

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összefoglaló tájékoztatás

A Kbt. 113. § (1) bekezdés szerinti eljárások esetében.

Az érdekelt gazdasági szereplőknek tájékoztatniuk kell az ajánlatkérőt arról, hogy érdeklődnek az eljárás iránt.

A Közbeszerzési Hatóság honlapján történő közzétételre.

I. szakasz: Ajánlatkérő

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

Hivatalos név: Limelog Kft.		
Postai cím: Vasmű út 37.		
Város: Dunaújváros	Postai irányítószám: 2400	Ország: Magyarország

I.2) Kommunikáció

Az érdeklődés jelzésére szolgáló elérhetőség: drbarkoczi.peter@gwconsulting.hu e-mail cím

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A szerződés típusa Építési beruházás Árubeszerzés Szolgáltatásmegrendelés

II.1.2) A szerződés tárgya: Építőipari gépek és eszközök beszerzése a Limelog Kft. részére

II.1.3) A közbeszerzés mennyisége: Építőipari gépek és eszközök beszerzése a Limelog Kft. részére

1. rész: Targonca és teleszkópos rakodógép

1 db targonca

- emelő kapacitás minimum 4400 kg- minimum 600mm súlypont távolsággal
- Emelő oszlop duplex szabadkilátású
- emelési magasság minimum 4,5 m
- oszlop döntése előre/hátra min. 8/6 fok
- oszlop magassága összecsucott állapotban 3095 mm
- emelő oszlop alatti szabad hasmagasság legalább 150 mm
- Fordulási sugár kisebb mint 3 m
- Teljesítmény legalább 90 LE
- Haladási sebesség min. 20 km/h
- Erőátvételi rendszer legalább 2 sebességi fokozat
- Fékrendszer Gondozásmentes fékrendszer
- Villakocsi típusa FEM IV/A

1 db teleszkópos rakodógép

- Emelési teherbírás legalább 500 mm-re a villatövektől legalább 4000 kg
- Emelési magasság min. 6,50 m

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

2. rész: lépcsősablon, billenőpad, feszítőpuska, zsaluvibrátor rendszer, zsalurendszer billenő asztalokhoz, pillér sablon

1 db Lépcsősablon

A sablonban a lépcsők fejfelé kerülnek gyártásra (a fokok homloka néz lefelé).

A sablonban legalább 15 fokos lépcső gyártható, egy vagy két pihenővel.

Hidraulikus fokok közti távolság állítás szükséges.

A fokok szögének állítása hidraulikus módon történik.

A fokok szöge 90 fokig állítható.

A fellépők és homlokok állítása hidraulikus módon történik.

A sablon nettó szélessége: legalább 1500 mm.

A pihenők maximális hossza: legalább 1500 mm.

A homlokok méretbeállítási tartománya leglább 150 mm és 200 mm között, a fellépők között legalább 200 mm és 320 mm között lehetséges.

A sablonnak legalább két pihenőt kell tartalmaznia: egy alsó és egy felsőt.

Az alsó pihenő hidraulikusan állítható, a felső pihenő lehet kézi állítású.

A sablon tartozéka fix munkaplatform, a nem billenő oldalon, a biztonságos munkavégzés biztosítására.

2 db 12,00 x 4,00 m billenőpad gyártótálcával

Hasznos felület: 12,00 x 4,00 m, egy darabból, 8 mm vastag acéllemez

Dőlésszög: minimum 80°-ig billenthető

Teherbírás: legalább 800 kg/m²

Emelési terhelhetőség: minimum 25 to

Síktűrés: minimum +/- 1,5 mm / 3 m

Szerkezet: A gyártótálcák leszerelhető a billenőkeretről.

Emelés: A billenőkeret 2 db teleszkópikus hidraulika hengerrel billenthető

Oldalak: 1 fix hosszanti oldal, 3 állítható oldal

100 mm-től 300 mm-ig állítható oldalzsáluk

Fűtés: Felszerelt fűtő csőkiégő

Vibrálás: 10 db felszerelt nagyfrekvenciás vibrátor

Frekvenciaváltó: Frekvenciaváltós vezérlőegységgel szabályozható

Legalább 8 db mágnesstartó konzol a hosszanti oldalakon

1 db Hidraulikus feszítőpuska

Maximális feszítőerő min 160kN

Maximális löket min. 600 mm

Feszíthető pászmaármérő 12,5 mm

Automata reteszelésszükséges

Elektromos csatlakozás: 3x420V/50Hz

Teljesítmény: 5,5 kW

Felszereltség: Villogó jelzőfényel, szirénával

80 db Zsaluvibrátor RZHF 100

VTSZ száma: 8474809000

Gyártás éve: új

Műszaki paraméterek:

Centrifugális erő: legalább 9 kN/db

Fordulatszám: legalább 0 - 100 Hz (5.700 fordulat/min.)

