

Ö S S Z E G E Z É S

AZ AJÁNLATOK ELBÍRÁLÁSÁRÓL

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek ¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Hivatalos név: <i>Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata</i> | |
| Postai cím: <i>Fő út 11.</i> | |
| Város: <i>Mosonmagyaróvár</i> | Postai irányítószám: <i>9200</i> |

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya:

Vállalkozási szerződés keretében napelem park kiépítése Mosonmagyaróváron

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

„CPV- KÓDOK

45251100-2 Erőmű építése

45340000-2 Kerítés, korlát és biztonsági berendezések szerelése

71322000-1 Mély- és magasépítési kivitelezéssel kapcsolatos mérnöki tervezési szolgáltatások

MENNYISÉGE

Mosonmagyaróvár hrsz.:739/8 Napelem park létesítése, a hozzá tartozó, a napi működtetéséhez tartozó, és az energiaátvitelt biztosító minden kiegészítőjével együtt.

Előzmények: Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata naperőmű park megvalósítása mellett döntött.

Az előzetes tervek alapján 739/8 hrsz. számú területen egy 495 kVA teljesítményű erőmű létrehozása a cél.

A villamos hálózat E.ON üzemeltetésében van. Az előzetes egyeztetés szerint 22kV-os feszültség szinten kapcsolódik (földkábelben keresztül) az erőmű a villamos hálózathoz. Az országos és a helyi rendeletekkel szabályozási tervvel a kivitelezés nem ellentétes.

*A kiválasztott terület a park telepítésére alkalmas. A tervezett méret 1,52ha (15200m²)
Tervezett elrendezés: délnyugati részre kerülnek a konténerek (transzformátor, inverterek távfelügyeleti rendszere). A fotovoltikus egysége (PV-táblák) délre tájoltan (egymás felett két sorba) kerülnek elhelyezésre, a sorok közötti tervezett távolság: 4,23m.*

Park tervezett adatai:

- *Transzformátor 22/0,4 kV feszültségű 630 kVA teljesítményű előre gyártott KTW630S*
- *Inverter 16 db 30kVA és 1db 15kVA (rendszer engedélyes) teljesítményű (össz: 495kVA)*
- *Napelemtáblák legalább 270 Wp polikristályos modulok, a napelem modulok teljesítmény/ darabszám szerinti összteljesítménye a névleges 495kVA el kell érje és a csatolt invertereket optimálisan működtetni tudja.*

Elrendezése 16 db kétsoros 120 egységes napelemtábla, valamint egy darab kétsoros 60 egységes napelem tábla kerülne elhelyezésre. (előzetes tervekben szereplő lehetséges kialakítás)

- *Tartószerkezet (KRINNER SK tip.) acél tartószerkezetek.*
- *Távfelügyeleti konténer Containax gyártmányú könnyűszerkezetes konténer*

Feladatok:

Telepítési részmunkák, villanszerelési részmunkák, tartószerkezet építési munkák, mérések

- *a villamos energiaátvitel céljára kábelfektetés az elosztói engedélyes által megjelölt tápponttól a fogadó KTW630S betonháza transzformátorig (22kV-os feszültség szint) közülegyeztetés veszélyes megközelítés, keresztezés, kábelfektetési terv, és mérések)*
- *tereprendezés (humusz elszállítása, különböző szakági terveknek megfelelő talaj előkészítés tartószerkezeti alapok napelemtáblák 22/04kV konténer távfelügyeleti konténer) kapu - kerítés alapok, és a tervezett erősáramú és villámvédelmi földelések kialakítása)*
- *kerítés tervezése - kivitelezése: terület védelmére az építés kivitelezés alatt és majd az üzemeltetéskor kötelezően szükséges vagyongvédelem céljából. Konceptió egy stabil, időjárásálló, masszív, magas kerítés építése, mely meggátolja az illetéktelenek véltlen és szándékos behatolását az építési területre, majd a védendő üzemi területre. A szakági tervek alapján kivitelezendő. A tartószerkezetek acéloszlopok távolsága (szakági terv szerint) 2-2,5m. A bejutás céljára egy darab tüzi-horganyzott acélkapu elegendő. Méretét úgy kell megválasztani, ha az erőmű bármely darabját cserélni szükséges (pl. transzformátor) a szükséges járművel meg lehessen közelíteni.*

