

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: Makó Város Önkormányzata	
Postai cím: Széchenyi tér 22.	
Város: Makó	Postai irányítószám: 6900

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Makói Ipari Park Infrastruktúra fejlesztése

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

1. rész: Útépités az 10405/21 hrsz. ingatlanon

Építési beruházás

Kivitelezés

Nómenklatúra:

CPV: fő tárgy: 45000000-7[Építési munkák]

További tárgyak: 45210000-2[Közút építése]

45233228-3 [Útburkolat építése]

45112700-2[Tereprendezési munkák]

45233221-4 [Útburkolati jelek festése]

71300000-1 [Mérnöki szolgáltatások]

45111230-9 [Talajstabilizálási munka]

45112000-5 [Földkitermelési és talajmozgatási munka]

45233290-8 [Útjelző tábla szerelése]

10405/21 hrsz út (tg2):

A tervezett út a CONTITECH FLUID AUTOMATIVE HUNGÁRIA Kft telephely előtti burkolathoz. Hossza 444,0m. Teljes hosszban egyenes. A csatolt 5/2 sz mintakeresztszelvény szerint kétoldali kiemelt és süllyesztett szegéllyel épül 6,5m burkolatszélességgel. A burkolatépítéssel egy időben a tervezett úthoz 8db csatlakozó ingatlan bejárója is kiépítésre kerül. A bejárók a telekhatárig épülnek változó hosszban (10-13m között) 6m szélességgel és R8 lekerekítő. Az alábbi helyrajzi számú ingatlanokon a tervezett úthoz való csatlakozás miatt tereprendezés szükséges:

Makó 10405/27, 10405/51, 10405/50, 10405/49.

A tereprendezés földmunkáját az árazatlan költségvetési kiírás tartalmazza.

A nyertes ajánlattevőnek védeni kell a kulturális értékeket, továbbá az átalányár tartalmazza az esetleges régészeti felügyeletet és/vagy feltárást.

További feladatok: helyszínen kevert, kötőanyagossal talajstabilizáció készítés, geotextília terítés és szegély építés

2. rész: Útépités az 10405/35 hrsz. ingatlanon, valamint további csapadékvíz elvezetési, hírközlési alépítmény építési, közvilágítás építési, vízellátási és szennyvízelvezetési munkálatok

Építési beruházás

Kivitelezés

Nómenklatúra:

CPV: fő tárgy: 45000000-7 [Építési munkák]

További tárgyak: 45210000-2 [Közút építése]

45233228-3 [Útburkolat építése]

45112700-2 [Tereprendezési munkák]

45233221-4 [Útburkolati jelek festése]

71300000-1 [Mérnöki szolgáltatások]

45111230-9 [Talajstabilizálási munka]

45112000-5 [Földkitermelési és talajmozgatási munka]

45232450-1 [Vízvezető rendszer építése]

45231300-8 [Víz- és szennyvízvezetékek építése]

45232400-6 [Szennyvízcsatorna építése]

45316110-9 [Közúti világítóberendezések szerelése]

45233290-8 [Útjelző tábla szerelése]

45231600-1 [Hírközlési vezetékek építési munkája]

10405/35 hrsz út (tg1):

A tervezett út a meglévő folytatásaként épül. Hossza 206,5m. Teljes hosszban egyenes. A csatolt 5/1 sz mintakeresztszelvény szerint kétoldali kiemelt és süllyesztett szegéllyel épül 6,5m burkolatszélességgel. A burkolatépítéssel egy időben a tervezett úthoz 4db csatlakozó ingatlan bejárója is kiépítésre kerül, valamint a meglévő úthoz további 5db bejáró épül. A bejárók a telekhatárig épülnek változó hosszban (10-13m között) 6m szélességgel és R8 lekerekítő ívekkel.

A nyertes ajánlattevőnek védeni kell a kulturális értékeket, továbbá az átalányár tartalmazza az esetleges régészeti felügyeletet és/vagy feltárást.

