

Építési beruházás Strandfürdő medencék vizellátása

Közbeszerzési Értesítő száma:	2023/208
Beszermzés tárgya:	Építési beruházás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató az eljárás eredményéről/2020 KÉ
Eljárás fajtája:	Nyílt eljárás
Közzététel dátuma:	2023.10.26.
Iktatószám:	22188/2023
CPV Kód:	45000000-7
Ajánlatkérő:	Kapuvár Városi Önkormányzat
Teljesítés helye:	Magyarország_9330_Kapuvár_Veszkényi _utca_38/A_1321/8
Ajánlattételi/résztvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	
Ajánlatkérő típusa:	Regionális/helyi szintű
Ajánlatkérő fő tevéenységi köre:	Általános közszolgáltatások

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Tájékoztató az eljárás eredményéről

A közbeszerzési eljárás eredménye

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: [Kapuvár Városi Önkormányzat](#)

Nemzeti azonosítószám: 15728025208

Postai cím: [Fő Tér 1 1487/1](#)

Város: [Kapuvár](#)

NUTS-kód: [HU221](#)

Postai irányítószám: 9330

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Borsodi Tamás Címzetes Főjegyző](#)

Telefon: [+36 96596007](#)

E-mail: varfejleszt@kapuvar.hu

Fax: [+36 96596007](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): <https://www.kapuvar.hu/>

A felhasználói oldal címe (URL): <https://www.kapuvar.hu/>

I.2) Közös közbeszerzés

A szerződés közös közbeszerzés formájában valósul meg.

Meghatalmazott ajánlatkérő nélkül.

Az I.1) pontban feltüntetett ajánlatkérők közül meghatalmazott ajánlatkérő: (adja meg ajánlatkérő nevét)

Ajánlatkérőnek minősülő meghatalmazott szervezet, mely az I.1) pontban nem került feltüntetésre: (adja meg a szerződést nem kötő ajánlatkérőnek minősülő szervezet nevét, címét és azonosítószámát)

Több ország részvételével megvalósuló közös közbeszerzés.

A szerződést központi beszerző szerv ítéli oda.

I.3) Az ajánlatkérő típusa

Központi szintű

Regionális/helyi szintű

Közjogi szervezet

Közszolgáltató

Támogatott szervezet [Kbt. 5. § (2) bekezdés]

Egyéb:

I. 4) Fő tevékenység (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Általános közszolgáltatások

Honvédelem

Közrend és biztonság

Környezetvédelem

Gazdasági és pénzügyek

Egészségügy

Lakásszolgáltatás és közösségi rekreáció

Szociális védelem

Szabadidő, kultúra és vallás

Oktatás

Egyéb tevékenység:

I. 5) Fő tevékenység (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Gáz- és hőenergia termelése, szállítása és elosztása

Villamos energia

Földgáz és kőolaj kitermelése

Szén és más szilárd tüzelőanyag feltárása és kitermelése

Víz

Postai szolgáltatások

Vasúti szolgáltatások

Városi vasúti, villamos-, trolibusz- és autóbusz-szolgáltatások

Kikötői tevékenységek

Repülőtéri tevékenységek

Egyéb tevékenység:

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) Elnevezés:

Építési beruházás Strandfürdő medencék vizellátása

Hivatkozási szám: EKR001736492023

II.1.2) Fő CPV-kód:

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45000000-7

Kiegészítő szójegyzék

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árubeszerzés

Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) A közbeszerzés rövid ismertetése:

Kapuvár Városi Önkormányzat BM egyedi költségvetési támogatással megvalósuló A strandfürdő területén található 3 db hidegvizes medence, valamint, a kiszolgálóegységek vízellátásának biztosítása:

A K-71 számú kútról történő vízellátást biztosító merülőmotoros kútvíz szivattyú cseréjét tervezzük, mivel egy új kialakítású szivattyú és hozzá tartozó frekvenciaváltós technológia sokkal kedvezőbb és gépészeti kialakításában jóval egyszerűbb üzemet és üzemeltetési költségeket biztosít. A tervezett Grundfos SP merülő kútvíz búvárszivattyút gyári külső frekvenciaváltóval tervezzük, amely a kút melletti meglévő és átalakítandó elektromos szekrényben kerül elhelyezésre. A frekvenciaváltó IP55 védettséggel rendelkezik, tehát az IEC 60529 nemzetközi szabvány szerint mind porral, mind az alacsony nyomású vízszugárral szemben minden irányból védett szerelvény. Telepítéséről és bekötéséről az elektromos, épületfelügyeleti szakági tervfejezetet ad leírást. A kútfej idomba tervezzük beépíteni a működéshez szükséges nyomástávadót, amelynek jele alapján a frekvenciaváltó előre beállított programja szerint lép működésbe a szivattyú. A rendszer működéséhez szükséges hidrofór tartály beépítése, de mivel a tervezett frekvenciaváltó programjai képesek kompenzálni a hosszú távvezetéken létrejövő terhelésfüggő nyomásingadozást, így a hidrofór tartály csak a stabil kikapcsoláshoz szükséges (fogyasztás nélküli állapotban). Ennek megfelelően csupán 100 literes tartáyméret elegendő a stabil üzemhez. A hidrofór tartály bekötésekor ügyelni kell a minél rövidebb bekötő csőszakasz kialakítására, hogy a pangó vizek kialakulását elkerüljük, illetve maximálisan minimalizáljuk azokat. Az előzetes kútdiagnosztika és használati tapasztalatok alapján a megfelelő vízminőség biztosításához a kút homokolását a minimálisra tervezzük csökkenteni. Erre a feladatra hidrociklon homokfogó műtárgy beépítését tervezzük. A tervezett szerelvény könnyen takarítható az ürítő csapon keresztül, illetve a homokgyűjtő tér bontható csatlakozásain keresztül. A szivattyúhoz tartozó nyomólégüst, homokfogó és vízmérő elhelyezésére a strand területén biztosítunk helyet. A Strandfürdő területén lévő, a Veskényi utca frontján a dél-nyugati oldalon a volt büfé helyiség lesz vízfogadó, vízgépészeti helyiségnek átalakítva, az épület szociális (mosdó, WC) funkcióit megtartva, a későbbiekben tervezett porta helyiségként történő felhasználás miatt. Itt, a tervezett csövezési kialakítás és szerelvények elhelyezésével egy funkciójában jól elválasztható „sarok” jön létre. Megfelelő karbantartási és gyártók által előírt szerelési távolságokat be kell tartani. A különböző épületrészek és medenceterek ellátása és összeköttetések a vízellátás kapcsolási rajzon követhetők végig. További fontos feladat lesz az öltöző és elsősegélynyújtó helyiség szennyvíz mennyiség mérésének kialakítása. Ezt a feladatot az épületrészekbe belépő hidegvíz mennyiségének mérésével tervezzük biztosítani. Az új elszámolási mérőhely az öltöző-mosdó előtti zöldterületen meglévő szakaszoló aknában tervezzük kialakítani. Részletes kialakítás a közmű tervfejezetben található. Az öltözők belső hidegvíz hálózatát kell az új mérési stratégia miatt

átalakítani

Kútnál tervezett beavatkozások: A kútba új szivattyú beépítése tervezett: GRUNDFOS SP30-6 Rp3 6", V= 21,0 m³/h, H=56 m P_{mot}=5,5 kW, 3x400V, frekvenciaváltó az elosztó szekrénybe kerül. A kútfejaknába nyomásérzékelő lesz beépítve – Grundfos MBS 3000 0-6 bar, 4-20 mA. ld. gépész tervfejezet A kút energiaellátásának leválasztása megtörtént Pannon-Víz Zrt. villamos hálózatáról. A kútfej akna melletti vízmérőaknában a vízmérő cseréje tervezett. Az új mérő. MOM WESAN WS DN100 – IZAR PULSE impulzus jeladóval. A szivattyú vezérlését nyomáskapcsoló biztosítja. A szivattyú és vízmérő a felügyeleti rendszerbe lesz bekötve.

Vízelosztó hálózaton tervezett beavatkozások: A Veszényi úti jelenleg üzem kívüli NA100-as, KM-PVC anyagú vezeték be kell üzemelni. Pannon-Víz Zrt. tájékoztatása szerint a vezeték kiszakaszolható úgy, hogy kizárólag a Standfürdő célvezetéke legyen. A kiszakaszolások elvégzése után nyomáspróbát kell készíteni, Amennyiben a vezeték nem víztömör, a hiba feltárása, elhárítása szükséges. Nyomáspróba után a vezetékert fertőtleníteni kell.

Strandfürdő területén tervezett beavatkozások: Az ingatlan ellátása alapvetően a K- 71 számú kútról, az NA100-as célvezetéken fog történni. Ugyanakkor - a kút ill, szivattyú meghibásodásának esetére - megmarad a Veszényi úti közhálózatról kiépített NA100-as bekötés is. A kútról érkező víz fogadására egy gépészeti helyiség lesz kialakítva a fürdő NY-i oldalán található könnyűszerkezetes pavilonban.

Gépészeti helyiségben beépítésre kerül :

Vízmérő: Krohne Waterflux 3000 + IFC 100 elektronika, vagy vele egyenértékű – nem elszámolási vízmérő. (vízkészlet használati díj elszámolás a kútfej akna melletti vízmérőaknába beépített mérő alapján)

- Hidrociklon homokleválasztó – Euroclear CF-2 NA50 – max. kapacitása 30 m³/óra

- Membrános hidrofór légüst beépítése. Tervezett üzemi/közmű nyomás: 3,5 bar; előfeszítési nyomás: 2,4 bar. Gyártmány / Típus: Grundfos GT-U-100 PN16 G1 V,

- mobil vegyszer (fertőtlenítőszer) adagoló berendezés csatlakozó csomagtű

- épületautomatika és épületfelügyeleti központ kiépítés (a strand területén működő gépészeti rendszerek felügyeletére)

Telek területe: 16541 m², Jelenlegi beép. alapterület: 878 m², Beépítettség: 5,3 %

A hálózat kiépítése és a víztechnológiai gépészeti beruházás megvalósítása nem esik építési engedélyezési eljárás alá.

A kivitelezési munkával kapcsolatos részletes információkat és a feladatok részletes meghatározását a közbeszerzési dokumentum, a tervdokumentáció, a műszaki leírás, valamint árazatlan költségvetési kiírás tartalmazzák.

II.1.5) Részekre bontás

A beszerzés részekből áll **nem**

II.1.6) A beszerzés végleges összértéke (ÁFA nélkül)

Érték: (Kérjük, jelezze a beszerzés végleges összértékét. Az egyes szerződésekkel kapcsolatos tájékoztatás céljából kérjük, töltsse ki az V. szakaszt)

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat: / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat:

Pénznem:

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték a teljes időtartamukra vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1)

Elnevezés: Építési beruházás Strandfürdő medencék vizellátása

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45000000-7

Kiegészítő szójegyzék

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU221 **A teljesítés helye:** Magyarország_9330_Kapuvár_Veszényi _utca_38/A_1321/8

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

Kapuvár Városi Önkormányzat BM egyedi költségvetési támogatással megvalósuló A strandfürdő területén található 3 db hidegvizes medence, valamint, a kiszolgálóegységek vizellátásának biztosítása:

A K-71 számú kútról történő vizellátást biztosító merülőmotoros kútvíz szivattyú cseréjét tervezzük, mivel egy új kialakítású szivattyú és hozzá tartozó frekvenciaváltós technológia sokkal kedvezőbb és gépészeti kialakításában jóval egyszerűbb üzemeltetési költségeket biztosít. A tervezett Grundfos SP merülő kútvíz búvárszivattyút gyári külső frekvenciaváltóval tervezzük, amely a kút melletti meglévő és átalakítandó elektromos szekrényben kerül elhelyezésre. A frekvenciaváltó IP55 védettséggel rendelkezik, tehát az IEC 60529 nemzetközi szabvány szerint mind porral, mind az alacsony nyomású vízszugárral szemben minden irányból védett szerelvény. Telepítéséről és bekötéséről az elektromos, épületfelügyeleti szakági tervfejezetet ad leírást. A kútfej idomba tervezzük beépíteni a működéshez szükséges nyomástávadót, amelynek jele alapján a frekvenciaváltó előre beállított programja szerint lép működésbe a szivattyú. A rendszer működéséhez szükséges hidrofór tartály beépítése, de mivel a tervezett frekvenciaváltó programjai képesek kompenzálni a hosszú távvezetéken létrejövő terhelésfüggő nyomásingadozást, így a hidrofór tartály csak a stabil kikapcsoláshoz szükséges (fogyasztás nélküli állapotban). Ennek megfelelően csupán 100 literes tartálméret elegendő a stabil üzemhez. A hidrofór tartály bekötésekor ügyelni kell a minél rövidebb bekötő csőszakasz kialakítására, hogy a pangó vizek kialakulását elkerüljül, illetve maximálisan minimalizáljuk azokat. Az előzetes kútdiagnosztika és használati tapasztalatok alapján a megfelelő vízminőség biztosításához a kút homokolását a minimálisra tervezzük csökkenteni. Erre a feladatra hidrociklon homokfogó műtárgy beépítését tervezzük. A tervezett szerelvény könnyen takarítható az ürítő csapon keresztül, illetve a homokgyűjtő tér bontható csatlakozásain keresztül. A szivattyúhoz tartozó nyomólégüst, homokfogó és vízmérő elhelyezésére a strand területén biztosítunk helyet. A Strandfürdő területén lévő, a Veszényi utca frontján a dél-nyugati oldalon a volt büfé helyiség lesz vízfogadó, vízgépészeti helyiségnek átalakítva, az épület szociális (mosdó, WC) funkcióit megtartva, a későbbiekben tervezett porta helyiségként történő felhasználás miatt. Itt, a tervezett csövezési kialakítás és szerelvények elhelyezésével egy funkciójában jól elválasztható „sarok” jön létre. Megfelelő karbantartási és

gyártók által előírt szerelési távolságokat be kell tartani. A különböző épületrészek és medenceterek ellátása és összeköttetések a vízellátás kapcsolási rajzon követhetők végig. További fontos feladat lesz az öltöző és elsősegélynyújtó helyiség szennyvíz mennyiség mérésének kialakítása. Ezt a feladatot az épületrészekbe belépő hidegvíz mennyiségének mérésével tervezzük biztosítani. Az új elszámolási mérőhely az öltöző-mosdó előtti zöldterületen meglévő szakaszoló aknában tervezzük kialakítani. Részletes kialakítás a közmű tervfejezetben található. Az öltözők belső hidegvíz hálózatát kell az új mérési stratégia miatt átalakítani

Kútnál tervezett beavatkozások: A kútba új szivattyú beépítése tervezett: GRUNDFOS SP30-6 Rp3 6", V= 21,0 m³/h, H=56 m P_{mot}=5,5 kW, 3x400V, frekvenciaváltó az elosztó szekrénybe kerül. A kútfejaknába nyomásérzékelő lesz beépítve – Grundfos MBS 3000 0-6 bar, 4-20 mA. ld. gépész tervfejezet A kút energiaellátásának leválasztása megtörtént Pannon-Víz Zrt. villamos hálózatáról. A kútfej akna melletti vízmérőaknában a vízmérő cseréje tervezett. Az új mérő. MOM WESAN WS DN100 – IZAR PULSE impulzus jeladóval. A szivattyú vezérlését nyomáskapcsoló biztosítja. A szivattyú és vízmérő a felügyeleti rendszerbe lesz bekötve.

Vízelosztó hálózaton tervezett beavatkozások: A Veszényi úti jelenleg üzem kívüli NA100-as, KM-PVC anyagú vezeték be kell üzemelni. Pannon-Víz Zrt. tájékoztatása szerint a vezeték kiszakaszolható úgy, hogy kizárólag a Strandfürdő célvezetéke legyen. A kiszakaszolás elvégzése után nyomáspróbát kell készíteni, Amennyiben a vezeték nem víztömör, a hiba feltárása, elhárítása szükséges. Nyomáspróba után a vezeték fertőtleníteni kell.

Strandfürdő területén tervezett beavatkozások: Az ingatlan ellátása alapvetően a K- 71 számú kútról, az NA100-as célvezetéken fog történni. Ugyanakkor - a kút ill, szivattyú meghibásodásának esetére - megmarad a Veszényi úti közhálózatról kiépített NA100-as bekötés is. A kútról érkező víz fogadására egy gépészeti helyiség lesz kialakítva a fürdő NY-i oldalán található könnyűszerkezetes pavilonban.

Gépészeti helyiségben beépítésre kerül :

Vízmérő: Krohne Waterflux 3000 + IFC 100 elektronika, vagy vele egyenértékű – nem elszámolási vízmérő. (vízkészlet használati díj elszámolás a kútfej akna melletti vízmérőaknába beépített mérő alapján)

- Hidrociklon homokleválasztó – Euroclear CF-2 NA50 – max. kapacitása 30 m³/óra

- Membrános hidrofór légüst beépítése. Tervezett üzemi/közmű nyomás: 3,5 bar; előfeszítési nyomás: 2,4 bar. Gyártmány / Típus: Grundfos GT-U-100 PN16 G1 V,

- mobil vegyszer (fertőtlenítőszer) adagoló berendezés csatlakozó csomópont.

- épületautomatika és épületfelügyeleti központ kiépítés (a strand területén működő gépészeti rendszerek felügyeletére)

Telek területe: 16541 m², Jelenlegi beép. alapterület: 878 m², Beépítettség: 5,3 %

A hálózat kiépítése és a víztechnológiai gépészeti beruházás megvalósítása nem esik építési engedélyezési eljárás alá.

A kivitelezési munkával kapcsolatos részletes információkat és a feladatok részletes meghatározását a közbeszerzési dokumentum, a tervdokumentáció, a műszaki leírás, valamint árazatlan költségvetési kiírás tartalmazzák.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

II.2.5) Értékelési szempontok

x **Minőségi szempont – 1 Az M1.1) Alkalmassági követelményben előírt szakembernek az alkalmasság keretében előírt tárgyú, az ott meghatározottakon túli többlet szakmai tapasztalata egész hónapban (min 0, max 36 hó) 15**

2 **Az M1.2) Alkalmassági követelményben előírt szakembernek az alkalmasság keretében előírt tárgyú, az ott meghatározottakon túli többlet szakmai tapasztalata egész hónapban (min 0, max 36 hó) 15**

Költség szempont –

x **Ár szempont – Megnevezés: Ajánlati ár (nettó összeg HUF-ban) / Súlyszám: 70**

Ajánlatkérő(k) által meghatározott egyéb értékelési szempont:

II.2.6) Opciókra vonatkozó információ

Opciók **nem**

Opciók leírása:

II.2.7) Információ az elektronikus katalógusokról

Az ajánlatokat elektronikus katalógus formájában kell benyújtani, vagy azoknak elektronikus katalógust kell tartalmazniuk

II.2.8) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **nem**

Projekt száma vagy hivatkozási száma:

II.2.9) További információ:

AK alkalmazza a Kbt.75.§ (2) e.) pontját.

Értékelési szempont: A Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja szerinti legjobb ár-érték arányt megjelenítő szempontok Közbeszerzési Hatóság 2020. március 25-i útmutatója szerint (KÉ 2020. évi 60. szám) Ajánlati ár: fordított arányosítás Minőségi szempontok: egyenes arányosítás a Kbt. 77. § (1) bekezdése szerint.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája

A Kbt. 117. § szerinti saját beszerzési szabályok szerinti eljárás

x Nyílt eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Meghívásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett meghívásos eljárás

Tárgyalásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett tárgyalásos eljárás

Versenypárbeszéd

Innovációs partnerség

Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben

Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

A Kbt. 115. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 115. § szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

IV.1.2) A hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás, valamint a gyorsított eljárás alkalmazásának indokolása:

IV.1.3) Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk

A hirdetmény keretmegállapodás megkötésére irányul

A hirdetmény dinamikus beszerzési rendszer létrehozására irányul

IV.1.4) Elektronikus árlejtésre vonatkozó információk

Elektronikus árlejtést fognak alkalmazni

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

20141 / 2023 (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Információ dinamikus beszerzési rendszer lezárásáról

A hirdetmény tárgya a fenti ajánlati/részvételi felhívásban közzétett dinamikus beszerzési rendszer lezárása

