

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2 a č.3

Název veřejné zakázky: „VODOJEM ČÍŽOVÁ A DOSTAVBA VODOVODU“

Zadavatel:	Obec Čížová
Statutární zástupce:	Ing. Tomáš Korejs, starosta obce
Sídlo:	Čížová 75, 398 31 Čížová
IČ:	00249602
Zástupce zadavatele:	
Organizace:	HELSED s.r.o.
Sídlo:	Štětice 21 – Ražice
IČ:	17128234
Kontaktní osoba:	Helena Šedivá
Tel.:	+420 731 790 109
Email:	helsed@email.cz

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 13.11.2024 žádost o dotaz.

Zadavatel sděluje účastníkům následující dodatečné informace:

Otázka:

Žádáme Vás o potvrzení zadání specifikace armatur dle technické zprávy pro vystrojení VDJ Čížová. Vzhledem k délce záruční doby 25 let, žádáme o informaci o typu a dodavateli armatury.

1/ Pro šoupátko s elektropohonem je uvedena záruční doba 25 let.

2/ Šoupata pro pitnou vodu je uvedena záruční doba 10 let.

Technická zpráva :

ŠOUPATA PRO PITNOU VODU S PRODLOUŽENOU ZÁRUKOU (PRO SERVOPOHON)

Technické provedení: šoupata měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřeteno nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetena se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřeteno musí být z jednoho kusu. Materiálové provedení: tělo a vrchní díl z tvárné litiny GGG-40 (EN-GJS-400-15) dle DIN 1693, nebo GGG-50 (EN-GJS-500-7) dle DIN 1693-61, vřeteno z nerezové oceli 1.4362 s válcovaným závitem, těsnění vřetene O-kroužky. Vrchní díl a tělo šoupěte utěsněno EPDM těsněním, víko připevněno pomocí šroubů z nerezové oceli, měkce těsnící klín proveden se srdcem z tvárné litiny a celovulkanizovanou EPDM pryží. Povrchová úprava: těžká protikorozi ochrana – epoxidová ochranná vrstva dle DIN 30677-2, tl. vrstvy 250–400 µm. Výrobce bude doložen schválený a dozorovaný postup těžké protikorozi ochrany dle GSK. Navržené dimenze: DN100 Tlaková třída: PN 16 Příruby: splňující normu ČSN EN 1092-2 Příruby a přírubové spoje Stavební délka: F4 (krátká) dle ČSN EN 558 Způsob ovládní: zemní souprava, ruční kolo, elektropohon, Hygienické požadavky: použití pro styk s pitnou vodou Životnost: min. 25 000 cyklů, záruka 25 let

Poznámka: bude sloužit pro řízení nátoku do vodojemu – přítok položka P07. Servopohon je součástí SŘTP.

ŠOUPATA PRO PITNOU VODU

Technické provedení: šoupata měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřeteno nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetena se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřeteno musí být z jednoho kusu. Materiálové provedení: tělo a vrchní díl z tvárné litiny GGG-40 (EN-GJS-400-15) dle DIN 1693, nebo GGG-50 (EN-GJS-500-7) dle DIN 1693-61, vřeteno z nerezové oceli 1.4104, nebo 1.4162 s válcovaným závitem, těsnění vřetene O-kroužky. Vrchní díl a tělo šoupěte utěsněno EPDM těsněním, víko připevněno pomocí šroubů z nerezové oceli, měkce těsnící klín proveden se srdcem z tvárné litiny a celovulkanizovanou EPDM pryží. Povrchová úprava: těžká protikorozi ochrana – epoxidová ochranná vrstva dle DIN 30677-2, tl. vrstvy 250–400 µm. Výrobce bude doložen schválený a dozorovaný postup těžké protikorozi ochrany dle GSK. Navržené dimenze: DN50, DN65, DN80, DN100, DN150 Tlaková třída: PN 16 Příruby: splňující normu ČSN EN 1092-2 Příruby a přírubové spoje Stavební délka: F4 (krátká) dle ČSN EN 558 Způsob ovládní: zemní souprava, ruční

kolo, elektropohon, Hygienické požadavky: použití pro styk s pitnou vodou Životnost: min. 2 500 cyklů, záruka 10 let Součást dodávky: ruční kolo

Odpověď:

1. Na základě prověření u výrobců nelze šoupě s prodlouženou zárukou použít v kombinaci se servopohonem. V tomto případě tedy také uvažujte se standartní měkce těsnícím šoupětem, kde výrobce deklaruje záruku 10 let. Např. AVK, Hawle
2. Jedná se o standartní měkce těsnící šoupata, kde výrobce deklaruje záruku 10 let. Např. AVK, Hawle

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 14.11.2024 žádost o dotaz.