További feladatok: helyszínen kevert, kötőanyagossal talajstabilizáció készítés, geotextília terítés és szegély építés

Vízellátás, szennyvízelvezetés

Vízellátás

Vezeték jele	Érintett földrészletek	Anyag, méret (PE100/SDR17)	Vezeték hossza [m]
V-1-0	10405/35 hrsz.	Ø110×6,6 mm (10 bar)	213,7
	10405/34 hrsz.		103,4
	10418 hrsz.		21,2
	10405/23 hrsz.		99,3
	10405/21 hrsz.		477,4

	10405/18 hrsz	6,4
Összesen:		921,4

Jelen tervdokumentációban a vízellátásba bevonandó Ipari Park bővítendő területe vízigényének a kielégítése érdekében 1 db ivóvíz vezeték került megtervezésre (körvezetékként), a tűzvízigény kielégítését biztosító tűzcsapokkal. A tervezéssel érintett terület elhelyezkedését, a tervezett vízvezeték helyszínrajzi elrendezését a részletes helyszínrajzokon ábrázoltuk.

A tervezett csőhálózat műanyag (PE100) csőből készül, P 10-es nyomásfokozattal, SDR 17 jellemzővel (külső átmérő és a falvastagság aránya).

Átmérő és hossz szerinti megoszlásukat a fenti táblázat részletezi. Ø110 mm-es méretben készül a tervezett V-1-0 jelű vízvezeték.

A kialakításra kerülő V-1-0 vezeték teljes hossza körvezetékként funkcionál a kiépítés után.

A tervezett szakaszok hidraulikai vizsgálatánál a tűzvíz ellátás biztosítása a mértékadó, a kívánt nyomásértéket az Üzemeltető megbízhatóan tudja szolgáltatni, az ingatlanok ellátását pedig a Ø110 mm-es átmérő teljes mértékben biztosítja.

A tervezett V-1-0 jelű vízvezeték kiépítése az Makói Ipari Park „fő feltáró” útján meglévő NA100-as elosztó vezetékről történik. A meglévő vezetékre történő csatlakozásnál egy-egy tolózár (szivacs kivető) akna kerül beépítésre, míg a két tervezett utca végén az összekötő szakasz két végénél földalatti tolózár kerül beépítésre beépítési készlettel.

A szennyvíz elvezetés

Csatorna (DN200 KG-PVC SN8)			Bekötések (DN160 KG-PVC SN8)	
Jele	Érintett földrészlet	Hossza (m)	Száma (db)	Hossza (m)
SZV-1-0	10405/35	244,0	8	113,6
SZV-2-0	10405/28 10405/21	436,3	7	89,8
		680,3	15	203,4

Jelen tervdokumentációban a vízellátásba bevonandó Ipari Park bővítendő területének keletkező szennyvizeinek az elvezetése érdekében 2 db DN200 mm KG PVC (SN8) anyagú gravitációs szennyvíz csatorna (DN160 mm KG-PVC anyagú bekötésekkel) került megtervezésre. A tervezéssel érintett terület elhelyezkedését, a tervezett szennyvíz elvezető létesítmények helyszínrajzi elrendezését a részletes helyszínrajzokon ábrázoltuk. A szennyvíz elvezető hálózat elválasztott rendszerben kerül megvalósításra.

Csapadékvíz elvezetés

Létesítményjegyzék					
Csatorna jele	Befogadó	Lejtése	Anyaga	Átmérő	Hossza (m)
CS1-0-0	Önkormányzati kezelésű D50 zárt csatorna	2‰	beton	Ø40	261,4m
CS2-0-0	Rákosi csatorna 1+447szelvény	2‰	beton	Ø40	210m
CS3-0-0	Rákosi csatorna	2‰	beton	Ø40	200m

A Rákosi csatornába való bekötés előtt Ø60-as tiltós aknát szükséges építeni a melléklet részletrajz szerint. Az akna mellé 5*3*0,2 méretű beton szivattyú állást szükséges építeni. Ennek segítségével magas vízállás esetén a tiltók egyidejű lezárásával mobil szivattyú segítségével biztosítható a csapadékvíz elvezetése. A szivattyú kapacitása 90 l/s legyen.

Közvilágítás

Makó Város Polgármesteri Hivatal kérésére „LED” lámpás közvilágítást terveztünk. A Tungsram Schneider Zrt. a Zafir lámpatestek LED változatait már nem gyártja. Helyette a VOLTANA3 24LED/700mA/55W típusú, szintén Tungsram Schröder vagy azzal egyenértékű lámpatestek építhetők be. Az épülő új utcában tehát a VOLTANA3 24LED típusú vagy azzal egyenértékű, 1x55 W teljesítményű LED lámpatestek alkalmazhatóak. A tartószerkezet a többi úttal megegyezően RS-10 porgetett betonoszlop RS15-5 tip. beton karokkal. Az épülő közvilágítási oszlopok az út szélétől 1,5 m távolságra kerülnek elhelyezésre.

