

SH/9/2/1 azonosító számú projekthez kapcsolódóan a Vámosszabadi, befogadó állomás részleges felújítása

Közbeszerzési Értesítő száma:	2016/127
Beszermzés tárgya:	Építési beruházás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató az eljárás eredményéről/2015 KÉ Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben A Kbt. 115. § szerinti nyílt eljárás
Eljárás fajtája:	
Közzététel dátuma:	2016.11.04.
Iktatószám:	13114/2016
CPV Kód:	45453100-8
Ajánlatkérő:	Belügyminisztérium 9061 Vámosszabadi, Külterület Szúnyogház utca 3. (Vámosszabadi 0146/9 hrsz.)
Teljesítés helye:	
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	MERKBAU Kft.
Ajánlatkérő típusa:	Központi szintű
Ajánlatkérő fő tevéenységi köre:	Közrend és biztonság

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: [Belügyminisztérium](#)

Nemzeti azonosítószám: [AK15589](#)

Postai cím: [József Attila utca 2-4.](#)

Város: [Budapest](#)

NUTS-kód: [HU101](#)

Postai irányítószám: [1051](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Tóth Judit](#)

Telefon: [+36 14411131](#)

E-mail: tkfo@bm.gov.hu

Fax: [+36 19994846](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): www.kormany.hu/hu/belugyminiszterium

A felhasználói oldal címe (URL): www.kormany.hu/hu/belugyminiszterium

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)-(3) 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: Az „Energiahatékonyság fejlesztése a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal és a Rendőrség épületeiben” című SH/9/2/1 azonosító számú projekthez kapcsolódóan a Vámoszabadi, befogadó állomás részleges felújítása

Hivatkozási szám:

II.1.2)

Fő CPV-kód:

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45453100-8

Kiegészítő szójegyzék

II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árbeszerzés

Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) A közbeszerzés rövid ismertetése:

Az „Energiahatékonyság fejlesztése a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal és a Rendőrség épületeiben” című SH/9/2/1 azonosító számú projekthez kapcsolódóan a Vámoszabadi, befogadó állomás részleges felújítása.

II.1.5) Részekre bontás

A beszerzés részekből áll **nem**

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

Érték: **94172836** (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: **HUF**

(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: Az „Energiahatékonyság fejlesztése a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal és a Rendőrség épületeiben” című SH/9/2/1 azonosító számú projekthez kapcsolódóan a Vámoszabadi, befogadó állomás részleges felújítása

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő szójegyzék

Kiegészítő szójegyzék

Fő tárgy:	45321000-3
További tárgyak:	45261410-1
	45421100-5
	45350000-5
	45330000-9
	45331100-7
	45331110-0
	45310000-3

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU221 A teljesítés helye: 9061 Vámosszabadi, Külterület Szúnyogház utca 3. (Vámosszabadi 0146/9 hrsz.)

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

Az érintett épület alapadatai:

Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal Befogadó Állomás (BÁH), Vámosszabadi telephely
Objektum bemutatása:

- rendeltetése: menekült szállás és a menekült ellátás adminisztratív és kiszolgáló helyiségei; melegítő konyha és étterem
- mérete: F+3 emeletes épület rész: 55 x 17,5 m; földszintes épület rész: 26 x 22 m
- kora: cca. 35 év
- tartószerkezeti rendszere: vasbeton paneles teherhordó szerkezetű épület
- a menekült szállás és a menekült ellátás adminisztratív és kiszolgáló helyiségeit tartalmazó épületrész energetikai besorolása: "DD"
- a melegítő konyha és étterem épületrész energetikai besorolása: „EE”

A tervezett felújítás részletes műszaki tartalma:

I. Építészeti

- Homlokzatképzés:

Homlokzati hőszigetelő rendszer :

StoThermVario homlokzati hőszigetelő rendszer (homlokzati tűzterjedési határértéke meghaladja az előírt 15 percet) :

1., Az alapfelületek kizsinórozása (sarkok függőzése, átlók kihúzása, a síkeltérések, és síkfogasságok meghatározása), a végső hőszigetelt homlokzati sík meghatározásához.

2., Meglévő felületek alapozása, StoPrimPlex alapozóval.

