35-000-002.1 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	221,00	m2	350,00	77 350
MVH kód: 35-000-0108161 Kód: 35-000-004 Verzió:2016-1	Építőmesteri munkák Ácsmunka Bontási munkák Tetődeszkázat bontása	20,00	m2	610,00	12 200
MVH kód: 35-002-2250911 Kód: 35-002-004.2- 0116603 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőfólia- és alátétlemez-terítés Páraáteresztő alátétfólia terítése 15 cm-es átfedéssel (ellenléc kívül tételben számolandó) ragasztószalaggal rögzítve CREATON UNO páraáteresztő alátétfólia (95 gr/m2, 75 m2/tekercs)	221,00	m2	1 020,00	225 420
MVH kód: 35-003-0108830 Kód: 35-003-001.6 Verzió:2016-1	Ácsmunka Tetőlécezések, szellemenek Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése	221,00	m2	380,00	83 980

MVH kód: 35-003-0108721
Kód: 35-003-001.1-0410024
Verzió:2016-1

Ácsmunka Tetőlécezés, szelemenek Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá Fenyő tetőléc 3-6,5 m 25x50 mm	221,00	m2	1 050,00	232 050
--	--------	----	----------	---------

MVH kód: 35-002-1673864
Kód: 35-002-003-0113023
Verzió:2016-1

Belső oldali párafékező fólia terítése 15 cm-es átfedéssel MASTERPLAST Isoflex Alu PE szövet alapú, nem páraáteresztő tetőfólia, nagy párazárású alumínium réteggel, fokozott hőterhelésre, W1, cikkszám:0208- 00012A50	143,00	m2	550,00	78 650
--	--------	----	--------	--------

MVH kód: 35-002-2666926
Kód: 35-002-004.1-0994064
Verzió:2016-1

Páraáteresztő alátétfólia terítése15 cm-es átfedéssel (ellenléc külön tételben számolandó) öntapadó ragasztócsikkal rögzítve MEDITERRÁN MediFol TOP 270 páraáteresztő alátétfedés öntapadó ragasztócsikkal, 270 g/m2, sd=0,02 m	143,00	m2	1 320,00	188 760
--	--------	----	----------	---------

Árajánlatos
Fa szerkezetű fedett küllő 16 m2, 1 méter
magasságig korlátal , cserépfedéssel

	1,00	db	925 000,00	925 000
--	------	----	------------	---------

35-ös kód összesen

				1 823 410
--	--	--	--	-----------

36. Vakolás és rabicolás					
MVH kód: 36-090-0130054 Kód: 36-090-001.2.3- 0550080 Verzió:2016-1	Vakolás és rabicolás Javítási és pótlási munkák Vakoláttavítás homlokzaton, a meglazult, sérült vakolat előzetesleveséréssel, durva, sima kivitelben, hiánypótlás 25% felett Hvh5-mc, kültéri, vakoló cementes mészhabarcsmészpéppel	190,00	m2	2 350,00	446 500
MVH kód: 36-005-0120263 Kód: 36-005-021.2.4.2- 0415262 Verzió:2016-1	Homlokzativakolatok, előkevert gyári szárazhabarcsból Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordásalapozott, előkészített felületre, vödörös kiserelésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel Baumit Szilikát Vakolat, kapart 1,5 mm, II. színcsoport	190,00	m2	2 750,00	522 500
MVH kód: 36-007-1738681 Kód: 36-007-009.2- 0149094 Verzió:2016-1	Lábazati vakolatok; dilszító és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása,kézi erővel, vödörös kiserelésű anyagból MASTERPLAST CORATREND dilszító márványvakolat 101-112, Cikkszám: 0124-0001..15	21,50	m2	3 850,00	82 775

MVH kód: 36-051-2395953 Kód: 36-051-006.13-0149067 Verzió:2016-1	Külséri vakolóprofilok elhelyezése, PVC-ből, kemény PVC-ből,9 - 13 mm vakolatvastagsághoz,kávcsatlakozó profil nyílászáróhoz MASTERPLAST Thermomaster W-Prof hálós ablakcsatlakoztató profil, öntapadó szalaggal, Cikkszám: 0112-00250000	60,00	m	810,00	48 600
36-os kód összesen				1 100 375	
41. Tetőfedés					
MVH kód: 41-000-0197685 Kód: 41-000-001 Verzió:2016-1	Tetőfedés Bontások Síkpala fedés bontása (bármely méretű)	221,00	m2	850,00	187 850
MVH kód: 41-003-2256895 Kód: 41-003-021.1.3-0116361 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, rögzítés nélkül, 36-40° tetőhajlásszög között CREATON Róna hornyolt egyenesvágású kerámia alapcserép 20,5x40 cm, engóbozott (valamennyi szín)	221,00	m2	4 150,00	917 150
MVH kód: 41-003-3288025 Kód: 41-003-029.12-0116711 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, éigérfinnél kezdő gerinccserép vagy taréjgerincnél kezdő gerincselem elhelyezése CREATON kerámia kezdőkúp kagylóformájú, minden termékhez, NUANCE engóbozott	4,00	db	4 060,00	16 200