A tervezett közvilágítási hálózat NYCWY 4x16 mm² Cu. kábellel épül. A tervezett kábel a feltárási út melletti, meglevő Ipari Park IV. jelű transzformátorállomásból csatlakozik.

A tervezett közvilágítási hálózat a meglevő Makó 227-117 sz. Makó Ipari Park IV. transzformátorállomásból csatlakozik. Ebben az állomásban azonban jelenleg nincs közvilágítási mező beépítve. A terv közvilágítási mező kiépítését is tartalmazza.

A kábelhálózat a teljes tervezett szakaszon NCWY 4x16 mm² Cutip. A tervezett nyomvonalon kézi földmunkával ásott 0,4x0,8 m méretű árokba kell a kábeleket fektetni. A teljes nyomvonalon kábeljelző szalagot kell alkalmazni.

A kábelárokról nyílt árkos bemérést és godéziai tervet kell készíteni. A közműkeresztezéseknél lépésálló, D=90 mm méretű belül sima falú műanyag gégecsőbe kell a kábelt fektetni.

A feltárási út keresztezése útfúrással történik. Az alkalmazott védőcső KPE 90 típusú. A keresztezésekről keresztaszelvény készült.

Világítás méretezés:

B1 csoport:

Motorizált forgalom, lassan mozgó járművek, kerékpárosok, gyalogosok:

Sebesség 30-60 km/ó (forgalom 7000 jármű/nap alatti)

Az út világítási osztályba sorolása: B2/ME4b/CE4

Az útkategóriáknak megfelelő előírt világítás:

E átl. = min. 10 lux

U_o min. = 0,4

Oszlopok: 10 m-es RS-10 tip porgetett betonoszlopon

Tungsram Schröder VOLTANA3 vagy azzal egyenértékű 24LED/700mA/55W LED tip.

Számított értékek:

E átl. = 10,9 lux

U_o = 0,63

LED közvilágítás létesítése esetén az DHE Kft. Üzletszabályzatának megfelelően a trafó körzet közvilágítását mérni kell. A mérés létesítése az DHE Kft. feladata. A mérés kialakítás kérelmet az DHE Kft. részére beadtuk.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: Kbt. Harmadik Rész, Uniós értékhatár alatti eljárás, XVII. fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája: Kbt. Harmadik Rész, Uniós értékhatár alatti tárgyalásos közbeszerzési eljárás (Kbt. 113. § (1) bekezdés szerinti)

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: A Kbt. 114. § (5) bekezdése alapján - uniós értékhatár alatti eljárások esetén - a tárgyalásos eljárás bármely esetben alkalmazható.

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

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel ²

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] /S [] [] []-[] [] [] [] [] []

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: 2018/04/13

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: ²

IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka: ²

Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:

V. szakasz: Az eljárás eredménye ¹

A szerződés száma: [1] **Rész száma:** ²[1] **Elnevezés:** Útépítés az 10405/21 hrsz. ingatlanon

Az eljárás eredményes volt **X** 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 ²

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: ²

V.2 Az eljárás eredménye ²

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: [2]

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

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

1. Név: RMB-TRANSZ Kft.

Székhely: 6782 Mórahalom, Röskei út 38.

Adószám: 14627811-2-06

Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek.

	Részszerpont	Ajánlat
1.	Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	154.385.262
2.	A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap)	
	MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként úépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: H. I. 77 hónap
3.	Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	74.464,31

2. Név: Magas és Mélyépítő Kft.

Székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki hegy 118.

Adószám: 11026572-2-03

Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek.

	Részszerpont	Ajánlat
1.	Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	169.471.618
2.	A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap)	
	MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként úépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: Cs. F. 33 hónap

3.	Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	68.846,86
-----------	---	------------------

V.2.3) Az ajánlatok értékelése ²

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

Az értékelés	A részszerpontok	Az ajánlattevő neve: RMB-TRANSZ Kft.		Az ajánlattevő neve: Magas és Mélyépítő Kft.		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata		
1. Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	70	10,00	700,00	9,11	637,70		
2. A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap) MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként útépitési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felülitöbblet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	20	10,00	200,00	6,88	137,60		
3. Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	10	9,25	92,50	10,00	100,00		
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok			992,50		875,30		

összegei ajánlattevőnként:							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 0-10

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

A Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont alapján a **legjobb ár-érték arány**.