3.,

a, A lábazaton a Bachel XPS 300 G „ostyázott”- érdesített felületű zártcellás hőszigetelés tervezett. Rögzítés StoFlexyl szerves kötőanyagot tartalmazó ragasztóval. A felső szélük alatt kb. 10 cm-rel az XPS tábla csatlakozásoknál - hőhidmentes NTK-U teleszkóp- beütődübelrel dűbelezendők.

b, A PIR lábazati hőszigetelés felett expandált 16 cm Bachel-Nikecell H80 EPS polisztirolos hőszigetelés készül, THR szerint StoVerbundmörtel normál ragasztóval rögzítve, és dűbelezve a beton szerkezethez. Az alsó 2 m-en a hőszigetelés mechanikai védelmének fokozására közel teljes felületen való ragasztást kell alkalmazni. A műa. hálósélvédő síneket, és vízorros szemöldök síneket StoVerbundmörtel habarccsal kell elhelyezni.

A nyílászáró szemöldökben a 20 cm magas 16 cm vtg.-ú éghetetlen Knauf FKD-S kőzetgyapot szemöldök sávokat be kell építeni, jobbra-balra 20-30 cm túlnyúlással.

Dübel: Sto H4 ECO műa. és acél kombi szöges beütődübel, 25 mm rögz. mélységgel, 6 db/m² -

H4 ECO 235. A hőszigetelés anyagváltásokhoz, a vízhatlan tömítések biztosítására (pl. a kávékban, a tokra) Sto-Fugendichtband 2D tömítőszalagot kell alkalmazni. 4. Sto üvegszövet háló :

A háló m² súlya min. 155 gr/m²

StoLevell Classic szálerősítésű, vödörös ágyazóhabarcs (beütőerő min. 15 J)

5. Sto-Putzgrund vakolatalapozó (A hálózás után legkorábban a 3. napon)

6. Stolit K 2.0 szálerősítésű fedővakolat fedő festés, Sto színekártya szerint.

Technológiai utasítások:

A vakolat rétegek száradással, a víz eltávozásával kötnek meg. Amennyiben a víz nem tud eltávozni (pl. teljes lefóliázás), vagy a kiszáradás előtt az anyagok további vizet kaphatnak (eső, páralecsapódás, lecsöpögés a klímáknál,) foltosodások, elszíneződések jelenhetnek meg !

Tehát a vékonyvakolatok száradását biztosítani kell !

A meglévő előtetők a megfelelő hőszigetelés kialakítása érdekében elbontásra kerülnek, helyükre a terven jelölt helyeken a új előtető tervezett acélszerkezeten polikarbonát fedéssel. A lapostető attikák új acél lemez falfedést kapnak.

A függőleges ereszcatornák elbontása után új a hőszigetelésen kívül szerelt horganyzott acél lefolyócső tervezett.

- Nyílászárók cseréje (konyha ablakok és bejárati ajtók):

A meglévő nyílászárók elbontása és helyükön új nyílászáró beépítése tervezett, az új nyílászárók a meglévő fal külső síkján kerülnek beépítésre, az új homlokzati hőszigetelés a tok szerkezetre 3 cm átfedéssel tervezett tömítő szalag lezárással.

Fehér porszórt Lindab párkánnyal, belső műanyag könyöklővel, hőszigetelő üvegezéssel. (meglévő nyílászáróknál is új párkány készül)

Küszöb: hőhíd mentes alumínium, dupla tömítéssel.

A hőszigetelt tömör elemek a tok szerkezettel megegyező felületképzésűek és min 44 mm vastagságúak.

- Hőhídmentes alumínium ajtók (bejárat)

Alkalmazott rendszer 65 mm beépítési mélységű hőhídmentes alumínium profilrendszer / Wicstyle 65 evo

Porszórt felület, fehér színben.

Az alkalmazott típus, háromkamrás hőhídmentes profilrendszer. A tokok beépítési mélysége 65 mm. A szárnyak beépítési mélysége 65 mm. A külső és belső profil-kamrák azonos méretűek, szimmetrikus kialakításúak.

A tok és szárny kívül-belül síkban záródik. A szárny és a tok falc felőli oldala a hőhíd megszakító stég síkjában műanyag profillal takart. Az alkalmazott hengerpántok és kilincsek a rendszer tartozékai, rozsdamentes acél (alacsonyabb igénybevételű helyen eloxált) kivitelűek. Automata küszöbvel.

A vízelvezetési rendszer kialakítása a katalógus ajánlása alapján történik.

Átlagos hőátbocsátási tényező $U_d \leq 1.4 / m^2K^\circ$

Automata ajtócsukó - statikailag méretezett, minősített ajtócsukó.

Teljesítmőképességi jellemzők:

Ajtók (profilrendszertől, szerkezeti kialakítástól függően)

Légzárás: 2. o.

Vízzárás: 2A

Szélállóság: 2C

Mechanikai szilárdság: 3. o.

Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás: 5. o.