Zadavatel sděluje účastníkům následující dodatečné informace:

Otázka:

Žádáme Vás o potvrzení zadání specifikace armatur dle technické zprávy pro vystrojení VDJ Čížová. Vzhledem k délce záruční doby 25 let, žádáme o informaci o typu a dodavateli armatury.

1/ Pro šoupátko s elektropohonem je uvedená záruční doba 25 let.

2/ Šoupata pro pitnou vodu je uvedená záruční doba 10 let.

Technická zpráva :

ŠOUPATA PRO PITNOU VODU S PRODLOUŽENOU ZÁRUKOU (PRO SERVOPOHON)

Technické provedení: šoupata měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřeteno nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetena se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřeteno musí být z jednoho kusu.

Materiálové provedení: tělo a vrchní díl z tvárné litiny GGG-40 (EN-GJS-400-15) dle DIN 1693, nebo GGG-50 (EN-GJS-500-7) dle DIN 1693-61, vřeteno z nerezové oceli 1.4362 s válcovaným závitem, těsnění vřetene O-kroužky. Vrchní díl a tělo šoupěte utěsněno EPDM těsněním, víko připevněno pomocí šroubů z nerezové oceli, měkce těsnící klín proveden se srdcem z tvárné litiny a celovulkanizovanou EPDM pryží.

Povrchová úprava: těžká protikorozní ochrana – epoxidová ochranná vrstva dle DIN 30677-2, tl. vrstvy 250–400 µm. Výrobce bude doložen schválený a dozorovaný postup těžké protikorozní ochrany dle GSK.

Navržené dimenze: DN100

Tlaková třída: PN 16

Příruby: splňující normu ČSN EN 1092-2 Příruby a přírubové spoje

Stavební délka: F4 (krátká) dle ČSN EN 558

Způsob ovládání: zemní souprava, ruční kolo, elektropohon,

Hygienické požadavky: použití pro styk s pitnou vodou Životnost: min. 25 000 cyklů, záruka 25 let

Poznámka: bude sloužit pro řízení nátoku do vodojemu – přítok položka P07. Servopohon je součástí SRTP.

ŠOUPATA PRO PITNOU VODU

Technické provedení: šoupata měkce těsnící s nezúženým průchodem, vřeteno nestoupavé s válcovaným závitem, horní část vřetena se čtvercovým profilem, nákrůžek a vřeteno musí být z jednoho kusu.

Materiálové provedení: tělo a vrchní díl z tvárné litiny GGG-40 (EN-GJS-400-15) dle DIN 1693, nebo GGG-50 (EN-GJS-500-7) dle DIN 1693-61, vřeteno z nerezové oceli 1.4104, nebo 1.4162 s válcovaným závitem, těsnění vřetene O-kroužky. Vrchní díl a tělo šoupěte utěsněno EPDM těsněním, víko připevněno pomocí šroubů z nerezové oceli, měkce těsnící klín proveden se srdcem z tvárné litiny a celovulkanizovanou EPDM pryží.

Povrchová úprava: těžká protikorozní ochrana – epoxidová ochranná vrstva dle DIN 30677-2, tl. vrstvy 250–400 µm. Výrobce bude doložen schválený a dozorovaný postup těžké protikorozní ochrany dle GSK.

Navržené dimenze: DN50, DN65, DN80, DN100, DN150

Tlaková třída: PN 16

Příruby: splňující normu ČSN EN 1092-2 Příruby a přírubové spoje

Stavební délka: F4 (krátká) dle ČSN EN 558

Způsob ovládání: zemní souprava, ruční kolo, elektropohon,

Hygienické požadavky: použití pro styk s pitnou vodou

Životnost: min. 2 500 cyklů, záruka 10 let

Součást dodávky: ruční kolo

Odpověď: viz odpověď z předchozího dotazu.

V Čížové dne 14.11.2024

.....
Helena Šedivá - zástupce zadavatele