Az 1. részszempont értékelése - Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF), fordított arányosítás, képlet:

$$P = A_{\text{legjobb}} / A_{\text{vizsgált}} \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max}: a pontskála felső határa

P_{min}: a pontskála alsó határa

A_{legjobb}: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme

A_{legrosszabb}: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme

A_{vizsgált}: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A 2. részszempont értékelése - A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap), egyenes arányosítás, képlet:

$$P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max}: a pontskála felső határa

P_{min}: a pontskála alsó határa

A_{legjobb}: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme (amennyiben a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme meghaladja az ajánlati elem legkedvezőbb szintjét /48 hónap feletti tapasztalat /, úgy abban az esetben is 48 hónap tapasztalati idővel számol Ajánlatkérő)

A_{legrosszabb}: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme

A_{vizsgált}: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A 3. részszempont értékelése - Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték), fordított arányosítás, képlet:

$$P = A_{\text{legjobb}} / A_{\text{vizsgált}} \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max}: a pontskála felső határa

P_{min}: a pontskála alsó határa

A_{legjobb}: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme, a legalacsonyabb CO érték

A_{legrosszabb}: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme

A_{vizsgált}: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme, ; a vizsgált CO érték

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

Név: RMB-TRANSZ Kft.

Székhely: 6782 Mórahalom, Röszei út 38.

Adószám: 14627811-2-06

<p>Nettó ellenszolgáltatás összege: 154.385.262,- Ft</p> <p>Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek, és ajánlattevő tekinthető a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja szerinti értékelési szempontokra figyelemmel a legkedvezőbb ajánlattevőnek.</p>
<p>V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:---</p>
<p>V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele ² x igen · nem</p> <p>A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: MV-KÉ kategóriájú felelős műszaki vezető szerződés teljesítéséhez történő bevonása, útépitési részfeladatok, forgalomtechnika, növénytelepítés</p> <p>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: ---</p>
<p>V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma:</p> <p>A-MEZŐGÉP Kft. Cím: 6782 Mórahalom, Röszei út 38. Adószám: 23431045-2-06</p>
<p>V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek ²</p> <p>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:</p> <p>A-MEZŐGÉP Kft. Cím: 6782 Mórahalom, Röszei út 38. Adószám: 23431045-2-06 Alkalmasság: M/2. a)</p> <p>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: ---</p>
<p>V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők ²</p> <p>Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:--</p>
<p>V.2.12) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése: ²</p>

V. szakasz: Az eljárás eredménye ¹

A szerződés száma: [2] **Rész száma:** ²[2] **Elnevezés:** Útépités az 10405/35 hrsz. ingatlanon, valamint további csapadékvíz elvezetési, hírközlési alépítmény építési, közvilágítás építési, vízellátási és szennyvízelvezetési munkálatok

Az eljárás eredményes volt **X** igen · nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ ²

<p>V.1.1) A befejezetlen eljárás oka</p> <ul style="list-style-type: none"> · A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették. <p>Az eredménytelenség indoka:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A szerződés megkötését megtagadták
<p>V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás · igen · nem</p>

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 ²

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: ²**V.2 Az eljárás eredménye ²****V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk**

A beérkezett ajánlatok száma: [2]

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

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

1. Név: RMB-TRANSZ Kft.

Székhely: 6782 Mórahalom, Röskei út 38.

Adószám: 14627811-2-06

Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek.

	Részszerpont	Ajánlat
1.	Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	196.814.909
2.	A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap)	
2/1.	MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként útépitési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: H. I. 77 hónap
2/2.	MV-VZ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. b) pont tekintetében bemutatott) szakember építésvezetőként közműépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: T. T. 72 hónap
3.	Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	44.951,74

2. Név: Név: Magas és Mélyépítő Kft.

Székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki hegy 118.

Adószám: 11026572-2-03

Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek.