MVH kód: 41-003-3288054 Kód: 41-003-029.13- 0116701 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc és taréjgerinc csatlakozásánál 3 tengelyű elosztókúp elhelyezése CREATON kerámia elosztókúp, 3 tengelyű minden termékhez, NUANCE engóbozott	2,00	db	19 050,00	38 100
MVH kód: 41-003-2257113 Kód: 41-003-029.11- 0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc készítése kúp cseréppel, kúp cseréptöltővel, gerincszellőző-szalaggal vagy fésűs gerincelével CREATON kerámia hódfarkú kúp cserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engóbozott	30,00	m	7 600,00	228 000
MVH kód: 41-003-2257205 Kód: 41-003-029.3- 0116406 Verzió:2016-1	Tetőfedés Égetett agyag anyagú cserépfedések Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, taréjgerinc készítése kúp cseréppel, kúp cseréptöltővel, gerincszellőző-szalaggal vagy fésűs gerincelével CREATON kerámia hódfarkú kúp cserép (típusok: BZ, BL, BM, BG, BKOK, BKMK, BMK, BMZ) engóbozott	7,00	m	8 050,00	56 350
41-es kód összesen					1 443 650
42-Aljzatkészítés, hideg és melegburkolatok készítése					

MVH kód: 42-000-0222053 Kód: 42-000-002.2 Verzió:2016-1	Bontási munkák Lapburkolatok bontása, fal-, pillér- és oszlopburkolat, bármely méretűmozaik, kőagyag és csempé	15,60	m2	1 850,00	28 860
MVH kód: 42-000-0222041 Kód: 42-000-002.1 Verzió:2016-1	Lapburkolatok bontása, padlóburkolat bármely méretű kőagyag, mozaik vagyított mozaik (NOVA) lapból	14,00	m2	1 250,00	17 500
MVH kód: 42-022-2905740 Kód: 42-022-001.2.3.2.1.1- 0313020 Verzió:2016-1	Padlóburkolat készítése, kültérben, hőterhelt felületen, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm víg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel MAPEI Keraflex Easy C2E cementkötésű ragasztóhabarcs, szűrke, Kerapoxy IEG epoxigyantia fugázó, cementszűrke	15,60	m2	10 250,00	159 900
42-es kód összesen					206 260
4.3 - Bádogozás					
MVH kód: 43-000-0330732 Kód: 43-000-001 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Fűtőerőcsatlomna bontása,50 cm kiterített szélességig	52,50	m	640,00	33 600

MVH kód: 43-000-0330773 Kód: 43-000-005 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Lefolyó csatorna bontása50 cm kiterített szélességig	20,00	m	640,00	12 800
MVH kód: 43-000-0330790 Kód: 43-000-007 Verzió:2016-1	Bádogozás Bontási munkák Szegélyek, párkány könyöklő bontása, 100 cm kiterített szélességig	8,00	m	1 450,00	11 600
MVH kód: 43-002-0334142 Kód: 43-002-001.1-0147122 Verzió:2016-1	Bádogozás Csatornák Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, minősített ötvözt horgany/lemezről VM ZINC NATUR függőereszcsatorna 33-as,0,65 mm víg. Ref. 04877	52,50	m	4 110,00	215 775
MVH kód: 43-003-0342544 Kód: 43-003-005.1.2.1-0993246 Verzió:2016-1	Bádogozás Szegélyek és hallatok Kéményszegély szerelése kéményhéjalású tetőhöz, színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 33 cm kiterített szélességig Kéményszegély LINDAB FOP-CO/PE tűzhorganyzott acél + műanyag bevonat, 0,5 mm víg., standard színben, Ksz: 25	52,50	m	4 400,00	231 000

MVH kód: 43-002-0335682 Kód: 43-002-011.1- 0147182 Verzió:2016-1	Bádorgozás Csatornák Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel,bármilyen kiterített szélességgel, mínősített ötvöztött horganylemezről VM ZINC NATÚR lefolyócső 100 mm,Ref: 04028	20	m	6600	589,20
MVH kód: 43-003-0345716 Kód: 43-003-008.2.1- 0144501 Verzió:2016-1	Ablak- vagy szemöldökkpárkány színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 50 cm kiterített szélességig LINDAB ÖB-60; Lv. 0,50 mm ablakpárkány horganyzott acél + 25 7m műanyag bevonat, standard színbén	9,2	m	3850	35 420,00
43-as kód összesen					540 784

44- Asztalosszerkezetek

MVH kód: 44-000-0355526 Kód: 44-000-001.2 Verzió:2016-1	Asztalosszerkezetek elhelyezése Bontások Fa nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu,	39,38	m2	1 050,00	41 349
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 200/ 190 osztott	1,00	db	210 000,00	210 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 110/190 Büko -Nyíló	2,00	db	115 000,00	230 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 80/170 Büko -Nyíló	5,00	db	85 000,00	425 000
Árajánlatos	Gealan műanyag ablak 3 rög üvegezéssel 105/120 Büko-Nyíló	1,00	db	70 000,00	70 000

Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 2 szárny 150/270	1,00	db	240 000,00	240 000
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 1 szárny 80/270	1,00	db	137 500,00	137 500
Árajánlatos	Gealan Műanyag bejárati ajtó 1 szárny 100/207	1,00	db	143 000,00	143 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 75/210	1,00	db	112 000,00	112 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 90/210	3,00	db	110 000,00	330 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 110/225	1,00	db	132 000,00	132 000
Árajánlatos	Belső ajtó ,fa szerkezetű , fehérre festett kívülben 150/250 kétszárnyú	2,00	db	205 000,00	410 000
44-es kód összesen					2 480 849