Villamos teljesítmény: legalább 900 W

Betáp: 3 x 4,4 V/Hz

Kábel: legalább 15 m rezgésálló kábel és gyorscsatlakozó / db

1 db mobil frekvencia átalakító és vezérlő egység 10 db vibrátorhoz

VTSZ száma: 8474809000

Gyártás éve: új

Műszaki paraméterek:

Típus: legalább IP55-ös védettségű szekrénybe szerelt.

Ventillátorral és levegő szűrővel ellátva.

Frekvencia váltó: legalább 14 kW

Betáp oldal: 3 x 400 V/50Hz

Kimenő oldal: 3 x 4,40 V/Hz

Automata vezérlő egység: szükséges

Védelem: 10 db motorvédő kapcsoló és biztosítékok

Csatlakozás: 10 db csatlakozó aljzat a vibrátor kábelek csatlakozásához

Fény jelzés: Visszajelző fényes nyomógombok, frekvencia beállítás, hiba jelző lámpa

Kijelző: A beállított frekvencia érték leolvasásához

1 db Pillér és gerenda gyártósablon

méretetekSZ.M.H.

legalább 2,5 fmx1,3 fmx14,5 fm

Szakmai jellemzők

Gyártható méretek legalább 300mmx300mm-600mmx600mm

- keresztmetszetben
- soronként legalább 14000 hosszban
- két sorban egymás mellett

1 db Zsaluzórendszer falpanel gyártáshoz

100 db 2000 kp-os, zsaluzatrögzítő mágnes,

50 db 268*110*100 mm méretű rögzítő lemez mágnesekhez,

40 db 265/265*180*100 mm méretű sarok rögzítő lemez mágnesekhez,

40 db 80*50*8 mm méretű hegeszthető rögzítő talp mágnesekhez,

50 db 198 mm magas zsaluoldal, 320 mm hosszban,

50 db 198 mm magas zsaluoldal, 1100 mm hosszban,

50 db 198 mm magas zsaluoldal, 1650 mm hosszban,

50 db 198 mm magas zsaluoldal, 2200 mm hosszban,

50 db 298 mm magas zsaluoldal, 320 mm hosszban,

50 db 298 mm magas zsaluoldal, 1100 mm hosszban,

50 db 298 mm magas zsaluoldal, 1650 mm hosszban,

50 db 298 mm magas zsaluoldal, 2200 mm hosszban,

40 db 398 mm magas zsaluoldal, 320 mm hosszban,

40 db 398 mm magas zsaluoldal, 1100 mm hosszban,

20 db 398 mm magas zsaluoldal, 1650 mm hosszban,

20db 398 mm magas zsaluoldal, 2200 mm hosszban

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

3. rész: automata kengyelhajlító, félautomata kengyelhajlító, görgős asztalok

1 db Szervo elektromos hajtású kengyelhajlító automata, pneumatikus működtetésű egyengető egység leszorító funkcióval

Feldolgozható acélminőség: legalább 700N/mm²

Feldolgozható átmérő, duplaszál: 5-10 mm

Feldolgozható átmérő, szimpla szál: 5-12,7 mm

Mechanikus csavarorsós működtetésű huzalcsavarodásgátló egységgel.

Max. behúzási sebesség: ≥ 100 m/perc

Max. hajlítási sebesség: $\geq 1400^\circ$ /másodperc

Hajlítási szög tartomány: minimum plusz/mínusz 0-180 fok

Húzóerő: minimum 10000-16000N

Pontosság: minimum plusz/mínusz 1mm, ill. plusz/mínusz 1°

Működtető feszültség: 3x400VX50Hz

Beépített teljesítmény: maximum 20kW

Főbiztosíték: maximum 65A

1 db görgős asztal

1-pályás, telepített görgős asztal, 8,0 m

850 mm magas, görgőkkel

1 db félautomata betonacél hajlítógép

"Szál átmérő:

(450 N/mm² szakítószilárdság mellett)" legalább 32 mm-ig

Hajlítási ford. szám: legalább 10/20 1/ min

Elektromos teljesítmény: maximum 3 kW

2 db tám-sínnel

Érintőképernyős programozó egységgel programozható

A gép alkalmas legyen spirálhajlító készülék fogadására.

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

4. rész: Hídmérleg

1 db hídmérleg

Kivitel: sekélyaknába, útburkolatba süllyesztett

Plató méret: legalább 18*3 m

Méréshatár: legalább 30/60 tonna /változó lépéssel/

Osztásérték: legalább 10/20 kg (30 tonnáig 10 kg, 30-60 tonnáig 20 kg)

Cellák száma: legalább 8 db 20 t-s analóg saválló cella

Pontossági osztály: legalább III.osztálypontosság

Akna mélység: maximum 60 cm

Önbeálló cellabefogás.