- *A kapu kerítés telepítésekor a vagyonvédelemmel és a villámvédelemmel kapcsolatos feladatokat is el kell végezni (kamerák elhelyezése adatkábelek tápkábelek – szabotázs védett – szerelésének előkészítése). Kezelők, érzékelők helyének kijelölése előkészítése.*
- *A naperőmű park tartószerkezeteinek telepítése, ezzel egy időben a vagyonvédelmi-, az erőátviteli- és a villámvédelmi rendszerek előkészítését és szerelését is össze kell hangolni.*
- *Fontos a szakági egyeztetés, mert a napelemes rendszer teljesítményét lerontja az árnyékolás, azaz semmilyen műépítmény nem árnyékolhatja, ill. takarhatja el.*
- *A kivitelezés alapját képező terveket a feleknek egyeztetni szükséges.*

Műszaki elvárások:

Napelem:

- *teljesítmény: legalább 270Wp névleges teljesítmény, 0 - +5 Wp teljesítmény eltéréssel*
- *legalább 16,5%-os névleges modul hatásfok (azaz legalább tizenhat és fél százalékos hatásfok, a jelenlegi műszaki lehetőségektől függően)*
- *felépítés méret 60 db cella/tábla, 1654 x 989 x 40 mm méretben (vagy hasonló)*
- *10 év gyártói és 25 év teljesítmény garancia (80,2% mértékben) (vagy jobb és hosszabb)*
- *a panelek degradációja maximum értéke 0,7%/év*
- *Nemzetközi tanúsító (TÜV, UL, SGS vagy ezzel egyenértékű) által kiállított CE típusvizsgálati tanúsítvány panelről. Ajánlattevőnek ajánlatában nyilatkoznia szükséges, hogy az általa hozott termék ismert tanúsító intézet által bevizsgáltak. A termék leszállításakor a magyarországi forgalomba hozatali előírások alapján CE jellel ill. gyártói megfelelőségi igazolással kell rendelkezzen, amit ajánlatkérőnek át kell adnia a műszaki dokumentáció részeként.*

Inverter:

stringbe kötött inverterek, cél a legjobb string és inverter összeillesztés kialakítása

- *teljesítmény 15-30 k VA kimeneti teljesítmény*
- *inverter (típus védelmek szolgáltatások) háromfázisú, beépített monitoring több munkapontos*
- *túlfeszültség védelmek*
- *MPP követés*
- *aktív hőmérsékletirányítás*
- *min. 5 év gyártói garancia*
- *műszaki élettartam minimum 10 év*
- *garanciás feltételek: európai területen a gyártó képvisellettal rendelkezzen*

Tartószerkezet:

- földre telepített napelemes fix rendszerű tartószerkezet tervezett (495 kW teljesítményű erőműnek megfelelő számú) napelemek és 17 db inverter rögzítésére: A rögzítés technika a talajvizsgálat eredménye alapján szükséges elvégezni. Az alapozás módját, illetve rögzítés módját statikai szakvélemény-alapján meghatározott statikai számítások és előírások szerint kell elvégezni. A tartószerkezet anyaga: tűzi horganyzott acél, rozsdamentes acél, vagy alumínium. Az előre gyártott tűzi horganyzott elemek esetén helyszíni átalakítás nem megengedett. Szerkezeti kialakítás: hegesztésmentes, kötőelemek: rozsdamentes acél. Statikailag ellenőrzött szerkezet, és rendszer, CE típusvizsgálati tanúsítvány. Ajánlattevő felelőssége, hogy a statikai és talajmechanikai vizsgálatokra alapozva és a várható legnagyobb szélterhelés figyelembevételével készítse el a tartószerkezetek és építmények rögzítését.

Termékgarancia: minimum 10 év. A tartószerkezet gyártójával szembeni követelmények: ISO 9001:2008 vagy frissebb kiadású szabvány szerint tanúsított gyártási tanúsítási rendszer, és legalább 5 éves gyártói háttér. Ezen előírások betartása tekintetében ajánlattevőnek ajánlatában nyilatkoznia kell, a fentiek teljesülését nyertes ajánlattevőnek, a szerződés teljesítése során kell igazolnia.