45 - lakatos szerkezetek

Lakatos-szerkezetek elhelyezése Bontások Rácsok, korlátok, kerítések bontása, ídomacél rács vagy korlát	13,00	m	2500	32 500
--	-------	---	------	--------

MVH kód: 45-000-0376444.
Kód: 45-000-002.1
Verzió:2016-1

MVH kód: 45-004-0391486
Kód: 45-004-001-0180301
Verzió:2016-1

Lakatos-szerkezetek elhelyezése Korlátok, rácsok, kerítések elhelyezése Acél, alumínium erkély-, folyosó- és mellvédkorlátelhelyezése, fészekbe vagy köcsavaros rögzítéssel Acélcső korlát, 51 mm átmérőjű kézfogóval, alatta 5 sor 18 mm átmérőjű osztással, porzórt felülettel	20,00	m	41500	830 000
				862 500

45 - ős kód összesen

47 - Felületképzés				
	Felület előkészítések, rész munkák Belső festéseknel felület előkészítése, rész munkák; többrétegű meszelés lekaparása bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületein	4,56	m ²	
MVH kód: 47-000-0450312 Kód: 47-000-001.1.1.1 Verzió:2016-1				13 000,00 59 280
MVH kód: 47-000-0450501 Kód: 47-000-001.21.2.1.1- 0320611 Verzió:2016-1	Belső festéseknel felület előkészítése, rész munkák; glettelés, műanyag kőóanyagú glettel (simlítópasszal), vakolt felületein, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületein Júboin kész glettanaggal	456,00	m ²	850,00 387 600

MVH kód: 47-011-0456522.
Kód: 47-011-015.1.1.-
0159471
Verzió:2016-1

	Belsőfestések Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárlag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan síma felületen Caparol Extra diszperziós belső falfesték, fehér	456,00	m2	750,00	342 000
47-es kód összesen					788 880

48-Szigetelés

MVH kód: 48-007-0569436 Kód: 48-007-041.1.5.1- 0090109 Verzió:2016-1	Hőszigetelések Födém: Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, szálas szigetelő anyaggal (üveggyapot, közetgyapot) ISOVER DOMO 200 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{\text{gD}}=0,040$ (W/mK)	143,00	m2	3500	500 500
MVH kód: 48-007-0569356 Kód: 48-007-041.1.5.1- 0090101 Verzió:2016-1	Hőszigetelések Födém: Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre, szálas szigetelő anyaggal (üveggyapot, közetgyapot) ISOVER DOMO 50 mm hőszigetelő filc, $\lambda_{\text{gD}}=0,040$ (W/mK)	143,00	m2	2200	314 600

MVH kód: 48-007-2930351 Kód: 48-007-021.1.1.2- 0094439 Verzió:2016-1	Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpandált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 80 Grafitadalékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, víg. 140 mm	161,00	m2	6 350,00	1 022 350
MVH kód: 48-007-2930414 Kód: 48-007-021.1.1.2- 0094453 Verzió:2016-1	Külső fal; homlokzati fal hő- és hangszigetelése, falazott vagy monolit vasbeton szerkezeten, függőleges felületen, vékonyvakolat alatti méretstabilexpandált polisztirolhab lemezzel BACHL Extrapor EPS 100 Grafitadalékkal dúsított homlokzati expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, víg. 50 mm Párkányon	29,00	m2	3500	101 500
MVH kód: 48-021-3301493 Kód: 48-021-001.51.2.3.1 Verzió:2016-1	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, homlokzaton, vázkerámia vagy pórusbeton aljzatszerkezethez, fém beürödőbelekkel	936,00	db	92	86 112
MVH kód: 48-021-3851356 Kód: 48-021-001.63.2.1- 0414941 Verzió:2016-1	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák (habosított termékek)ragasztásos rögzítése, homlokzaton, cementbázisú ragasztóanyaggal LB-Knauf ThermoFix ragasztóhabarcs, Cikkszám:	206,50	m2	1125	232 313

MVH kód: 48-014-2824454 Kód: 48-014-004.1- 0313025 Verzió:2016-1	Üzemi-használati víz elleni, víznyomásnak nem kitett helyzeti, kerámia vagy GRES lapburkolat alatti függőleges falszigetelés bevonatszigeteléssel, két rétegben, minimum 1,0 mm száraz rétegvastagságú, egykomponensű, ún. "folyékony fölláva" (rugalmas műanyagdiszperzió) glettvassal vagy hengerrel felhordva MAPEI Mapelastic Aqua Defense egykomponensű, gyors száradású, rugalmas, közvelelő burkolható, kül- és beltéri, kenhető vízszigetelő anyag.	15,60	m2	3 900,00	60 840
MVH kód: 48-007-0561705 Kód: 48-007-021.21.1- 0090914 Verzió:2016-1	Külső fal: Hőszigetelések épülettáblazon, foltönként ragasztva vagy megtámasztva(rögzítés külön tételben), egy rétegben, extrudált polisztirolhab lemezzel BASF Styrodur 2800 C/XPS-R vakolható hőszigetelő	21,50	m2	4400	94 600
48-es kód összesen					2 412 815

62- Köburkolat készítés					
MVH kód: 62-001-0677336 Kód: 62-001-003.1 Verzió:2016-1	Köburkolatok bontási munkái Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	16,00	m2	1 500,00	24 000