Digitális kijelző.

Legalább 3 beépített számítógépes csatlakozó, legalább 1 db RS232, legalább 1 db 422-485, legalább 1 db USB.

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

5. rész: Hidraulikus táblalemez olló

1 db Hidraulikus táblalemez olló

Vágási hossz: minimum 3.000 mm

Max. lemezvastagság: minimum 16 mm

Vágási szög: legalább 0,5° - 2,5° között

Max. vágásszám: minimum 8 vágás/perc

Leszorító fejek száma: legalább 12 db

Vágóerő: minimum 400 kN

Vágókécek: kések, felül minimum 2 éllel, alul minimum 4 éllel

Vezérlés: hidraulikus kэшézag és szögállító rendszer CNC vezérléssel

Motor teljesítménye: legalább 25 kW

Kэшézag állítási érték: legalább 0,05 - 1,90 mm között

Motoros ütközőrendszer: legalább 0,2 mm-es pontossággal

Lemeztámasztó karok száma: legalább 2 db

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

6. rész: Híddaruk

4db híddaru a hozzá tartozó darupályával, áramellátással és kezelőjárdákkal beüzemelve, betanítással és bemutatással

Kivitel: kétfőtartós felülfutó kivitel köteles emelőművel

Üzem mód: horogüzem

Teherbírás: 20000kg

Fesztávolság: 18,8m

Emelési magasság: 8,0m

Horogút: 8,0m

Névleges min/max elvárt sebességek

- emelés: 0,6...6 m/min

- futómacska haladás: 0...25 m/min frekvenciaváltós

- daruhaladás: 0...50 m/min frekvenciaváltós

Daru teljesítményigénye maximum: 30 kW/daru

Üzemi feszültség: 3 x 400 V ; 50 Hz

Vezérlő feszültség: 220 V

Villamos védettség legalább: IP 55

Daru acélszerkezeti csoportbesorolása (DIN 15018): H2-B3

Gépészeti besorolás (ISO/FEM 9.511): emelő: M5/2m ;

A daru áramellátása: zárt, PVC, tokozott , darupáronként 140 A

Max. keréknyomás: <160,0 kN

Vezérlés: Rádió távirányító tandem üzemmód+tartalék rádió távirányító

Kezelőjárda a daruhídra szükséges a vonatkozó munkavédelmi szabályok betartásának megfelelően.

Daru színe: RAL 2004 narancssárga

Darupálya színe: tetszőleges

Darupálya áramellátással

Műszaki paraméterek:

Darupálya hossza: 222,0m

Darupályatartó keresztmetszete min. HEA360

Darupálya oszloptávolság: 6,0m

Darusín mérete: 60x40mm

Áramellátás hossza: 222m

Kezelőjárda a darupályára szükséges minimum oldalanként 2 x 6 m hosszban a vonatkozó munkavédelmi szabályok betartásának megfelelően.

Telepítési környezet: ipari-városi, zárt és kültéri

Környezeti hőmérséklet: -20°C +40°C

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

7. rész: Min 60 cbm / óra teljesítményű fűtött betongyár mixermosóval

1 db Min 60 cbm / óra teljesítményű fűtött betongyár mixermosóval

Műszaki adatok:

Száraz töltés: min. 1500 liter

Sűrített friss beton / adag: min. 1000 liter

Hajtómű elektromos energiaigénye: max. 50 KW

Hidr. egység energiaigénye: max. 2,5 KW

Keverő csillagok száma: min. 2 db

Keverő lapátok száma/ csillag: min. 2 db

Oldalkaparó száma: min. 1 db

Rotor fordulatszáma: min. 10 U/ min

Keverő csillag ford. száma: min. 35 U/ min

Vízcsatlakozás: 2 "

Befecskendező fúvókák: min. 8 db

Fordulatszám és hőmérséklet felügyelet a turbó kuplunghoz szükséges

Légzsák csatlakozó szükséges tartozék

Kiegészítő hidraulikus ürítőegység legalább 2 db végállaskapcsolóval (nyitva-csukva) és visszacsapó szeleppel

Felvonó egység:

Alsó ürítésű kivitelben kell készítenizuhanásbiztosítás kötelező

Száraz töltés: min. 1500 liter

Max töltési tömeg legalább 1900 kg

Meghajtás energiaigénye: max. 18 kW

Felvonó sebesség: min. 0,35 m/s

Felvonó drótkötél

átmérő: min. 12 mm

Vízmérleg, méréstartomány 300 kg + térfogat alapú finomadagolás

Cementmérleg, méréstartomány 600 kg mérőcellákkal, kábelezéssel a kapcsolószekrényben, min. 2db mérlegtartóval cementbeömlővel szellőztető tömlő pneumatikus ürítő zárás, végállaskapcsoló a zárt helyzetbe keret a cementmérleg a felvonóállványba történő beépítéséhez, vibrátorral

5x20 m3-es soradagoló

- legalább 2 x 8,0 kW-os hajtóműves motor a mérlegelt szalagon

- legalább 5x20 m3 tárolókapacitás, 5 frakciós kialakítás

- Mérlegelő szalag legalább 750 mm széles

- Mérőcella minimum 6 db

- Elektropneumatikus működtetés szükséges

- Vibrált rekesz min. 1 db

- Belső világítás, benyúlás elleni védelem kötelező

- Kötelező „vész végállás” kötelező

- Szűrőszabályzó, olajzó a levegőrendszerhez
- Alapozva, színre festve

Keverő vázszerkezet

- Vázszerkezet a keverőhöz
- Feljárólépcsők, kezelőjárdák a munkavédelmi előírásoknak megfelelően
- Mérlegelő szintre acélszerkezet kialakítása
- felvonópálya

Vegyszermérlegek:

- minimum 4 db vegyszerhez egyenként min. 12 l. méréshatárral
- Pneumatikus ürités kötelező
- Fém tartály kötelező
- min. 4db töltőszivattyú
- min. 2db mérlegcella
- Vízőblítés kötelező

Cementtároló silók tárolókapacitás 120T /db 2db

- közúton, normál kamionnal szállítható kivitelben, osztott kivitelben max Ø 2900 palást átmérővel, cső lábszerkezettel

Vibrált porszűrővel, belső töltőcsővel, töltő csőcsatlakozóval, silózárrel

Léglazítás min. 6 befűvőfejes megoldás szükséges

Silónként min. 3 szintjelző kötelező

Túltöltésjelző kötelező biztonságtechnikai tartozék

Feljárólétra, tetőkoriát, tetőátjáró a vonatkozó munkavédelmi szabályoknak megfelelően

Biztonsági szelep beépítése vákumra és túlnyomásra kötelező kiadási magasság 3800-4000 mm között

4 db Cementszállító csiga

Funkciója: Cement adagolása receptnek megfelelően a mérőtartályba.

- Átmérő min. 210 köpenycső
- max. 8 kW hajtómű
- minimum 32-42 t/h szállítási teljesítmény
- Be- és kiömlő távolság max. 15 m

Teljes számítógépes vezérlés, erősáram és kábelezés

Számítógépes vezérlés

Hőszigetelt burkolat:

Felhasznált anyag: - min 40 mm vastag PUR habos fal és tetőpanel
- műanyag ablakok, ajtók

Betongyár fűtése: (a vonatkozó szabványok és munkavédelmi szabályoknak megfelelően)

Helyszíni vízszelréssel együtt (kazánkonténer és betongyár vízcsövének összekötése + csőszigetelés)

kéményépítés 12 m hosszban

földgáz üzemű fűtőberendezés, (előkészítve pb gáz és fűtőolaj felhasználására) üzemű tiszta meleg levegős adalékanyag fűtő és meleg keverővíz előállító berendezések szállítása 20 láb méretű hőszigetelt kazánkonténerbe telepítve, betongyárhoz.

Leburkolt terek fagymentesítő fűtése.

Bojleres meleg keverővíz készítés: min. 250 kW

Kaloriferes adalékanyag és tér fűtés: min. 130 kW

Összes beépített hőteljesítmény: min. 380 kW

A fűtőberendezések az indítás után állandó kezelői felügyelet nélküli automata üzemmódban kell üzemelniük.

A berendezések üzemének ellenőrzése és működtetése a kazánkonténerből (kazánházból) történjen.

Meleg beton teljesítmény:

Adalékanyag hőmérséklet: - 10 °C

Kiadott beton hőmérséklet: + 20 C°

Kiadott beton mennyiség: 35 m³ /h

Energia termelő egység – Meleg vizes kazán, minimális névleges hőteljesítmény: 380 kW

A kazán hőszigetelt kivitelben készüljön

Meleg keverővíz előállító technológia:

A keverővíz hőfokának állítása fokozatmentesen kell hogy történjen a kazánkonténerből.

A beállított értéket a rendszernek automatikusan tartani kell.