	Részszerpont	Ajánlat
1.	Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	199.502.156
2.	A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap)	
2/1.	MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként útépitési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: Cs. F. 33 hónap
2/2.	MV-VZ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. b) pont tekintetében bemutatott) szakember építésvezetőként közműépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	Név: T. J. 50 hónap
3.	Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	41.560,66

V.2.3) Az ajánlatok értékelése ²

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

Az értékelés	A részszerpontok	Az ajánlattevő neve: RMB-TRANSZ Kft.		Az ajánlattevő neve: Magas és Mélyépítő Kft.		Az ajánlattevő neve:--	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)						

1. Ajánlati ár összesen (nettó HUF)	70	10,00	700,00	9,87	690,90		
2/1. A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap) MV-KÉ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. a) pont tekintetében bemutatott) szakember projektvezetőként útépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	10	10,00	100,00	6,88	68,80		
2/2. A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap) MV-VZ felelős műszaki vezető pozícióban alkalmazni kívánt (M/2. b) pont tekintetében bemutatott) szakember építésvezetőként közműépítési szakterületen szerzett, az alkalmassági követelményen felüli többlet szakmai tapasztalata (ajánlati elem minimum értéke 0 hónap, legkedvezőbb szintje 48 hónap) (személy neve, hónap)	10	10,00	100,00	10,00	100,00		
3. Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték)	10	9,25	92,50	10,00	100,00		
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			992,50		959,70		
Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:							
V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 0-10							
V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:							
A Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pont alapján a legjobb ár-érték arány .							
Az 1. részszempont értékelése - Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF), fordított arányosítás, képlet:							
$P = A_{\text{legjobb}} / A_{\text{vizsgált}} \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$							
ahol:							
P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma							
P _{max} : a pontskála felső határa							
P _{min} : a pontskála alsó határa							
A _{legjobb} : a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme							
A _{legrosszabb} : a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme							

$A_{\text{vizsgált}}$: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A 2. részszerpont értékelése - A teljesítésbe bevont szakemberek szakmai tapasztalata (hónap), egyenes arányosítás, képlet:

$$P = (A_{\text{vizsgált}} / A_{\text{legjobb}}) \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max} : a pontskála felső határa

P_{min} : a pontskála alsó határa

A_{legjobb} : a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme (amennyiben a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme meghaladja az ajánlati elem legkedvezőbb szintjét /48 hónap feletti tapasztalat /, úgy abban az esetben is 48 hónap tapasztalati idővel számol Ajánlatkérő)

$A_{\text{legrosszabb}}$: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme

$A_{\text{vizsgált}}$: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A 3. részszerpont értékelése - Az aszfalt szállítása során keletkező környezetterhelési érték (összesített CO érték), fordított arányosítás, képlet:

$$P = A_{\text{legjobb}} / A_{\text{vizsgált}} \times (P_{\text{max}} - P_{\text{min}}) + P_{\text{min}}$$

ahol:

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max} : a pontskála felső határa

P_{min} : a pontskála alsó határa

A_{legjobb} : a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme, a legalacsonyabb CO érték

$A_{\text{legrosszabb}}$: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme

$A_{\text{vizsgált}}$: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme, ; a vizsgált CO érték

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

Név: RMB-TRANSZ Kft.

Székhely: 6782 Mórahalom, Röszei út 38.

Adószám: 14627811-2-06

Nettó ellenszolgáltatás összege: 196.814.909,- Ft

Az ajánlat megfelel a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek, és ajánlattevő tekinthető a Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja szerinti értékelési szempontokra figyelemmel a legkedvezőbb ajánlattevőnek.

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 x igen · nem

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: MV-KÉ kategóriájú felelős műszaki vezető szerződés teljesítéséhez történő bevonása, MV-VZ kategóriájú felelős műszaki vezető szerződés teljesítéséhez történő bevonása, utépítési részfeladatok, vízvezeték építési részfeladatok, szennyvízcsatorna építési részfeladatok, közvilágítás kiépítés, forgalomtechnika, növénytelepítés

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:

A-MEZŐGÉP Kft.

Cím: 6782 Mórahalom, Röszei út 38.

Adószám: 23431045-2-06

V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek ²

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:

A-MEZŐGÉP Kft.

Cím: 6782 Mórahalom, Röszei út 38.

Adószám: 23431045-2-06

Alkalmasság: M/2. a); M/2. b

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 ²

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: ²

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk: ²

VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama

Kezdet: 2018.08.18. Lejárata: 2018.08.27.

VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: 2018.08.15.

VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: 2018.08.17.

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:

¹ szükség szerinti számban ismétlje meg

² adott esetben