MVH kód: 62-003-0678986 Kód: 62-003-008.1- 0613900 Verzió:2016-1	Burkolatok Tér- vagy járdaburkolat készítése, betonburkolóközből soros, halszálka, parketta vagykazettás kötésben, homokagyazalba fektetve, 20x10x4, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövekkel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke	50,00	m2	4 100,00	205 000
MVH kód: 62-002-0678023 Kód: 62-002-021.3- 0613950 Verzió:2016-1	Burkolatszegélyek Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárak kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerți szegélykö, szürke, 100x5x20 cm	50,00	m	1 500,00	75 000
62-es kód összesen					304 000

71-Villianszerelési munkák

71-022-2535511	"Infrapaneles felületfűtés, elektromos vezetékezés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), oszvaros rögzítéssel, gipszkarton almennevezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőteljesítmény: 60-500 W INFRATEMP TTPPI 300-066 infrapanel, keret nélküli, 600x600x16 mm, 230V, 300W, fehér színben, Cikksz: ITTPPI300-066"	8,00	db	33 000,00	264 000
----------------	--	------	----	-----------	---------

71-022-2535523	"Infrapanelis felületfűtés, elektromos vezetékvezés kiépítése nélkül (hajlékony rézvezeték), elektromos bekötéssel (230V), csavaros rögzítéssel, gipszkarton álmennyezetre szerelve, keret nélküli kialakítás Fűtőteliestítmény: 60-500 W INFRATEMP TTPPI 350-085 infrapanel, keret nélküli, 855x505x16 mm, 230V, 350W, fehér színben, Cikksz.: TTPPI350-085"	2,00	db	36 100,00	72 200
71-001-1697545	"Marev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített tartószerkezetre szerelve, kemény műanyag gégecsőből, Névleges méret 9-23 mm HYDRO-THERM beltéri műanyag gégecső, szürke, 20 mm, Kód: GPVC200"	50,00	m	410,00	20 500
71-002-0716556	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² H07V-U 450/750V 1x1,5 mm ² , tömlő rézvezetővel (MCu)	200,00	m	122,00	24 400
71-002-0717842	"Kábelszerű vezeték elhelyezéselőre elkészített tartószerkezetre, 1-12 erő rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 4 mm, H05VV-F 300/500V műanyag tömlő vezeték 5x 4 mm ² , hajlékony rézvezetővel (MT)"	30,00	m	1 680,00	50 400
71-008-3864133	"Kismegszakítók elhelyezése kalapsínes szerelőlapra, "B", "C" és "D" jellegűjével, 6 kA zárlati szilárdsággal, 1 pólusú Schneider Electric Acti9 iK60N 1P 10A C kismegszakító, R: A9K24110"	6,00	db	2 600,00	15 600

	Áramköri elosztók, fogyasztásmérő szekrények				
71-009-3643516	"Áramköri kiselosztók falon kívüli elhelyezéssel, kalapsínes szerelőlappal, N- és PE sínnel, max. 63A-ig, IP 30/IP 40 védettséggel, (kismegszakítók, védőkapcsolók, távkapcsolók stb. számára) üresen, kiselosztók 48 egység LEGRAND Drivia 18 műanyag ík elosztószekrény 3 sor 54 modul (kat.szám:401223)"	1,00	db	29 500,00	29 500
	Villámvédelem				
71-013-0816650	"Villámhárító felfogóvezető szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, meredek tetőn, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabványvezeték 50 mm ² acél alu sodrony"	60,00	m	1 900,00	114 000
71-013-0817192	"Villámhárító levelező szerelése, előre elkészített tartószerkezetre, sodronyból, kör- vagy laposacélból, épületszerkezeten kívül, tartóra szerelve, 60 mm,-ig ACSR szabványvezeték 50 mm ² acél alu sodrony"	20,00	m	1 320,00	26 400
71-013-0818376	Villám- és érintésvédelelni hálózat tartozékainak szerelése, felfogórúd szivócsúccsal OBO 1,5 m-es acélrúd, 16 mm, köracél csatlakozóval, 101/F-1500, R.sz.: 5424151 és 5304105	2,00	db	13 500,00	27 000
71-013-0818192	"Földelővezető elhelyezése meglévő földárókba, köracélból, átmérő: 20 mm-ig OBO horganyzott köracél, 10 mm, RD 10, R.sz.: 5021103"	50,00	m	970,00	48 500

71-013-0818686	OBO hűtőszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5317207	4,00	db	1 450,00	5 800
71-013-0818691	OBO ereszcsonaloma bekötő bilincs, minden peremvastagsághoz, 8/10 mm köracélhoz, R.sz.: 5316014	4,00	db	1 250,00	5 000
71-013-0818822	"Földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig OBO keresztföldelő, 2 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003024 és 5304105"	3,00	db	19 000,00	57 000
71-013-0818972	"Mérési hely kialakítása (vizsgáló összekötő) OBO vizsgáló összekötő, 2 csavaros, 8/10-es köracélhoz, R.sz.: 5315506"	3,00	db	3 300,00	9 900
71-013-0819095	"Érintésvédelmi hálózati tartozéknak szerelése, vízmérő áthidalás, vezeték rögzítéssel OBO földelő bilincs, 1"" , csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet 1x35 mm ² , R.sz.: 5050111"	1,00	db	4 150,00	4 150
71-013-0819766	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezetének szerelése, cserép alá akasztható bilincsel. OBO vezeték tartó cserépfedésű tetőhöz, 8/10 mm kövvezetőhöz, 410 mm hosszú, R.sz.: 5215609"	15,00	db	1 550,00	23 250
71-013-0819810	"Villámvédelmi hálózat tartószerkezetének szerelése, kúp cserépre rögzíthető bilincsel OBO vezeték tartó kúp cseréphez, 8/10 mm kövvezetőhöz, R.sz.: 5202515"	30,00	db	1 850,00	55 500
71-013-0820275	"Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínné szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolótérben, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 5 vezetős (C fokozat) OBO varisztoros túlfeszültség-levezető, 5 év garanciával, V 20-C/3+NPE, R.sz.: 5095646"	2,00	db	34 500,00	69 000