Melegvízes bojler: víz / víz hőcserélő

Hőteljesítmény: min 250 kW

Tárolt víz térfogata: min. 1,9 m³

Hőfokszabályozás: termosztáttal szükséges

Meleg keverővíz teljesítmény:

min. 4000 l / h 60 °C - os keverővíz

min. 5500 l / h 50 °C - os keverővíz

min. 7300 l / h..... 40 °C - os keverővíz

Tiszta meleg levegős adalékanyag és térfűtő technológia:

Meleg levegő előállítása: meleg vízes kaloriferrel

Hőteljesítmény: minimum 130 kW

Ventilátor: min. 6300 pascal nyomású

Légszállítási teljesítmény: min.6200 kbm/óra

Motor teljesítmény: min.18 kW

Kilépő léghőmérséklet max.: 90 °C

A ventilátor és a kalorifer keringtető szivattyúja egyszerre, egy nyomógombbal kell, hogy indítható legyen.

A komplett fűtőkört az elfagyások kizárására fagyállóval kell feltölteni.

Hőszigetelt kazánkonténer:

Hőszigetelés: minimum 40 mm

Konténer kialakítása: égéslevegő zsaluzattal

Gázüzem esetére: méretezett hasadó / nyíló felülettel

Konténerben belső világítás és minimum 2 db 3 kW –os elektromos légfűvő szükséges a konténer fagymentesítésre.

Mixer mosó berendezés

- Mosócsiga átmérője min. 550 mm, melyet süllyesztve kell elhelyezni
- Tiszta vizes öblítés szükséges
- Kezelő pódium a vonatkozó munkavédelmi szabályoknak megfelelően kötelező
- 2 db ülepítő medence valamint a mosócsiga medence
- automata keverőrendszer kiépítése szükséges

Automata keverőrendszerrel szemben támasztott követelmények:

- Keverőmű a használt víz keveréséhez
- Feladószivattyú a használt víz továbbítására a keverőkhöz
- Vezetékrendszer a használt víz vezetésére
- Szelepek a használt víz automatikus visszaengedéséhez
- Feladószivattyú a mixerek töltéséhez
- Mixertöltő árboc
- Beépített szintjelző tartályba elhelyezve az alsó és felső szint figyelésére
- Szivattyúkiemelő és tartószerkezet csörlővel
- Automata programvezérlés
- Téli, nyári üzemmód
- Hőmérséklet figyelő termosztát
- Automata csiga, szivattyú és keverő indítások a programnak megfelelően
- Jelzőkürt és jelzőfény amunkavédelmi előírásoknak megfelelően

Automatikus nagynyomású keverőtisztító berendezéssel szemben támasztott követelmények:

- kialakítás: rotáló fűvőkákkal és kiegészítő kézi pisztollyal
- fűvőkák: min. 4 db szükséges
- üzemi nyomás min. 100 bar szükséges
- automata üzem tisztítási ideje minimum 10 perc

A teljes berendezés alap és fedőfestése szükséges .

A berendezések újak, CE minősítéssel rendelkeznek.

Részletes specifikáció a műszaki leírásban.

Ajánlatkérő mind a 6 rész tekintetében felhívja az Ajánlattevő szíves figyelmét arra, hogy

- a megvásárolt termékeket az Ajánlatkérő által megjelölt teljesítési helyre (2422 Mezőfalva külterület 269/11) kell leszállítani;
- A berendezéshez az összes használati és karbantartási utasításnak magyar nyelven rendelkezésre kell állnia.
- Nyertes ajánlattevőnek vállalnia kell az általa szállítandó termékek vonatkozásában azok beüzemelését is a leszállításkor. A beüzemelésbe az Ajánlatkérő által kijelölt személyek (legfeljebb 3 fő) betanítása is értendő legalább 2 órában (kivéve a 7. rész esetét, amely 10 órában történik).

1.

Részletes specifikáció a közbeszerzési dokumentációban.

II.1.4) A szerződés időtartama, vagy a teljesítés határideje

Időtartam hónapban: [] vagy napban: []

vagy a teljesítés határideje: (.../.../...)

Az 1., az 5.; a 6. és a 7. részek esetén 60, míg a 2.; a 3.; és a 4.; részek esetén 30 naptári napos teljesítéssel.

A helyszíni szervízszolgáltatás megkezdésére legfeljebb 8 naptári nap, míg a 4. rész esetén 72 óra, a 6. és a 7. részek esetén 24 óra, a hiba közlését követően.

II.1.5) A teljesítés helye: 2400 Dunaújváros, Vasmű út 37.

III. szakasz: Értékelési szempontok

III.1) Értékelési szempontok:

Az 1.; a 2.; a 3.; és az 5. részek esetén:

- 1.) 12 hónapos kötelező jótálláson felüli többletjótállás mértéke (min. 0 hónap, legfeljebb 12 hónap) / Súlyszám: 10
- 2.) Nettó ajánlati ár/Súlyszám: 90

A nettó ajánlati ár:

A legkevesebb ellenszolgáltatást adó kapja a legnagyobb pontszámot.