IV.2.3) Információ az előzetes/időszakos előzetes tájékoztató formájában közzétett eljárást meghirdető felhívás lezárásáról

Az ajánlatkérő a fenti előzetes/időszakos előzetes tájékoztató alapján nem ítél oda további szerződéseket

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: Rész száma: Elnevezés: [Építési beruházás Strandfürdő medencék vizellátása](#)
Szerződés/rész odaítélésre került **nem**

V.1 Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A befejezetlen eljárás oka

x A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették

Az eredménytelenség indoka: [p](#) az eljárás ajánlattételi (párbeszéd) szakaszában nem nyújtottak be az ajánlattételi határidőben legalább két ajánlatot (megoldási javaslatot) [Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pont].;

A Kbt. 70. § (1) bekezdés szerint Ajánlatkérő a Kbt. 69. §-tól eltérően az ajánlatok bírálata és értékelése nélkül hozta meg az eljárás eredménytelenségéről szóló döntést, mikvel az ajánlatok bírálatának hiányában is megállapítható, hogy egyéb okból az eljárás eredménytelenné nyilvánításának van helye.

Jelen eljárásban egy ajánlat érkezett be, így a közbeszerzési eljárás a Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontja alapján eredménytelen, mivel az eljárásban nem nyújtottak be az ajánlattételi határidőben legalább két ajánlatot.

A szerződés megkötését megtagadták

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1)

A szerződés megkötésének dátuma: (éééé/hh/nn)

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 1

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: 1

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: 0

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: 1

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.2.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

V.2.4) A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke:

(keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer esetében – becsült maximális összérték e tétel teljes időtartamára vonatkozóan)

A szerződés/rész végleges összértéke:

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat

Pénznem:

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték e tételre vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, erre a tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében, adott esetben – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, e tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

V.2.5) Alvállalkozásra vonatkozó információk

Valószínűsíthető alvállalkozók igénybevétele a szerződés teljesítéséhez

Jelölje meg a szerződés alvállalkozók, illetve harmadik személyek bevonásával történő teljesítésének értékét vagy arányát

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

Arány: %

A szerződés alvállalkozó bevonásával megvalósított részének rövid ismertetése:

V.2.6) Előnyös vásárlások esetén fizetett ár (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.7)

A megkötött szerződések száma: (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

V.2.8) Az áru vagy szolgáltatás származási országa (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Európai Unió

nem Európai Unió

V.2.9) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve és címe, valamint az ellenszolgáltatás összege

Hivatalos név:

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím:

Város:

NUTS-kód:

Postai irányítószám:

Ország:

E-mail:

Telefon:

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő adószáma (adóazonosító jele):

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő Kkv

Ellenszolgáltatás összege

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.10)

A szerződést olyan ajánlattevővel kötötték meg, aki többváltozatú ajánlatot tett

V.2.11)

Volt érvénytelen ajánlat azon az alapon, hogy az ellenszolgáltatás kirívóan alacsony volt

V.2.12) Az ajánlattevők neve és címe:

Hivatalos név: DL BETON ÚT ÉPÍTŐ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Nemzeti azonosítószám: 26305790208

Postai cím: Ipartelepi Út 9. 7 KOSSUTH

Város: Kapuvár

NUTS-kód: HU221

Postai irányítószám: 9330

Ország: Magyarország

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 26305790208

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:

(éééé/hh/nn)

VI.1.2) Az eljárás során figyelembe vett környezetvédelmi szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírásrészeként

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi intézkedések

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi vezetési rendszereknek való megfelelés

VI.1.3) Az eljárás során figyelembe vett szociális szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírás részeként

Alkalmassági feltételként

Védett foglalkoztatók számára fenntartott közbeszerzés

VI.1.4) Fenntartott szerződés:

A szerződés a Kbt. 114. § (11) bekezdése szerint fenntartott

VI.1.5) További információk:

VI.2) E hirdetmény feladásának dátuma:

[2023/10/20](#) (éééé/hh/nn/)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben

4 ha az információ ismert

20 súlyszám helyett fontosság is megadható

21 súlyszám helyett fontosság is megadható; ha az ár az egyetlen értékelési szempont, súlyszám nem szükséges