71-013-0819490	Villám és érintésvédelelni mérés és jegyzőkönyv készítése	30,00	db	1 850,00	55 500
71-013-0818686	OBO bádogszegély bekötő bilincs, 10 mm vastagságig, 8/10 mm kőracélhoz, R.sz.: 5317207	150,00	mp	500,00	75 000
71-es kód összesen					1 052 600

75 - Szabadidő és sport létesítmények

75-061-3524646	Elektromos munkák Megújuló energiahasznosító berendezések Hálózatra kapcsolt napelemes (fotovoltaikus) rendszerek Napenergia hasznosítása - villamos hálózatra kapcsolt napelemes rendszerek telepítése, az épület villamos energiarendszerére csatlakoztatva, polikristályosos napelem, cseréptetőre telepítve kompletten, háromfázisú napelemes rendszer, 10,5 kW teljesítmény	40,00	db	105 000,00	4 200 000
75-ös kód összesen					4 200 000

92 - Szabadidő és sport létesítmények

MVH kód: 92-003-2611595
Kód: 92-003-002.4-0155258
Verzió:2016-1

92-es kód összesen

Szabadtéri berendezések, eszközök telepítése Kerti fa építmények, fapadok, asztalok, rönkbútorok kialakítása alapozással KUPAS Natúr pad támlával /2000 mm/ m.:1990x580x870 mm, Cikkszám: 87-B	1,00	db	1350000	1 350 000
				1 350 000

Mindösszesen nettó:

18 826 523

Áfa 27%

5 083 161

Mindösszesen bruttó:

23 909 684

Készthely , 2017.07.26.

Az ajánlatot 2017.11.30-ig fenntartjuk

Sárközi Krisztián



TAKÉP-IMMO KFT. ④

9360 Készthely, Fejta útja út 2.

A.sz.: 13399086-2-20, Cg.:20-09-066577

Bank: 11600006-00000000-77629928

Előterjesztés

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testületének 2017. augusztus 24.-én tartandó ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

Az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Ebktv.) 31.§-a rendelkezik a helyi esélyegyenlőségi programokról (a továbbiakban: HEP). Az Ebktv. 31. § (1) bekezdése szerint a települési önkormányzat ötévente öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogad el.

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete a 41/2013. (VIII.31.)határozatával fogadta el a Helyi Esélyegyenlőségi Programot, melynek első áttekintésére és felülvizsgálatára a 2015. augusztus 31-i képviselő-testületi ülésen került sor. Zalacsány község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Helyi Esélyegyenlőségi Program felülvizsgálatáról szóló beszámolót megvitatta és az 50/2015. (VIII.31) számú határozatával elfogadta.

A program elkészítésére vonatkozó részletszabályokat a törvény végrehajtási rendeletei, a helyi esélyegyenlőségi programok elkészítésének szabályairól és az esélyegyenlőségi mentorokról szóló 321/2011. (XII. 27.) Kormányrendelet 2. fejezete, a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének szempontjai, valamint a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének részletes szabályairól szóló 2/2012.(VI.5.) EMMI rendelet szabályozzák.

Az Ebktv. 2010. május 1-jén hatályba lépett 63/A.§-a rendelkezett a helyi esélyegyenlőségi programról. A rendelkezés értelmében a helyi önkormányzat, valamint a többcélú kistérségi társulás öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogadott el, melyet 2 évente át kellett tekinteni és szükség esetén felül kell vizsgálni. A rendelkezést a 2011. évi CLXXIV. törvény módosította, így az esélyegyenlőségi programra vonatkozó szabályozás az Ebktv. 31.§-ába került át.

„31. § (1) A község, a község és a főközség kerületeinek önkormányzata (a továbbiakban: települési önkormányzat) ötévente öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogad el.

(2) A helyi esélyegyenlőségi programban helyzetelemzést kell készíteni a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok - különös tekintettel a nők, a mélyszegénységben élők, romák, a fogyatékkal élő személyek, valamint a gyermekek és idősek csoportjára - oktatási, lakhatási, foglalkoztatási, egészségügyi és szociális helyzetéről, illetve a helyzetelemzésen alapuló intézkedési tervben meg kell határozni a helyzetelemzés során feltárt problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. A helyzetelemzés és az intézkedési terv elfogadása során figyelembe kell venni a települési kisebbségi önkormányzatok véleményét. A helyi esélyegyenlőségi programot a társadalmi felzárkózásért felelős

miniszter által meghatározott részletes szabályok alapján kell elkészíteni. A programalkotás során gondoskodni kell a helyi esélyegyenlőségi program és a települési önkormányzat által készítendő egyéb fejlesztési tervek, koncepciók, továbbá a közoktatási esélyegyenlőségi terv és az integrált településfejlesztési stratégia anti-szegregációs célkitűzéseinek összhangjáról.

- (3) A helyi esélyegyenlőségi program elkészítése során kiemelt figyelmet kell fordítani
- a) az egyenlő bánásmód, az esélyegyenlőség és a társadalmi felzárkózás követelményének érvényesülését segítő intézkedésekre,
 - b) az oktatás és a képzés területén a jogellenes elkülönítés megelőzésére, illetve az azzal szembeni fellépésre, továbbá az egyenlő esélyű hozzáférés biztosításához szükséges intézkedésekre,
 - c) a közszolgáltatásokhoz, valamint az egészségügyi szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés biztosításához szükséges intézkedésekre,
 - d) olyan intézkedésekre, amelyek csökkentik a hátrányos helyzetűek munkaerő-piaci hátrányait, illetve javítják foglalkoztatási esélyeiket.
- (4) A helyi esélyegyenlőségi program időarányos megvalósulását, illetve a **(2) bekezdésben** meghatározott helyzet esetleges megváltozását két évente át kell tekinteni, az áttekintés alapján szükség esetén a helyi esélyegyenlőségi programot felül kell vizsgálni, illetve a helyzetelemzést és az intézkedési tervet az új helyzetnek megfelelően kell módosítani.
- (5) A helyi esélyegyenlőségi programot a települési önkormányzati köztisztviselők vagy közalkalmazottak készítik el. Képzésüket, a helyi esélyegyenlőségi programok elkészültét és felülvizsgálatát esélyegyenlőségi mentorok segítik. A települési önkormányzati köztisztviselők, közalkalmazottak képzését a Kormány által rendeletben kijelölt szerv végzi.
- (6) A települési önkormányzat az államháztartás alrendszereiből, az európai uniós forrásokból, illetve a nemzetközi megállapodás alapján finanszírozott egyéb programokból származó, egyedi döntés alapján nyújtott, pályázati úton odaítélt támogatásban csak akkor részesülhet, ha az e törvény rendelkezéseinek megfelelő, hatályos helyi esélyegyenlőségi programmal rendelkezik.”

Az Ebktv. értelmében a felülvizsgálatot megelőzi a HEP áttekintése, amelynek kimenetele kétféle lehet:

- 1.) Az áttekintést követően arra a következtetésre jut az önkormányzat, hogy felülvizsgálat nem szükséges. Ebben az esetben a képviselő-testületnek szükséges arról határoznia, hogy az Ebktv.-ben foglaltaknak megfelelően, a HEP két évente előírt áttekintésének eleget tett, a HEP-et változatlan formában elfogadja. A Képviselő-testület határozatát fel kell tölteni a HEP-ek elkészítésének és felülvizsgálat nyomon követésének támogatására létrehozott szoftver (hep.tkki.hu) dokumentumai közé, ahogyan azt a nyilatkozatott is, amely arra vonatkozik, hogy felülvizsgálat nem történt.
- 2.) A HEP áttekintését követően döntés születik a HEP felülvizsgálatáról. Ez esetben össze kell hívni a HEP fórumot, amelyen a képviselő-testület javaslata alapján kidolgozásra kerül a HEP módosítása.

A fentiekben részletezett kötelezettségek alapján 2017. augusztus hónapjában áttekintettük Zalacsány Község Helyi Esélyegyenlőségi Programját, amely alapján megállapítottuk, hogy a

program felülvizsgálata nem szükséges. 2018-ban új HEP kidolgozására kerül sor, ezért nem tartom szükségesnek a jelenlegi hatályos HEP módosítását.

Az előadottak alapján javaslom a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy Zalacsány Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának áttekintését követően fogadja el, hogy a kétévente előírt áttekintésnek önkormányzatunk eleget tett és a HEP-et változatlan formában elfogadja.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására, illetve a határozati javaslat elfogadására.

Zalacsány, 2017. augusztus 24.

Nagy Lászlóné
polgármester

Határozati javaslat

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testületének
...../2017. (VIII.24.) határozata

- 1.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény 31.§ (4) bekezdés alapján a Zalacsány község Önkormányzat által 2013. augusztus 31-én elfogadott Helyi Esélyegyenlőségi Programban a helyzetelemzést áttekintette változatlan formában elfogadta, Intézkedési tervét felülvizsgálta.
- 2.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza a jegyzőt- a helyi esélyegyenlőségi referens közreműködésével – jelen döntés HEP nyilvánosságra hozatalára szolgáló szoftverbe történő feltöltésére, valamint a szükséges nyilatkozatok megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: dr. Prótár Henrietta jegyző

Előterjesztés

Tisztelt Képviselő-testület!

Az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Ebktv.) 31.§-a rendelkezik a helyi esélyegyenlőségi programokról (a továbbiakban: HEP). Az Ebktv. 31. § (1) bekezdése szerint a települési önkormányzat ötévente öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogad el.