Többletjótállás mértéke

Ajánlattevő az ajánlatában meg kell határoznia hónapokban megadva, hogy az egyes építőipari munkagépekre, eszközökre mekkora többletjótállás vonatkozik. A minél több hónapot megajánlott Ajánlattevő kapja a több pontot. Ajánlattevő a minimális 12 hónapos jótálláson felül min. 0 hónap, max. 12 hónapot köteles vállalni. A jótállás a szerződésszerű teljesítést követő naptól kezdődik. A 12 hónapnál több többletjótállási időt megajánló Ajánlattevőnek is a maximális 100 pontszám jár. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Csak egész számban kifejezett hónap megajánlás tehető.

A 4. rész esetén:

- 1.) 24 hónapos előírt jótálláson felüli többletjótállás mértéke (min. 0 hónap, legfeljebb 12 hónap) / Súlyszám: 10
- 2.) Jótállás ideje alatt a meghibásodás közlését követő 72 órán belüli helyszíni szervízszolgáltatás megkezdésére vállalt rövidebb határidő (min. 0 óra, legfeljebb 24 óra) / Súlyszám: 10
- 3.) Nettó ajánlati ár/Súlyszám: 80

A nettó ajánlati ár:

A legkevesebb ellenszolgáltatást adó kapja a legnagyobb pontszámot.

Többletjótállás mértéke

Ajánlattevő az ajánlatában meg kell határoznia hónapokban megadva, hogy az egyes építőipari munkagépekre, eszközökre mekkora többletjótállás vonatkozik. A minél több hónapot megajánlott Ajánlattevő kapja a több pontot. Ajánlattevő a minimális

24 hónapos jótálláson felül min. 0 hónap, max. 12 hónapot köteles vállalni. A jótállás a szerződésszerű teljesítést követő naptól kezdődik. A 12 hónapnál több többletjótállási időt megajánló Ajánlattevőnek is a maximális 100 pontszám jár. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Csak egész számban kifejezett hónap megajánlás tehető.

Helyszíni szervízszolgáltatás megkezdésére vállalt rövidebb határidő

Ajánlattevő az ajánlatában meg kell határozni órákban megadva, hogy a jótállás ideje alatt a meghibásodás közlését követően a helyszíni szervízszolgáltatásra az előírt 72 órához képest hány órával korábbi megkezdést vállal.

Az ajánlattevőnek meg kell határozni, hogy hány órával hamarabb vállalja a helyszíni szervízszolgáltatást, amely azonban nem lehet kevesebb, mint 0 óra, nem lehet több mint 24 óra. A 12 óránál több órát megajánló Ajánlattevőnek is csak a maximális 100 pontszám jár. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Csak egész számban kifejezett óra megajánlás tehető.

A 6. rész és 7. rész esetén:

- 1.) 24 hónapos előírt jótálláson felüli többletjótállás mértéke (min. 0 hónap, legfeljebb 12 hónap) / Súlyszám: 10
- 2.) A meghibásodás közlését követő 24 órán belüli helyszíni szervízszolgáltatás megkezdésére vállalt rövidebb határidő (min. 0 óra, legfeljebb 6 óra) / Súlyszám: 10
- 3.) A szerződés hatályba lépését követő 90 naptári napon belüli szállítási határidőtől vállalt korábbi szállítási határidő megajánlása (min. 0 naptári nap, legfeljebb 30 naptári nap) / Súlyszám: 10
- 4.) Nettó ajánlati ár/Súlyszám: 70

A nettó ajánlati ár:

A legkevesebb ellenszolgáltatást adó kapja a legnagyobb pontszámot.

Többletjótállás mértéke

Ajánlattevő az ajánlatában meg kell határozni hónapokban megadva, hogy az egyes építőipari munkagépekre, eszközökre mekkora többletjótállás vonatkozik. A minél több hónapot megajánlott Ajánlattevő kapja a több pontot. Ajánlattevő a minimális 24 hónapos jótálláson felül min. 0 hónap, max. 12 hónapot köteles vállalni. A jótállás a szerződésszerű teljesítést követő naptól kezdődik. A 12 hónapnál több többletjótállási időt megajánló Ajánlattevőnek is a maximális 100 pontszám jár. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Csak egész számban kifejezett hónap megajánlás tehető.