Transzformátor állomás:

- E.ON által jóváhagyott betonházas transzformátor állomás KTW630S vagy azzal egyenértékű
- 630kVA névleges teljesítménnyel, 22/0,4 kV feszültségzinttel
- Dyn5 kapcsolási csoportú, 6% rövidzárási feszültségű 22/0,4kV feszültség áttételű transzformátor
- KÖF mérőmezővel,
- KÖF kapcsoló berendezéssel, KIF energia elosztó és vezérlő szekrénnel, áramszolgáltatói méréssel,
- Protecta S24 S2-DSZIV hálózatzédelmi készülékkel E.ON egyeztetés szerint,
- KÖF hálózati csatlakozás: kialakítása a 22kV-os közcélú KÖF kábeles hálózat történik

Vagyonvédelem:

- mechanikus védelem (kerítés)
- aktív védelem térvédelem (infrarörmpó, mozgásérzékelő)
- beléptető rendszer
- kamara rendszer rögzítővel
- kivonuló szolgálat
- web kamerás folyamatos élő megfigyelés

Tér-tereprendezés

- *tervek alapján utak, kiszolgáló egységek létesítése*
- *fűves, murvás területek kialakítása*
- *térvilágítás*
- *vízvezetés*
- *tűzoltási felvonulási utak kiépítése (tűzvédelmi tervfejezet)*

Egyebek:

A Nyertes Ajánlattevő feladata a tervekben szereplő napelemes kiserőmű létesítésének előkészítése, a kiserőmű létesítéssel kapcsolatos teendők és munkálatok elvégzése, illetve elvégztetése, a kiserőmű létesítése, üzempróbák elvégzése, üzembe helyezési program elkészítése, üzembe helyezés, átadása, illetve az üzembe helyezéshez szükséges munkálatok teljes körű elvégzése. A munkálatok akkor tekinthetők befejezetteknek, ha a kiserőmű végleges üzembe helyezése megtörtént, az eljáró hatóságok a használatba vételhez szükséges engedélyt kiadták, illetve az áramszolgáltató a szükséges csatlakozási engedélyeket megadta.

Villámvédelem

- *Villámvédelmi rendszer LPS III fokozat szerinti kialakítása:*

A napelemes rendszert túláram- és túlfeszültség-védelemmel kell ellátni.

A villámcsapás okozta kár-kockázatot az MSZ EN 62305-2 szabvány alapján készített a kockázatelemzés eredményeinek figyelembevételével kell létesíteni. A napelemes erőmű villamos rendszereinek védelme érdekében a szabványnak megfelelő túlfeszültség-védelmi eszközöket kell telepíteni (vagy a beépített alkatrészeknek tartalmaznia kell). Az energiaátviteli rendszer mellett az információ átviteli rendszerek túlfeszültség védelméről is gondoskodni kell.

Érintésvédelem- szabványosság:

- *Érintésvédelmet 10/2016. (IV. 5.) FMM rendelet előírásainak megfelelően*
- *az MSZ HD 60364:2017 szabványsorozat előírásai szerint kell kialakítani.*
- *el kell végezni az MSZ EN 62446:2010 szerinti, Üzemszerű használatba vétel előtti érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot.*

Védelmek

- *A napelemek túlmelegedése ellen védekezni kell, mivel egyrészt a túlmelegedés csökkenti a napelem és a teljes mező teljesítményét, másrészt egy bizonyos hőmérsékleti értéket meghaladva már a napelem meghibásodásához vezet.*
- *A túlmelegedés kiváltó oka lehet egy részének árnyékolása, ugyanis az árnyékolt rész ellenállása megnő, ami az átfolyó áram miatt az adott cella melegezéséhez és akár sérüléséhez is vezethet.*
- *OTSZ előírásainak megfelelő tűzeseti kapcsolók, ill. a beépített egységek biztonságos üzemeltetéséhez-használatához elengedhetetlen védelmek) gyári vagy*

utólag beépített.

Tervezés, építési és használatbavételi dokumentációkészítés nyertes ajánlattevő feladata az alábbiak szerint:

- *A rendelkezésre bocsátott Építési engedélyes tervdokumentáció módosítása szükség szerint, valamint átdolgozásukat kiviteli tervdokumentációvá, azaz megvalósulási tervdokumentációt „D”- tervet kell készíteni.*
- *a tervezés tartalmazza az építész, a villamos és egyéb szakági kiviteli tervek elkészítését,*
- *a közcélú hálózatra történő csatlakozáshoz szükséges oszlopkapcsolóval egyetemben, a kapcsolódó vezetékjogi engedélyezési eljárás lefolytatását,*
- *a szükséges hatósági egeztetéseket és szükséges nyilatkozatok dokumentációk elkészítését és átadását.*

A meglévő engedélyek esetleges változása esetén annak beszerzése nyertes ajánlattevő feladata!