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete a 41/2013. (VIII.31.)határozatával fogadta el a Helyi Esélyegyenlőségi Programot, melynek első áttekintésére és felülvizsgálatára a 2015. augusztus 31-i képviselő-testületi ülésen került sor. Zalacsány község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Helyi Esélyegyenlőségi Program felülvizsgálatáról szóló beszámolót megvitatta és az 50/2015. (VIII.31) számú határozatával elfogadta.

A program elkészítésére vonatkozó részletszabályokat a törvény végrehajtási rendeletei, a helyi esélyegyenlőségi programok elkészítésének szabályairól és az esélyegyenlőségi mentorokról szóló 321/2011. (XII. 27.) Kormányrendelet 2. fejezete, a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének szempontjai, valamint a helyi esélyegyenlőségi program elkészítésének részletes szabályairól szóló 2/2012.(VI.5.) EMMI rendelet szabályozzák.

Az Ebktv. 2010. május 1-jén hatályba lépett 63/A.§-a rendelkezett a helyi esélyegyenlőségi programról. A rendelkezés értelmében a helyi önkormányzat, valamint a többcélú kistérségi társulás öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogadott el, melyet 2 évente át kellett tekinteni és szükség esetén felül kell vizsgálni. A rendelkezést a 2011. évi CLXXIV. törvény módosította, így az esélyegyenlőségi programra vonatkozó szabályozás az Ekbtv. 31.§-ába került át.

„31. § (1) A község, a község és a főközség kerületeinek önkormányzata (a továbbiakban: települési önkormányzat) ötévente öt évre szóló helyi esélyegyenlőségi programot fogad el.

(2) A helyi esélyegyenlőségi programban helyzetelemzést kell készíteni a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok - különös tekintettel a nők, a mélyszegénységben élők, romák, a fogyatékkal élő személyek, valamint a gyermekek és idősek csoportjára - oktatási, lakhatási, foglalkoztatási, egészségügyi és szociális helyzetéről, illetve a helyzetelemzésen alapuló intézkedési tervben meg kell határozni a helyzetelemzés során feltárt problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. A helyzetelemzés és az intézkedési terv elfogadása során figyelembe kell venni a települési kisebbségi önkormányzatok véleményét. A helyi esélyegyenlőségi programot a társadalmi felzárkózásért felelős miniszter által meghatározott részletes szabályok alapján kell elkészíteni. A programalkotás során gondoskodni kell a helyi esélyegyenlőségi program és a települési önkormányzat által készítendő egyéb fejlesztési tervek, koncepciók, továbbá a közoktatási

esélyegyenlőségi terv és az integrált településfejlesztési stratégia anti-szegregációs célkitűzéseinek összhangjáról.

- (3) A helyi esélyegyenlőségi program elkészítése során kiemelt figyelmet kell fordítani
- a) az egyenlő bánásmód, az esélyegyenlőség és a társadalmi felzárkózás követelményének érvényesülését segítő intézkedésekre,
 - b) az oktatás és a képzés területén a jogellenes elkülönítés megelőzésére, illetve az azzal szembeni fellépésre, továbbá az egyenlő esélyű hozzáférés biztosításához szükséges intézkedésekre,
 - c) a közszolgáltatásokhoz, valamint az egészségügyi szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés biztosításához szükséges intézkedésekre,
 - d) olyan intézkedésekre, amelyek csökkentik a hátrányos helyzetűek munkaerő-piaci hátrányait, illetve javítják foglalkoztatási esélyeiket.
- (4) A helyi esélyegyenlőségi program időarányos megvalósulását, illetve a (2) bekezdésben meghatározott helyzet esetleges megváltozását kétévente át kell tekinteni, az áttekintés alapján szükség esetén a helyi esélyegyenlőségi programot felül kell vizsgálni, illetve a helyzetelemzést és az intézkedési tervet az új helyzetnek megfelelően kell módosítani.
- (5) A helyi esélyegyenlőségi programot a települési önkormányzati köztisztviselők vagy közalkalmazottak készítik el. Képzésüket, a helyi esélyegyenlőségi programok elkészültét és felülvizsgálatát esélyegyenlőségi mentorok segítik. A települési önkormányzati köztisztviselők, közalkalmazottak képzését a Kormány által rendeletben kijelölt szerv végzi.
- (6) A települési önkormányzat az államháztartás alrendszeréből, az európai uniós forrásokból, illetve a nemzetközi megállapodás alapján finanszírozott egyéb programokból származó, egyedi döntés alapján nyújtott, pályázati úton odaítélt támogatásban csak akkor részesülhet, ha az e törvény rendelkezéseinek megfelelő, hatályos helyi esélyegyenlőségi programmal rendelkezik.”

Az Ebktv. értelmében a felülvizsgálatot megelőzi a HEP áttekintése, amelynek kimenetele kétféle lehet:

- 1.) Az áttekintést követően arra a következtetésre jut az önkormányzat, hogy felülvizsgálat nem szükséges. Ebben az esetben a képviselő-testületnek szükséges arról határoznia, hogy az Ebktv-ben foglaltaknak megfelelően, a HEP kétévente előírt áttekintésének eleget tett, a HEP-et változatlan formában elfogadja. A Képviselő-testület határozatát fel kell tölteni a HEP-ek elkészítésének és felülvizsgálat nyomon követésének támogatására létrehozott szoftver (hep.tkki.hu) dokumentumai közé, ahogyan azt a nyilatkozatott is, amely arra vonatkozik, hogy felülvizsgálat nem történt.
- 2.) A HEP áttekintését követően döntés születik a HEP felülvizsgálatáról. Ez esetben össze kell hívni a HEP fórumot, amelyen a képviselő-testület javaslata alapján kidolgozásra kerül a HEP módosítása.

A fentiekben részletezett kötelezettségek alapján 2017. augusztus hónapjában áttekintettük Zalacsány Község Helyi Esélyegyenlőségi Programját, amely alapján megállapítottuk, hogy a program felülvizsgálata nem szükséges. 2018-ban új HEP kidolgozására kerül sor, ezért nem tartom szükségesnek a jelenlegi hatályos HEP módosítását.

Az előadottak alapján javaslom a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy Zalacsány Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának áttekintését követően fogadja el, hogy a kétévente előírt áttekintésnek önkormányzatunk eleget tett és a HEP-et változatlan formában elfogadja.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására, illetve a határozati javaslat elfogadására.

Zalacsány, 2017. augusztus 24.



Nagy Lászlóné
Nagy Lászlóné
polgármester

Határozati javaslat

Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testületének
...../2017. (.....) határozata

- 1.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény 31.§ (4) bekezdés alapján a Zalacsány község Önkormányzat által 2013. augusztus 31-én elfogadott Helyi Esélyegyenlőségi Programban a helyzetelemzést áttekintette változatlan formában elfogadta, Intézkedési tervét felülvizsgálta.
- 2.) Zalacsány község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza a jegyzőt- a helyi esélyegyenlőségi referens közreműködésével – jelen döntés HEP nyilvánosságra hozatalára szolgáló szoftverbe történő feltöltésére, valamint a szükséges nyilatkozatok megtételére.

1. A mélyszegénységben élők és a romák esélyegyenlősége

1. A mélyszegénységben élők és a romák esélyegyenlősége

13

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Intézkedés sorszáma	Az intézkedés címe, megnevezése	A helyzetleírás következtetésében feltárt esélyegyenlőségi probléma megnevezése	Az intézkedéssel elérni kívánt cél	A célkitűzés összhangja egyéb stratégiai dokumentumokkal	Az intézkedés tartalma	Az intézkedés felelőse	Az intézkedés megvalósításának határideje	Az intézkedés eredményességét mérő indikátor(ok)	Az intézkedés megvalósításához szükséges erőforrások (humán, pénzügyi, technikai) források	Az intézkedés eredményeinek fenntarthatósága

III. A nők esélyegyenlősége

1	Bölcsőde, családi napközi igénybevételeinek biztosítása	Kiskorú gyermekek elhelyezésének problémája	bölcsődei nevelés megszervezése	Helyzet és igényfelmérés, bölcsődei nevelés megszervezése	önkormányzat által kijelölt személy	2018.08.31.	bölcsődei nevelés megvalósítása az igényfelmérés alapján	megfelelő környezet kialakítása (tárgyi) és személyi feltételek	folyamatosan működik a bölcsődei nevelés
---	---	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	-------------	--	---	--

IV. Az idősek esélyegyenlősége

1	Szociális alapszolgáltatás ok bővítés, fejlesztése	Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők magas száma	felmérés készítése idősek helyzetéről, problémáik beazonosítása, terv kidolgozása, információhoz való hozzáférés elérése kulturális programok szervezése idősek klubja létrehozása jelzőrendszeres házi segítségnyújtás kiépítése	saját koncepció, költségvetés	Erőforrások felmérése, források megteremtése	önkormányzat által kijelölt személy	2018.08.31.	Létrejött programok száma, érdeklődési mutatók	Emberi, szakemberi bevonás, pályázati források	Hosszú távú működés
2	Informatikai jártasság, illetve igény felmérés, igény szerint informatikai képzés szervezése	Informatikai jártasság, igény felmérésének hiánya	pontos felmérés készítése az informatikai jártasságuokról, igényekről, információhoz való hozzáférés elősegítése, igény esetén informatikai tanfolyam	saját koncepció, költségvetés	Erőforrások felmérése, források megteremtése	önkormányzat által kijelölt személy	2018.08.31.	Létrejött programok száma, érdeklődési mutatók	Emberi, szakemberi bevonás, pályázati források	Hosszú távú működés

2017.08.23. 9:25

Árajánlat

Zalacsány Iskola lépcsőfelújítás

Vajda-Ép Kft

		Mennyi ségi egység	Mennyi ség	Egységn yi anyagár	Egységny i díjár	Teljes anyagár	Teljes díjár
1	Cementsímitás leverése	m ²	33,00	0 Ft	800 Ft	0 Ft	26 400 Ft
2	Beton Felület javítás	m2	33,00	800 Ft	1 000 Ft	26 400 Ft	33 000 Ft
3	Lécsőburkolás	m	73,00	2 550 Ft	2 500 Ft	186 150 Ft	182 500 Ft
4	Élvédő elhelyezés	m	73,00	750 Ft	200 Ft	54 750 Ft	14 600 Ft

--	--	--	--	--	--	--	--

267 300 Ft 256 500 Ft


Összesen: 523 800 Ft

Áfa 27% 141 426 Ft

Mindösszesen: 665 226 Ft

Zalaapáti, 2017.08.01.

Vajda József


VAJDA-ÉP KFT.
8741 Zalaapáti Jókai u. 141/b
Cégl.szám: 20-09-068391
Adószám: 14266942-2-20