Működtető erők: 2. o.

Tűzvédelmi osztály: A1/A2

Nyílászáró csere kiegészítő munkái: Vakolat festés kiegészítés, javítás, újonnan beépített nyílászárók körül, vasbeton pilléreken, befalazásokon, könyöklő kiképzés misung simitással,

- Padlás járható hőszigetelés:

Járható hőszigetelés (a középső részen)

208 mm Austrotherm Padlap tervezett

Nem járható hőszigetelés (a széleken)

200 mm Airrock Ld kőzetgyapot felső nátronpapír kasírozással

felújítás utáni tervezett energetikai besorolás: CC

- Napkollektorok elhelyezése:

Az épületgépészeti tervekben meghatározott napkollektorok szerelő kerettel rendelkeznek. A keretek acél tartószerkezetre kerülnek, amely a lapostetőhöz lesz ledűbelezve. Az acélszerkezet függőleges tartópillérek, illetve vízszintes szelemenekből tervezett, statikai szakvélemény alapján.

II. Épületgépészeti és elektromos munkák műszaki tartalma:

A.) Épületgépész

- Fűtés-radiátor szelepek cseréje:

A meglévő radiátoros fűtési rendszert inhibitor folyadék adagolásával át kell mosni (min. 5-6 nap folyamatos keringtetés), majd ezt követően le kell üríteni. A meglévő radiátorok szelepeit le kell szerelni. Szükséges esetben a menetes csővégeket 10-15 cm hosszúságban vissza kell vágni és új menetes csővéget kell visszahegeszteni, fokozott gondossággal, a helyi tűzvédelmi szabályok betartásával. A menetes kötések Loctite tömítőszalag használatával kell tömíteni. A szelepek felszerelést követően a fűtési rendszert nyomáspróbának kell alávetni. A sikeres nyomáspróbát követően a hálózatot használati hidegvízzel át kell öblíteni. Az fűtési hálózatot lágyvízzel kell feltölteni. Az újonnan felhegesztett csővégeket és az esetleges egyéb csőfelületi sérüléseket kétszeres fehér színű festékekkel kell lefesteni. A termosztatikus szelepeket az 1-4 előbeállítási tartományban kell beállítani. A további differenciált fojtásokat a visszatérő radiátorszelepekkel kell elvégezni.

- Szolár HMV termelés kiépítése:

A tervezett sík-kollektorok típusa: Viessmann Vitosol 200F SH2C. Az abszorberhez rézből készült csőkigyó csatlakozik, amelyen keresztül hőhordozó közeg áramlik. A hőhordozó közeg a rézcsövön keresztül felveszi az abszorber hőjét. Az abszorbert hőszigetelt kollektorház veszi körül, amely minimálisra csökkenti a kollektor hőveszteségét. A kollektor burkolata Solarglas üveg. Kollektormezők létrehozásához 10x5 db kollektort tervezünk összekapcsolni flexibilis, O-gyűrűvel tömített összekötő csövek segítségével. A szorítógyűrűs csavarzatokat tartalmazó csatlakozókészlet segítségével a kollektormező egyszerűen csatlakoztatható a szolárkör csövezéséhez. A kollektorhőmérséklet-érzékelőt merülő hüvely segítségével kell beszerezni a szolárkör előremenő vezetékébe. A kollektorokat gyári tartóállványzat segítségével tervezzük a felszerelni a tetősíkkal 45o-ot bezáró szögben. A kollektor mezők állványzatai statikailag méretezett és a lapos tetőhöz rögzített I tartókra kerülnek elhelyezésre

A szolár-szabályozó típusa: Vitosolic 200 SD4

A tervezett kollektor térfogatáram: $10 \times 5 \times 2,3 \text{ m}^2 \times 25 \text{ l/h, m}^2 = 2875 \text{ l/h} = 2,9 \text{ m}^3/\text{h}$

A szolár rendszer beüzemelését csak a gyártó vagy az általa megjelölt szakszervíz végezheti!

A szolár csőhálózat Viega Prestabo típusú - 1.0308 sz. szerkezeti anyagból, a DIN 10305-3 szerint

- kívül galvanikusan 8-5 µm rétegvastagságban horganyozott, vékonyfalú acélcsőből készül, horganyzott presz-idomokkal, préskötéssel. Minden idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr) rendelkezik, amely a nyomáspróbánál láthatóvá teszi az össze nem préselt kötéseket. Az idomok tömítése: FKM tömítő elem (Üzemi nyomás $p_{max} \leq 16$ bar Üzemi hőmérséklet $T_{max} \leq 140$ °C)

A szolár csővezetékeket szilikon betétes csőbilincsekkel kell a földem és falszerkezethez rögzíteni.