Az ajánlati árnak tartalmaznia kell:

- *A közvetlen költséget, ennek keretében:*

a) az anyagköltséget és a közvetlen gépköltséget, a fuvarozási és rakodási költséggel együtt;

b) az építőipari rezsióradíj alapján számított munkadíjat;

c) a közvetlen költségek között nem szereplő általános költségeket, mint például:

- *fel- és levonulás költsége,*
- *építés ideje alatti esőzések elleni védelem költsége,*
- *beruházási táblák költsége,*
- *biztosítási díjak költsége,*
- *minőségvizsgálatok költsége,*
- *tervezési feladatok költsége,*
- *munkaterület őrzési költsége, stb.*

Továbbá:

- *a nyertes ajánlattevő nem megfelelő terv felülvizsgálatból eredő, a beruházás rendeltetésszerű használatához és a létesítmény használatba vételi engedélyezéséhez szükséges műszakilag közvetlenül szükséges munkákat;*
- *a megvalósításhoz szükséges ideiglenes melléklétesítmények, a kivitelezéshez szükséges energiák (víz, szennyvíz, elektromos, stb., közüzemi díjait) és a felvonulás költségeit;*
- *az időközi árváltozásból eredő ajánlattevői kockázatot,*
- *tervezett nyereséget.*

A vonatkozó jogszabályoknak, szabványoknak és előírásoknak történő megfelelés elvárás

nyertes ajánlattevővel szemben. Az ajánlatban szereplő árak fix árak kell lennie, vagyis az ajánlattevők semmilyen formában és semmilyen hivatkozással sem tehetnek változó árat tartalmazó ajánlatot.

Ajánlatkérő a 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdése alapján rögzíti, hogy az ajánlattételi felhívásban, és a közbeszerzési dokumentumokban meghatározott gyártmányú, eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, szabadalomra vagy védjegyre való hivatkozás csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt és a megnevezés alatt a „vagy azzal egyenértékű”-t kell érteni. Az egyenértékűség bizonyítása az ajánlattevő feladata. A fentiekkel egyenértékű terméket és hozzátartozó szolgáltatást elfogad ajánlatkérő.

A részletes feltételeket a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás és tételes, árazatlan költségvetés tartalmazza.”

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:

Kbt. Harmadik része, XVII. fejezete

IV.1.2) Az eljárás fajtája: Kbt. 115. § (1) bekezdés szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárás

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: ----

IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

A Kbt. 115. § (1) bekezdés alapján, ha az építési beruházás becsült értéke nem éri el a háromszázmillió forintot, az ajánlatkérő – választása szerint – a közbeszerzési eljárást lefolytathatja a nyílt vagy a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás nemzeti eljárásrendben irányadó szabályainak a Kbt. 115. §-ban foglalt eltérésekkel történő alkalmazásával is, kivéve, ha a beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott és Magyarország országhatárán átnyúló projekttel kapcsolatos. Az eljárás becsült értéke alapján, illetve figyelemmel arra, hogy a beszerzés nem Magyarország országhatárán átnyúló projekttel kapcsolatos, ajánlatkérő tárgyi közbeszerzési eljárást a Kbt. 115. § (1) bekezdése szerinti hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárásként bonyolítja le.

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel ²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ----

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:
2018. január 05.

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: ----

IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:

Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka: -----

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: 1

Rész száma: 1

Elnevezés: Vállalkozási szerződés keretében napelem park kiépítése Mosonmagyaróváron

Az eljárás eredményes volt igen nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ ²

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették.

Az eredménytelenség indoka:

A szerződés megkötését megtagadták

V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás

igen nem

V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők ²

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i): -----

V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: ----

V.1.5) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése: -----

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: *1 (egy) darab*

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

1. Ajánlattevő

neve: *NRG Services Kft.*
címe (székhelye, lakóhelye): *9028 Győr, Zöld utca 3/A 2/9.*
adószáma: *23471371-2-08*

Ajánlat:

| Értékelési részszerzőpontok | Ajánlat |
|---|------------------------------|
| 1. Összesített nettó ajánlati ár (nettó HUF): | <i>163 981 305 nettó HUF</i> |
| 2. Többlet jótállási idő vállalása (hónapokban, min. 0 hónap, max. 36 hónap) | <i>36 hónap</i> |
| 3. Késedelmi kötbér vállalt mértéke (%/naptári nap, min. 0,5 %/naptári nap, max. 2 %/naptári nap) | <i>2%/naptári nap</i> |

Az *NRG Services Kft.* ajánlattevő ajánlata mindenben megfelelt a vonatkozó jogszabályokban, az ajánlattételi felhívásban és a dokumentációban előírtaknak, ezért ajánlattevő ajánlata érvényes.

