

Príloha č. 1 – Špecifikácia Diela a cenová ponuka

Bratislavská vodárenská
spoločnosť a.s.

Betliarska 2
851 07 Bratislava

Naše
číslo:
RR20240617a

Vybavuje:

Miesto a dátum:
Nitra, 28.10.2024

Cenová ponuka dodávky a montáže zostavy samočistiacej čerpacej stanice PumpProtector® v rámci rekonštrukcie čerpacej stanice JUŽNÉ MESTO – ZÓNA C1, Betliarska 2, Bratislava - Petržalka.

Popis		množstvo	cena/ks	cena bez DPH
Zostava samočistiacej čerpacej stanice	DN 100	1	21 850,00	21 850,00
Obsahuje: - 2x celonerezový PumpProtector pre výtlačné potrubie DN 100 - prítokový nerezový oblúkový žľab prekrytý kompozitným roštom - celonerezový pochôdzny hrablicový žľab				
Výtlačné potrubie - nerez	DN 100	2	672,00	1 344,00
šupátko prírubové	DN100	2	308,00	616,00
Spätná klapka guľová	DN100	2	360,00	720,00
Rebrík	m	6	269,00	1 614,00
Konzola potrubia nerez	ks	1	168,00	168,00
Demontáž vystrojenia ČS		1	493,00	493,00
Montáž technológie ČS		1	2 464,00	2 464,00
Doprava		1	132,00	132,00
Cena celkom bez DPH				29 401,00
DPH				5 880,20
Cena spolu vrátane DPH				35 281,20

Podklady:

- Projektová dokumentácia
- Fotodokumentácia

Popis rekonštrukcie čerpacej stanice JUŽNÉ MESTO – ZÓNA C1 s úpravou na samočistiacu čerpaciu stanicu PumpProtector®:

Naša obchodná spoločnosť navrhuje novú technológiu do čerpacej stanice, ktorej inštalovaním posunieme technologicky jej úroveň na bezobslužnú samočistiacu čerpaciu stanicu.

- Zariadenie PumpProtector® bolo vyvinuté za účelom minimalizovania nákladov na prevádzkovanie čerpacích staníc, nakoľko najkritickejší problém v činnosti čerpacích staníc odpadových vôd je tuhý odpad (vlhčené utierky, handry, malé časti tkanín a rôzne hygienické potreby), ktorý dokáže v krátkom čase upchať a znefunkčňovať čerpadlá v čerpacích staniaciach

odpadových vôd. Mimo funkčných výpadkov vytvára mechanické odstraňovanie nahromadeného odpadu pomocou ľudskej pracovnej sily aj najväčšiu záťaž v prevádzkových nákladoch čerpacích staníc.

- Zariadenie PumpProtector® celý tento proces čistenia a odstraňovania tuhého odpadu automatizuje a pretvára čerpacie stanice na bezobslužné samočistiace prevádzky.
- Zariadenie PumpProtector® zabezpečí, že sa do čerpadla nedostanú pevné častice, ktoré spôsobujú upchávajúce a časté poruchy.
- Zariadenie PumpProtector® pri gravitačnom nátoky odpadovej vody do čerpacej stanice odseparuje pevné častice, akumuluje ich a pri zopnutí čerpadla ich presunie cez výtlačné potrubie do stokovej siete.
- Cieľom inštalácie zariadenia Pump Protector® je automatizácia čistenia čerpacej stanice odpadových vôd a minimalizácia nákladov na ich prevádzku, čo sa dosiahne:
 - Minimalizáciou výjazdov na čistenie čerpacej stanice,
 - Minimalizáciou opotrebenia čerpadiel, zvýšením ich výkonu, predĺžením životnosti a dlhodobou účinnosťou,
 - Minimalizáciou údržby a servisovania čerpadiel,
 - Minimalizáciou spotreby elektrickej energie efektívnejšou prevádzkou čerpadiel,
 - Minimalizáciou zásahov do životného prostredia s ohľadom na jeho ochranu

Technológia nepodliehajúca rekonštrukcii:

- 2 ks čerpadiel Flygt
- 2 ks pätkových kolien
- 2 ks vodiacich tyčí s vrchnými držiakmi
- 2 ks vyťahovacích reťazí
- Elektrotechnologická časť vrátane plavákových spínačov

Demontáž existujúcej technológie:

- Výtlačné potrubie vrátane uzatváracích armatúr a spätných klapiek
- Plošina so zábradlím

Dodávka a montáž novej technológie:

- Zostava samočistiacej čerpacej stanice PumpProtector® DN 100 pozostávajúca:
 - 2 ks zariadenie PumpProtector®
 - 1 ks atypický pochôdzny hrablicový žľab zhora otváracím poklopom a zábradlím
 - 1 ks atypický prítokový žľab s kompozitným roštom
- Výtlačné potrubie – nerez AISI 304 DN 100,
- 2 ks spätné klapky,
- 2 ks uzatváracie armatúry
- Nerezový rebrík (6m)

V cene nie sú zahrnuté:

- Stavebné úpravy ČS
- Dodávka alebo úprava riadiaceho rozvádzača

Príprava stavebného objektu čerpacej stanice JUŽNÉ MESTO – ZÓNA C1 na Betliarskej ul. č.2, Bratislava – Petržalka, mimo prác zhotoviteľa, ktoré zabezpečuje objednávateľ na vlastné náklady:

- Odpojenie ČS od prívodu elektrickej energie
- Uzavretie prítoku odpadovej vody do ČS počas celej doby realizácie Diela
- Vyčistenie čerpacej stanice
- Odvoz a uskladnenie demontovanej technológie
- Prečerpávanie splaškových vôd počas realizácie Diela

Platnosť cenovej ponuky: do 31.01.2025

Termín dodávky: 4 týždne od obdržania objednávky

Doba realizácie diela: cca 12 hodín

Vypracoval:

V Nitre dňa 28.10.2024

Príloha č. 2 - Zoznam priamych subdodávateľov/ Vyhlásenie, že uchádzač nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Uchádzač **čestne vyhlasuje**, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)

V Bratislave, dňa 27/11/2024