A készre szerelést és nyomáspróbát követően a szolár hálózatot HT/Armaflex S típusú hőszigetelő csőhéjjal kell ellátni, 32 mm szigetelés vastagsággal. A tervezett szigetelés zártcellás szerkezetű, habosított extrudált kaucsuk, 150°C-ig tartósan hőálló, polyolefin fóliabevonattal ellátott, a mechanikai behatások és UV sugárzás elleni védelem érdekében. A csőhéj rögzítésénél Armaflex HT 625 ragasztót kell használni és ügyelni kell a pontos ragasztásra a szegélyeknél ill. illesztéseknél. A szolár-hálózatot Tyfocor-LS hőhordozó közeggel kell feltölteni. A közeget a lefolyóhálózatba engedni tilos. Az esetleges lefúvatások miatt a biztonsági szelep alá gyújtó fémtartályt kell elhelyezni. A rendszerhez 5 db új, 1000l-es készenléti és szolár HMV tárolót tervezünk telepíteni.

A tárolók típusa: Vitocell V100 1000 l

- Kazánházi munkák:

A kazánházon belüli víz és fűtési vezetéseket a belső falsíkig vissza kell bontani. Az új vezetéseket a tervek szerinti kapcsolásnak és szerelvényezésnek megfelelően kell kiépíteni. A tervezett új sinus osztó-gyújtóról a fűtési fogyasztók felé önálló fűtési körök épülnek ki, a szabályozható keringető szivattyúkkal. A hálózatokba az új Torur Andersson beszabályozó szelepek kerülnek, melyekkel a tervezett térfogatáramok beállíthatóak. Az egyes fűtési és használati víz lecsatlakozásokba elzáró szerelvényeket kell építeni a szakaszolhatóság érdekében. A jelenleg nyitott tágulási tartály kikötésre kerül, a fűtési hálózatba zárt, változó nyomású tágulási tartály épül ki. A fűtési hálózat varrat nélküli acélcsőből készül, acél patentívokkal, hegesztett kötésekkel. A megszerelt és nyomáspróbázott hálózatot korróziógátló alapmázolással kell ellátni.

A használati vízhálózat anyaga Viega Sanpress Inox rozsdamentes acélcső, KO idomokkal préselt kötésekkel. A menetes kötések Loctite tömítőszalag használatával kell tömíteni. A fűtési, HMV és cirkulációs vezetések szigetelése DN40 méretig 30 mm, a felett 50 mm vtg. alukasírozott ásványgyapot csőhéj + PVC védőhéjalás (gyári védőhéj idomokkal). A hidegvíz vezetéseket 19 mm vtg. Armaflex zártcellás kaucsuk szigetelő csőhéjjal kell ellátni.

B.) Épületvillamos

- Villamos energia ellátás:

A kazánház meglévő elosztója nem bontható el. A kazánházi ellátás az elosztó 5. mezőből történik. Az 5. mező belső eszközei bontandók és helyére a tervlap szerinti leágazások építendőek be. A kazánházban minden fogyasztó 3x400 V ill. 230 V feszültségű.

- Csatlakozások:

Az elosztóba kerül minden kazán és minden szivattyú leágazása, továbbá a szabályzók ellátására szolgáló leágazások. A kazánok megmaradnak, de ezek részére is új, áramvédő kapcsolós leágazás építendő ki. Külön leágazás tervezett az étterem az étterem termosztát és szabályzó szelep részére. Az épületgépészeti motorok részére a tápláló elosztóban motorvédelmi készülékek lesznek elhelyezve. A motorok munkavédelmi célú indítás tiltása az elosztóban, szükség esetén a motor mellett külön készülékkel - kapcsolóval - biztosított.

- Szerelés:

Az áramkör vezeték a kazánházban, szabadon kábeltartóra rögzített 1kV-os kábelek, 500 V-os kábelszerű vezeték. A függőleges szakaszok egyedi tartóra bilincssel rögzített kábeles szerelésű. Az egyedi vezeték mechanikai védelemként védőbe húzva szereltek. A gyengeáramú hálózatok részére a kábeltárca egyik leválasztott része szolgál, illetve azok is védőcsöves szereléssel készülnek. A teljes szerelés IP54 védelemű, tömített szerelés lesz. A kazánház falán történő átvezetések gáztömör átvezetőkön keresztül történik. minden vezeték normális vezeték, tűzálló kábelezés nem készül. A motorokhoz csatlakozó minden kábel árnyékolt legyen, kivéve a betápláló kábelt.