V.2.3) Az ajánlatok értékelése

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerzőpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

| Az értékelés részszerzőpontjai (adott esetben alszerzőpontjai is) | A részszerzőpontok súlyszámai (adott esetben az alszerzőpontok súlyszámai is) | Az ajánlattevő neve: NRG Services Kft. | |
|--|--|--|---|
| | | Értékelési pontszám | Értékelési pontszám és súlyszám szorzata |
| <i>1. Összesített nettó ajánlati ár (nettó HUF)</i> | <i>70</i> | <i>100</i> | <i>7000</i> |
| <i>2. Többlet jótállási idő</i> | <i>20</i> | <i>100</i> | <i>2000</i> |

| | | | |
|---|----|-----|----------|
| vállalása (hónapokban, min. 0 hónap, max. 36 hónap) | | | |
| 3. Késedelmi kötbér vállalt mértéke (%/naptári nap, min. 0,5 %/naptári nap, max. 2 %/naptári nap) | 10 | 100 | 1000 |
| Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése: | | | 10000,00 |

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:

A Közbeszerzési Hatóság útmutatója a nyertes ajánlattevő kiválasztására szolgáló értékelési szempontrendszer alkalmazásáról (K.É. 2016. évi 147. szám; 2016. december 21, a továbbiakban: Útmutató) alapján: az ajánlatok értékelési szempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám (amely minden szempont esetében azonos) alsó határa: 0, felső határa: 100.

V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:

A Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja alapján a legjobb ár-érték arányt megjelenítő ajánlat a nyertes ajánlat.

A legjobb ár-érték arányt megjelenítő ajánlat kiválasztásának értékelési szempontja esetén a módszer (módszerek) ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadja fenti ponthatárok közötti pontszámot:

- Az 1. értékelési részszerpont esetén a fentebb hivatkozott Útmutató 1. melléklet A) 1. ba) pontja szerinti fordított arányosítás szerint történik az ajánlatok értékelése.
- A 2. és 3. értékelési részszerpontok esetén a fentebb hivatkozott Útmutató 1. melléklet A) 1. bb) pontja szerinti egyenes arányosítás szerint történik az ajánlatok értékelése.

V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő

neve: NRG Services Kft.
címe (székhelye, lakóhelye): 9028 Győr, Zöld utca 3/A 2/9.
adószáma: 23471371-2-08
Ajánlat:

| <i>Értékelési részszerzőpontok</i> | <i>Ajánlat</i> |
|---|-----------------------|
| 1. Összesített nettó ajánlati ár (nettó HUF): | 163 981 305 nettó HUF |
| 2. Többlet jótállási idő vállalása (hónapokban, min. 0 hónap, max. 36 hónap) | 36 hónap |
| 3. Késedelmi kötbér vállalt mértéke (%/naptári nap, min. 0,5 %/naptári nap, max. 2 %/naptári nap) | 2%/naptári nap |

Az NRG Services Kft. ajánlattevő ajánlata mindenben megfelelt a vonatkozó jogszabályokban, az ajánlattételi felhívásban és a dokumentációban előírtaknak, ezért ajánlattevő ajánlata érvényes.

Az NRG Services Kft. ajánlattevő ajánlata a legjobb ár-érték arány szempontnak megfelelő ajánlat.

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ---

V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele ²

igen nem

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: ---

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: ----

V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma: ---

V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában: ---

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ----

V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka: ---

V.2.12) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett

intézkedések ismertetése: ----

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama

Kezdetre: (éééé/hh/nn)/ Lejárata: (éééé/hh/nn)

Figyelemmel a Kbt. 131. § (8) bekezdésének f) pontjában előírtakra, nincs szerződéskötési moratórium

VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: (2018/02/22)

VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: (2018/02/22)

VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka: ²

VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)

VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)

VI.1.7) Az összegezés javításának indoka: ²

VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)

VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)

VI.1.10) További információk: