



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 26.02.2025

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 13.02.2025 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. 21 s názvom: DNS VAKM výzva 21/2025 pre závod Svidník.

Dňa 24.02.2025 a 25.02.2025 boli Obstarávateľovi doručené žiadosti o predĺženie termínov dodaní a žiadosti o vysvetlenie / otázku, na ktorú 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. 2:

Dobrý deň,

žiadame o predĺženie termínu dodania na položky č. 14,15,16,19 a 24 výzvy č. 21/2025 pre závod Svidník Časť 1:

- 14 Spojka U DN80 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu)
- 15 Spojka U DN100 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu)
- 16 Spojka U DN125 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu)
- 19 Pás navrtavací pre liatinové a oceľové potrubie DN100/1 1/4"
- 24 Hydrant podzemný DN100/1250 PN16

Vzhľadom k tomu, že nejde o bežný skladový tovar, výrobca nám potvrdil pre položky č. 14,15,16,19 a 24 termín dodania 5 týždňov od objednania a preto žiadame predĺžiť termín dodania u týchto položiek na 5 týždňov od objednania.

Príjemný deň

Otázka č. 3:

Dobrý deň,

žiadame o predĺženie termínu dodania na položky č. 11 a 12 výzvy č. 21/2025 pre závod Svidník Časť 2:

- 11 Zavzdušňovacia a odvzdušňovacia súprava, pre odvzdušnenie, DN80, PN 0,1 - PN 6, s výpustným ventilom, L=1055mm
- 12 Hydrantový nastavtec na hydrant podzemný DN80, 2xB75

Vzhľadom k tomu, že nejde o bežný skladový tovar, výrobca nám potvrdil pre položky č. 11 a 12 termín dodania 6 týždňov od objednania a preto žiadame predĺžiť termín dodania u týchto položiek na 6 týždňov od objednania.

Príjemný deň

Otázka č. 4:

Dobrý deň,

pri položke č. 22 Dvojitá excentrická prírubová klapka s prípravou na servopohon. Stavebná dĺžka 270mm. Prevodovka IP 67. DN 300. PN 10/16. 12 dierová príruha, (príprava na servopohom: príruha 4 dierová, vonkajší priemer 150mm, rozteč skrutiek 90mm) potrebujeme určiť:

Otázka č.1: Požadujete klapku pre tlak PN10 alebo PN 16? Podľa popisu z tabuľky dodávateľa nevedia vyrobiť klapku pre tlak PN10 aj PN16 súčasne.

Otázka č.2: Môže byť príruha 4 dierová s vonkajším priemerom 125mm a roztečou skrutiek 102mm namiesto požadovanej? Ak nie, tak žiadny výrobca nevie dodať klapku s takou prírubou.

Otázka č.3: Má byť súčasťou klapky aj servopohon? Ak áno, tak aký typ - v popise vidíme iba typ prevodovky.

S pozdravom

Odpoveď Obstarávateľa na otázku č. 2, č. 3 a č. 4:

Dobrý deň,

týmto Vám oznamujeme, že pri položke č. 16 - Spojka U DN125 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu) z Prílohy č. 1 – Opis, CP – Časť 1 akceptujeme termín dodania do 8 týždňov od doručenia objednávky.

Pri položkách č. 14 - Spojka U DN80 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu), č. 15 - Spojka U DN100 PN10/16 EPDM (multi, s istením proti posunu), č. 19 - Pás navíťovací pre liatinové a oceľové potrubie DN100/1 1/4" a č. 24 - Hydrant podzemný DN100/1250 PN16 z Prílohy č. 1 – Opis, CP – Časť 1 akceptujeme termín dodania do 5 týždňov od doručenia objednávky.

Pri položke č. 11 - Zavzdušňovacia a odvzdušňovacia súprava, pre odvzdušnenie, DN80, PN 0,1 - PN 6, s výpustným ventilom, L=1055mm a č. 12 - Hydrantový nadstavec na hydrant podzemný DN80, 2xB75 z Prílohy č. 1 – Opis, CP – Časť 2 akceptujeme termín dodania do 6 týždňov od doručenia objednávky.

Pri položke č. 22 - Dvojitá excentrická prírubová klapka s prípravou na servopohon. Stavebná dĺžka 270mm. Prevodovka IP 67. DN 300. PN 10/16. 12 dierová príruha, (príprava na servopohom: príruha 4 dierová, vonkajší priemer 150mm, rozteč skrutiek 90mm) z Prílohy č. 1 – Opis, CP – Časť 2 došlo k zmene technickej špecifikácie na položku č. 22 - Dvojitá excentrická prírubová klapka s prípravou na servopohon. Stavebná dĺžka 270mm. Servopohon- Prevodovka IP 67, 3x400V, 50Hz, 0,6A, 48-80N.m. DN 300. PN 16. 12 dierová príruha, (príprava na servopohom: príruha 4 dierová, vonkajší priemer 125mm, rozteč skrutiek 102mm).

Obstarávateľ vo vzťahu na vykonanú zmenu a poskytnutie vysvetlenia/odpovede predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 28.02.2025 do 13:00. Zároveň Vám oznamujeme, že bol nahratý dokument Výzva na predkladanie ponúk, Súťažné podklady a Príloha č. 1 – Opis, CP – Časť 2.

S pozdravom