Helyszíni szervízszolgáltatás megkezdésére vállalt rövidebb határidő

Ajánlattevő az ajánlatában meg kell határozni órákban megadva, hogy a jótállás ideje alatt a helyszíni szervízszolgáltatásra az előírt 24 órához képest hány órával korábbi megkezdést vállal. Az ajánlattevőnek meg kell határozni, hogy hány órával hamarabb vállalja a helyszíni szervízszolgáltatást, amely azonban nem lehet kevesebb, mint 0 óra, nem lehet több mint 6 óra. A 6 óránál több órát megajánló Ajánlattevőnek is csak a maximális 100 pontszám jár. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Csak egész számban kifejezett óra megajánlás tehető.

Szállítás előtejesítésének mértéke

A szállítási határidő a szerződés hatályba lépésétől számított 90 nap. Ez utóbbi szállítás véghatáridejétől visszafelé számítva meg kell határozni ajánlattevőnek, hogy hány naptári nappal hamarabb vállalja az előteljesítést, amely azonban nem lehet kevesebb, mint 0 nap, nem lehet több mint 30 nap. A 30 napnál több napot megajánló Ajánlattevőnek is csak a maximális 100 pontszám jár. Azaz az értékelés módszerénél megadott képletbe abban az esetben is a legkedvezőbbként meghatározott értéket helyettesíti be Ajánlatkérő, ha a legkedvezőbb ajánlat tartalmi eleme ezen értéknél kedvezőbb. A legkedvezőtlenebb megajánlás esetén a minimális, a legkedvezőbb megajánlás esetében pedig a maximális pontszám kerül kiosztásra. Abban az esetben, amennyiben az Ajánlattevő az Ajánlatkérő által maximálisan meghatározott legkedvezőbb tartalmi elemnél is kedvezőbb megajánlást tesz, úgy akkor is csak a maximális 100 pont jár a részére, azaz 100 ponton felüli többletpontszám nem jár. Csak egész számban kifejezett nap megajánlás tehető.

IV. szakasz: Jogi információ

IV.1) Részvételi feltételek

IV.1.1) Alkalmassági minimumkövetelmény(ek):²

A pénzügyi-gazdasági alkalmasság minimumkövetelménye minden rész esetén:

P.1.) Alkalmatlan az ajánlattevő, ha a pénzügyi intézménytől származó nyilatkozat szerint, az ajánlati felhívás feladásától visszafelé számított 24 hónapban, illetve, ha a számlanyitás ennél későbbi időpontban történt, akkor a számlanyitás időpontjától számítva bármely pénzforgalmi számláján 15 napot meghaladó sorban álló tétel mutatkozott.

A műszaki-szakmai alkalmasság minimumkövetelménye:

M.1.) Alkalmatlan az Ajánlattevő, ha nem rendelkezik az ajánlati felhívás feladásától visszafelé számított 36 hónap során, a szerződésnek és az előírásoknak megfelelően teljesített, legalább az alábbi tárgyú és alábbi mennyiséget elérő referenciával:

1. rész tekintetében: legalább 1 db targonca és 1 db teleszkópos rakodógép szállítási referenciával.
2. rész tekintetében: legalább 1 db lépcsősablon és 1 db billenőpad és 1 db feszítőpuska és 1 db zsáluvibrátorrendszer szállítási referenciával.
3. rész tekintetében: legalább 1 db automata kengyelhajlító, félautomata kengyelhajlító szállítási referenciával.
4. rész tekintetében: legalább 1 db hídmérleg szállítási referenciával.
5. rész tekintetében: legalább 1 db Hidraulikus táblalemez olló szállítási referenciával.
6. rész tekintetében: legalább 1 db híddaru szállítási referenciával.
7. rész tekintetében: legalább 1 db fűtött betongyár mixermosóval szállítási referenciával.

IV.1.2) Fenntartott szerződésekre vonatkozó információk ²

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

IV.1.3) A Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontjának alkalmazására vonatkozó információk: nem alkalmazandó

V. szakasz: Eljárás

V.1) Adminisztratív információk

V.1.1) Az eljárás iránti érdeklődés jelzésének határideje

Dátum: (2018/02/12) Helyi idő: (9:00)

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) Ajánlatkérő felhívja a gazdasági szereplők figyelmét, hogy érdeklődésüket az eljárás iránt az I.2) pontban megadott címen a IV.2.1) pontban meghatározott időpontig jelezzék.

VI.1.2) További információk:

Az érdeklődő gazdasági szereplők kötelesek az érdeklődés jelzésekor pontosan meghatározni, hogy az ajánlatkérő mely eljárásával kapcsolatban érdeklődnek, a szerződés tárgyának II.1.2) pont szerinti megjelölésével.
Az eljárás iránti érdeklődésben a gazdasági szereplő köteles megadni a nevét, székhelyét és azt az elektronikus levélcímet vagy fax számát, amin az eljárással kapcsolatos kommunikációt folytatja.
Az érdeklődés jelzésére a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) 41. § azzal az eltéréssel alkalmazandó, hogy az elektronikus úton tett nyilatkozatot a gazdasági szereplőknek nem szükséges elektronikus aláírással ellátnia.

