



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

📍 Komenského 50, 042 48 Košice

☎ Call centrum: 055/795 27 77

✉ E-mail: zakaznik@vodarne.eu

🌐 www.vodarne.eu

Bankové spojenie:

ČSOB, a.s. IBAN: SK95 7500 0000 0000 2552 6893 SWIFT: CEKOSK BX

VÚB, a.s. IBAN: SK92 0200 0000 0029 7651 8951 SWIFT: SUBASK BX

UniCredit Bank Slovakia a.s. IBAN: SK36 1111 0000 0066 2641 7016 SWIFT: UNCRSK BX

Zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka č.:1243/V • IČO: 36 570 460 • DIČ: 202 006 3518 • IČ DPH: SK202 006 3518

Všetkým zaradeným záujemcom

V Košiciach dňa 04.10.2024

VEC

Vysvetlenie súťažných podkladov podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., so sídlom Komenského 50, 042 48 Košice, ako osoba povinná postupovať podľa zákona o verejnom obstarávaní (ďalej len „Obstarávateľ“), dňa 20.09.2024 vyhlásila v zriadenom dynamickom nákupnom systéme s názvom „*Vodárenský a kanalizačný materiál pre inžinierske siete*“ vyhláseného oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejnenom v Úradnom vestníku Európskej únie pod číslom 2023/S 231- 726155 dňa 30.11.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. . 237/2023 zo dňa 01.12.2023 pod značkou 38030 – MUT, výzvu na predkladanie ponúk č. 116 s názvom: DNS VAKM výzva 116/2024 pre závod Bardejov, Košice a Svidník.

Dňa 02.10.2024 a dňa 03.10.2024 boli Obstarávateľovi doručené žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov/ otázky, na ktoré Obstarávateľ týmto oznámením v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v účinnom znení (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) poskytuje odpoveď / vysvetlenie.

Otázka č. 1:

Dobrý deň,

Chceli by sme požiadať o predĺženie dodacích termínov k Výzve č. 116/2024 pre závod Bardejov, Košice a Svidník- Príloha č.1 - opis CP:

Položka č. 1 Hydraulicky membránový ventil, bez potreby plaváku. Plniaci ventil pre otvorené nádrže(výška hladiny max 1,8 m) DN 80, PN16, prírubový (vrtanie 8 dier), liatinový = 1ks

Položka č. 4 Montážna vložka DN 500 PN 10, 20 dier, liatina – pitná voda – (stav dĺžka 580 mm) (Montážna vložka je kompatibilná s položkou č. 3) = 2ks

Položka č. 5 Ventil na redukciu tlaku, ktorý znižuje premenlivý vstupný tlak na konštantný výstupný tlak. Použitie – pitná voda. DN 150, PN 16. Stavebná dĺžka do 485 mm. Rozmedzie nastavenia tlaku 1,5 až 12 bar. Teleso z tvárnej liatiny s epoxidovou povrchovou úpravou. S dvoma manometrami. Typ spoja prírubový - 8 dierový = 1ks

Nakoľko na základe informácií od dodávateľov/ výrobcov je dostupnosť uvedeného tovaru cca 6 - 7 týždňov od objednania

Položka č. 6 Posúvač liatinový prírubový s laternou na servopohon DN 250, PN 10, dĺžka menšie ako 455 mm, 12 dier v prírubu bez montáže, servopohon 400 V/50 Hz, s tepelnou ochranou, viacotáčkový, s ovládacou jednotkou/ručne ovládanie, s výstupom pre diaľkovú signalizáciu, IP 68, s ukazovateľom polohy, teplota okolia - 25°C až 55°C = 1ks

Nakoľko na základe informácií od dodávateľov/ výrobcov je dostupnosť uvedeného tovaru cca 18- 20 týždňov od objednania

Ďakujeme za pochopenie

S pozdravom

Otázka č. 2:

Dobrý deň,

žiadame o predĺženie termínu dodania na položky č. 1-6 výzvy č. 116/2024 pre závod Bardejov, Košice a Svidník:

- 1 Hydraulicky membránový ventil, bez potreby plaváku. Plniaci ventil pre otvorené nádrže(výška hladiny max 1,8 m) DN 80, PN16, prírubový (vrtanie 8 dier), liatinový
- 2 Ventil pre redukciu tlaku DN100, stavebná dĺžka cca= 350 mm, štandardné vrtanie PN10, typ spoja- prírubový, vyhotovenie tela – liatina, sekundárny tlak nastaviteľný v rozsahu 1-15 bar
- 3 Klapka uzatváracia prírubová DN 500 PN 10, 20 dier, liatina – pitná voda - (stavebná dĺžka 350 mm)
- 4 Montážna vložka DN 500 PN 10, 20 dier, liatina – pitná voda – (stav dĺžka 580 mm) (Montážna vložka je kompatibilná s položkou č. 3)
- 5 Ventil na redukciu tlaku, ktorý znižuje premenlivý vstupný tlak na konštantný výstupný tlak. Použitie – pitná voda. DN 150, PN 16. Stavebná dĺžka do 485 mm. Rozmedzie nastavenia tlaku 1,5 až 12 bar. Teleso z tvárnej liatiny s epoxidovou povrchovou úpravou. S dvoma manometrami. Typ spoja prírubový - 8 dierový
- 6 Posúvač liatinový prírubový s laternou na servopohon DN 250, PN 10, L=450mm, 12 dier v prírube bez montáže, servopohon 400 V/50 Hz, s tepelnou ochranou, viacotáčkový, s ovládacou jednotkou/ručne ovládanie, s výstupom pre diaľkovú signalizáciu, ovládaný vonkajšími signálmi (spolupráca s nábehom čerpadla), IP 68, s ukazovateľom polohy, teplota okolia -25°C až 55°C

Vzhľadom k tomu, že nejde o bežný skladový tovar, výrobcovia nám potvrdil termíny dodania až 10 týždňov od objednania a preto žiadame predĺžiť termíny dodania u týchto položiek na 10 týždňov od objednania.

Zároveň žiadame o posun termínu na podanie ponuky na 08.10.2024.

Ďakujeme.

Príjemný deň

Otázka č. 3:

Dobrý deň,

žiadame o informáciu k položke č. 6 konkrétne ku krytiu servopohonu IP 68. Pre danú veľkosť posúvača vieme zabezpečiť aj krytie IP 67, ktoré je lacnejšie oproti krytiu IP68. Bude posúvač so žiadaným servopohonom dlhodobo pod vodou? Navrhnutý servopohon s krytím IP67 môže byť ovládaný signálom 4-20mA a obsahovať vysieláč 4-20mA.

Príjemný deň

Otázka č. 4:

Dobrý deň,

pri popise Položky č. 6 k spolupráci s čerpadlom pri nábehu: Má byť servopohon typu otvor-zatvor alebo regulačný? Servopohon typu otvor-zatvor je lacnejší.

Ďakujeme

Príjemný deň

Odpoveď Obstarávateľa na otázku:

Dobrý deň,

týmto Vám oznamujeme, že pre položku č. 1 - Hydraulicky membránový ventil, bez potreby plaváku. Plniaci ventil pre otvorené nádrže(výška hladiny max 1,8 m) DN 80, PN16, prírubový (vrtanie 8 dier), liatinový, č. 2 - Ventil pre redukciu tlaku DN100, stavebná dĺžka cca= 350 mm, štandardné vrtanie PN10, typ spoja- prírubový, vyhotovenie tela – liatina, sekundárny tlak nastaviteľný v rozsahu 1-15 bar, č. 3 - Klapka uzatváracia prírubová DN 500 PN 10, 20 dier, liatina – pitná voda - (stavebná dĺžka 350 mm), č. 4 - Montážna vložka DN 500 PN 10, 20 dier, liatina – pitná voda – (stav dĺžka 580 mm) (Montážna vložka je kompatibilná s položkou č. 3) a č. 5 - Ventil na redukciu tlaku, ktorý znižuje premenlivý vstupný tlak na konštantný výstupný tlak. Použitie – pitná voda. DN 150, PN 16. Stavebná dĺžka do 485 mm. Rozmedzie nastavenia tlaku 1,5 až 12 bar. Teleso z tvárnej liatiny s epoxidovou povrchovou úpravou. S dvoma manometrami. Typ spoja prírubový - 8 dierový z Prílohy č. 1 - Opis, Cp – Necertifikované tovary, akceptujeme termín dodania do 10 týždňov od doručenia objednávky.

Pre položku č. 6 - Posúvač liatinový prírubový s laternou na servopohon DN 250, PN 10, L=450mm, 12 dier v prírube bez montáže, servopohon 400 V/50 Hz, s tepelnou ochranou, viacotáčkový, s ovládacou jednotkou/ručne

ovládanie, s výstupom pre diaľkovú signalizáciu, ovládaný vonkajšími signálmi (spolupráca s nábehom čerpadal), IP 68, s ukazovateľom polohy, teplota okolia -25°C až 55°C, Vám oznamujeme, že akceptujem dodanie do konca roka 2024 t.j. 12 týždňov od doručenia objednávky.

Ďalej Vám oznamujeme, že došlo k zmene špecifikácie položky č. 6 – Posúvač liatinový prírubový s laternou na servopohon DN 250, PN 10, dĺžka menšie ako 455 mm, 12 dier v prírube bez montáže, servopohon 400 V/50 Hz, s tepelnou ochranou, viacotáčkový, s ovládacou jednotkou/ručne ovládanie, s výstupom pre diaľkovú signalizáciu, IP 68, s ukazovateľom polohy, teplota okolia -25°C až 55°C, z pôvodného znenia, na nové znenie položky, a to, položka č. 6 - Posúvač liatinový prírubový s laternou na servopohon DN 250, PN 10, L=450mm, 12 dier v prírube bez montáže, servopohon 400 V/50 Hz typ otvor-zatvor, s tepelnou ochranou, viacotáčkový, s ovládacou jednotkou/ručne ovládanie, s výstupom pre diaľkovú signalizáciu, ovládaný vonkajšími signálmi (spolupráca s nábehom čerpadla), servopohon ovládaný signálom 4-20mA a vysieláč 4-20mA, IP 67, s ukazovateľom polohy, teplota okolia -25°C až 55°C.

Ďalej, Vám oznamujeme, že bol nahratý dokument Výzva na predkladanie ponúk, Súťažné podklady a Príloha č. 1 – Opis CP – Necertifikované tovary.

S pozdravom