- Érintésvédelem:

A kazánházban minden nagyobb kiterjedésű fémtárgy, gépészeti berendezés, kazán bekötendő az EPH rendszerbe. Az általános célú dugaszoló aljzatok, a gézegők áramköreinek kiegészítő védelmére 30mA-es áramvédő kapcsolókat tervezünk. A központi EPH sín a kazánházi elosztó mellett a falra szerelt sín, melyen egyesítve vannak a különböző EPH-vezetők (elosztó EPH sín, víz, gáz, csatorna, villámvédelem, stb.).

- Villámvédelem:

Az épület tetőre a napkollektor szerkezet kerül, melyet a villámvédelem által védett térbe kell helyezni. Ennek érdekében a meglévő villámvédelem átalakítandó, illetve kiegészítendő. A tetőn felfogó egyes szakaszokon párhuzamoson fut a telepítendő napkollektorokkal, ezért a veszélyes megközelítés miatt a terv szerinti szakaszok bontandók. A tető eddig a felfogó vezetőkkel volt védve, azonban a napkollektor védett térbe helyezése miatt felfogórudas rendszerre kell áttérni. A levezetők változatlanok maradnak. A jelenlegi felfogó vezetők felfogó összekötővé változnak. A bontott szakaszok tartó gúlái felhasználandók az új felfogó összekötők részére. A felfogó összekötő vezeték új legyen. A kémény legalsó pontja a kazánházi EPH sínre csatlakozik. Az elkészült villámvédelemről szabványossági felülvizsgálatot kell végezni, melynek a teljes kazánházi villámvédelemre ki kell terjednie. A túlfeszültség elleni védelemként a kazánházi elosztóba 2. típusú védelem tervezett.

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

II.2.5) Értékelési szempontok

x Minőségi szempont – 1 Teljesítési határidő (nap, min. 90., max. 120 nap) 4

2 A vállalt jótállás időtartama (év, min. 1, max. 3 év) 1

Költség szempont –

x Ár szempont – Megnevezés: Ajánlati ár (nettó Ft) / Súlyszám: 5

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:

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája

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

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

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

Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 113. § szerinti meghívásos eljárás

A Kbt. 113. § szerinti tárgyalásos eljárás

x 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:

/ (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: 1 Rész száma: 1 Elnevezés: [Vámoszabadi, befogadó állomás részleges felújítása](#)
Szerződés/rész odaítélésre került [igen](#)

V.1 Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették

A szerződés megkötését megtagadták

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1)

A szerződés megkötésének dátuma: [2016/10/18](#) (éééé/hh/nn)

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: [2](#)

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: [2](#)

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: [0](#)

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: [0](#)

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: [0](#)

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el [nem](#)

V.2.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: [MERKBAU Kft.](#)

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: [Jókai utca 81-83.](#)

Város: [Kiskunhalas](#)

NUTS-kód: [HU331](#)

Postai irányítószám: [6400](#)

Ország: [HU](#)

E-mail: rabi.zsuzsanna@merkbau.hu

Telefon: [+36 77521300](#)

Internetcím(ek): (URL)

Fax: [+36 77521310](#)

A nyertes ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): [10458466-2-03](#)

A nyertes ajánlattevő Kkv [igen](#)

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

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: [96427023](#)

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

A szerződés/rész végleges összértéke: 94172836

vagy

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

Pénznem: HUF

(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: - **gépészeti szerelési munkák**

- elektromos szerelési munkák

- gépészeti munkák felelős műszaki vezetése

- elektromos munkák felelős műszaki vezetése

- homlokzatszigetelési munkák

- nyílászáró csere

- festési munkák

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 **nem**

V.2.11)

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

V.2.12) Az ajánlattevők neve és címe:

Hivatalos név: MERKBAU Kft.

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Jókai utca 81-83.

Város: Kiskunhalas

NUTS-kód: HU331

Postai irányítószám: 6400

Ország: HU

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 10458466-2-03

Hivatalos név: VER-BAU Kft.

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Garay u. 11.

Város: Kecskemét

NUTS-kód: HU331

Postai irányítószám: 6000

Ország: HU

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 11374150-2-03

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:

2016/04/26 (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:

[A beruházás a Svájci - Magyar Együttműködési Program: „Energiahatékonyság fejlesztése a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal és a Rendőrség épületeiben” című, SH/9/2/1 azonosító számú projekt keretében valósul meg.](#)

VI.2)

E hirdetmény feladásának dátuma: [2016/10/21](#) (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