Az eljárásra vonatkozó információk:

Az ajánlatkérő köteles legalább három – a Közbeszerzési Hatóság felé előzetesen megjelölt – gazdasági szereplőnek megküldeni az eljárást megindító felhívást, valamint rajtuk kívül mindazoknak a gazdasági szereplőknek is, akik az ajánlatkérőnél az eljárás iránt érdeklődésüket jelezték.

Ajánlatkérő az V.1.1) pontban meghatározott napon, az érdeklődés jelzése határidejének lejártát követően pár napon

belül tervezi megküldeni az eljárást megindító felhívást.

Ajánlatkérő a közbeszerzési dokumentumokat legkésőbb a felhívás megküldésének napján a Kbt. 57. § rendelkezéseinek megfelelően rendelkezésre bocsátja.

Az eljárásban kizárólag azon gazdasági szereplők tehetnek majd ajánlatot, amelyeknek az ajánlatkérő az ajánlattételi felhívást megküldi. Bármely gazdasági szereplő, amelynek az ajánlatkérő az eljárást megindító felhívást megküldi, jogosult közösen ajánlatot benyújtani olyan gazdasági szereplővel is, amelynek az ajánlatkérő nem küldött eljárást megindító felhívást.

Ajánlatkérő az alábbi gazdasági szereplőknek kívánja megküldeni az ajánlattételi felhívását:

Targoncaportal Kft.	1145 Budapest, Columbus u. 59/61/B 2. em. 2.	info@targoncaportal.hu
Axiál Kft.	6500 Baja Szegedi út 147.	axial@axial.hu
e-GépTár Kft.	2131 Göd, Jókai Mór utca 11.	info@egeptar.hu
Atillas Bt2440 Százhalombatta, BENTA MAJOR Ipari Terület		atillas@atillas.hu
Betonkontakt Kft.	2100 Gödöllő, Tácsics M. u. 44.	betonkontakt@betonkontakt.hu
Profi-Bagger Kft.	2051 Biatorbágy, Tormásrét u. 6.	info@profi-bagger.hu
DIANTE Kft.	1029 Budapest, Dutka Ákos utca 43. B. ép. 1. em. 2.	info@diante.hu
CEMinvest	2600 Vác, Zrínyi Miklós u. 39/B.	ceminvest@ceminvest.hu
WackerNeuson Kft.	2045 Törökbálint, Torbágy utca 17.	iroda@wackerneuson.com
MEP	Via Leonardo Da Vinci, 20 - 33010 Reana del Rojale (Ud)	mep@mepgroup.com
ISO-SZER Kft.	7030 Paks Ipari Park 4703/59. hrsz.	info@isoszer.hu
Loschán Kft.	7745 Olasz, Kossuth L. u. 80.	loschan@loschan.hu
Kontinex Kft.	6724 Szeged, Paacsirta u. 7/a.	kontinex@invitel.hu
Metripond-M93 Kft.	6800 Hódmezővásárhely, Bajcsy Zs. u. 70.	merleg@metripond-m93.hu
Pécsi Mérlegstúdió Kft.	7631 Pécs, Megyeri út 67.	info@merlegstudio.hu
Pekárik Kft	1026 Budapest, Pasaréti út 52/b	info@pmtgép.hu
Csőhajlító gép Kft	1211 Budapest Varrógépgyár u. 8	info@csőhajlitogepkft.hu
LEMEZMEGMUNKÁLÓGÉP Kft	6640 Csongrád, Attila utca 73.	benedek.lajos@gmail.com
B- Trend Kft.	2400 Dunaújváros, Délivárosi út 5.	info@b-trend.hu
GD Gép és Daru Kft.	1119 Budapest Kelenvölgyi határsor 5.	gd@gepesdaru.hu
H-ITB Ipari és Kereskedelmi Kft.	1119 Budapest Kelenvölgyi határsor 5.	orban.g@h-itb.hu
HUN-IKA Kft.	1016 Budapest, Mihály utca 14/b	csviktor@hunikakft.hu
MRE-H Kft	2700 Cegléd Pesti út 89	orisekpete@mre-h.hu

VI.2) Az összefoglaló tájékoztatás megküldésének dátuma: (2018/02/05/)

¹ szükség szerinti számban ismételve meg

² adott esetben

³ súlyszám helyett fontosság is megadható

⁴ súlyszám helyett fontosság is megadható; ha az ár az egyetlen értékelési szempont, súlyszám nem szükséges