

SIŪLOMŲ ĮRENGIMŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Pateikite informaciją apie svarbiausius įrenginius:

Įrenginio tipas ir paskirtis	Vandens gerinimo slėginis filtras
Gamintojas ir kilmės šalis	Canature, Kinija, arba analogiškų parametrų kito gamintojo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB Chemsys
Matmenys (aukštis, skersmuo) mm	Skaičius ir parametrai parenkami pagal projektą
Kiti parametrai:	Plastikinis, stiklo audinio kompozitas su automatiniu valdikliu

Įrenginio tipas ir paskirtis	Oksidacinė talpa
Gamintojas ir kilmės šalis	Canature, Kinija, arba analogiškų parametrų kito gamintojo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB Chemsys
Matmenys (aukštis, skersmuo) mm	Skaičius ir parametrai parenkami pagal projektą
Kiti parametrai:	Plastikinis, stiklo audinio kompozitas

Įrenginio tipas ir paskirtis	Kompresorius, tiekti orą
Gamintojas ir kilmės šalis	Walter, Vokietija arba analogiškų parametrų kito gamintojo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Walter Lietuva“
Matmenys (ilgis, plotis, aukštis) mm	1360 X 540 X 1060
Instaliuotas galingumas (kW)	2,2
Našumas l/min	330
Slėgio aukštis bar	10
Kiekis vnt.	1 darbinis ir 1 rezervinis
Kiti parametrai:	3 x 400 V

Medžiagos tipas ir paskirtis	PVCU vamzdžiai ir fittingai, armatūra
Gamintojas ir kilmės šalis	FIP Italija, arba analogiškų parametrų kito gamintojo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Akvatechna“
Medžiagos techninės charakteristikos:	Diametras parenkamas pagal projektą
Slėgio klasė bar	PN 10
Suvirinimo, sujungimo tipas	Klijavimo būdu

Medžiagos tipas ir paskirtis	Impulsinis vandens skaitiklis
Gamintojas ir kilmės šalis	MWN Lenkija, arba analogiškų parametrų kito gamintojo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB Industek
Medžiagos techninės charakteristikos:	Diametras parenkamas pagal debitą
Kita	Su impulsiniu išėjimu, movinis arba flanšinis

Įrenginio tipas ir paskirtis	Filtrų paplavų vandens siurblys
Gamintojas ir kilmės šalis	Grundfoss, Danija arba analogiškų parametrų kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Grundfoss pumps“ UAB „Wilo“
Siurblių skaičius, vnt.	1 darbinis ir 1 rezervinis, parenkamas pagal projektą
Kiti parametrai:	3 x 380-415 V

GARANTIJOS

Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pridėti užpildytas ir pasirašytas garantijas:

1. ĮRENGIMŲ HIDRAULINIO NAŠUMO GARANTIJA

Mes, UAB „Evikta“, šiuo užtikriname, kad maksimalus įrenginių hidraulinis našumas bus ne mažesnis nei nurodyta Užsakovo reikalavimuose, kas sudaro 100 proc. planuojamo našumo.

Įrenginiai bus bandomi prieš priimant juos eksploatacijai (prieš pasirašant darbų priėmimo-perdavimo aktą).

Rangovas garantuoja, kad įrenginiai gali pasiekti šį našumą nesunaudodami per didelio vandens kiekio, neprarasdami hidrostatinio slėgio ir neperkraudami nei vieno elemento procese.

Jei garantiniu bandymo laikotarpiu hidraulinis įrenginių našumas negali būti pasiektas, tuomet įrenginius reikės išbandyti iš naujo siekiant nustatyti maksimalų hidraulinį našumą, kurį įrenginiai gali pasiekti. Žemesnysis našumas tuomet taps realiu maksimaliu hidraulinio našumu įrenginiams.

Jeigu garantuojamas maksimalus hidraulinis našumas bandymų metu nepasiekiamas, Rangovas sumoka baudą, kuri apskaičiuojama taip: iš maksimalaus garantuojamo hidraulinio našumo (nurodo Užsakovo reikalavimuose atimamas realus maksimalus hidraulinis našumas ir šis skirtumas padauginamas iš 500 (*penkti šimtai*) Eur.

Bandymų metu Rangovas įsipareigoja užtikrinti, kad bus laikomasi visų reikalavimų nurodytų Techninėse specifikacijose/Užsakovo reikalavimuose. Tuo atveju jei vandens kokybė neatitinka garantuotų vandens kokybės parametrų, Rangovas įsipareigoja ištirti priežastis ir, kur įmanoma, atlikti įrenginių veikimo pakeitimus, kad būtų pasiekti garantuoti vandens kokybės parametrai.

Finansinės sankcijos tampa mokėtinomis pabaigus visus numatytus darbus ir gavus statybos užbaigimo aktą.

Vardas, pavardė, parašas: Dainius Rutkauskas

(asmuo ar asmenys, įgalioti pasirašyti dalyvio vardu)

Data: 2016-11-18

2. VANDENS KOKYBĖS GARANTIJĄ

Mes, UAB „Evikta“, šiuo užtikriname, kad vandens kokybės reikalavimai nurodyti Užsakovo reikalavimuose bus pasiekti, kai maksimalus planuojamas įrenginių našumas yra $7 \text{ m}^3/\text{h}$, esant visoms galimoms eksploatacijos sąlygoms.

Tyrimai bus atliekami prieš priimant įrenginius eksploatacijai (prieš pasirašant darbų priėmimo-perdavimo aktą).

Jei bandymo laikotarpiu vandens kokybė neatitiks vandens kokybės garantijos esant reikalaujamam našumui $7 \text{ m}^3/\text{h}$, įrenginiai bus išbandomi dar kartą, esant žemesniam našumui, tol kol bus pasiekta garantuota vandens kokybė. Žemesnysis našumas tuomet taps realiu maksimaliu įrenginių našumu.

Jeigu nepasiekiami vandens kokybės reikalavimai, kurie nurodyti Užsakovo reikalavimuose, Rangovas sumoka baudą, kuri apskaičiuojama taip: iš planuojamo maksimalaus našumo atimamas įrenginių našumas, kuriam esant pasiekiami vandens kokybės reikalavimai ir šis skirtumas padauginamas iš 500 (penki šimtai) Eur.

Baudos tampa mokėtinomis pabaigus visus numatytus darbus ir gavus statybos užbaigimo aktą.

Vardas, pavardė, parašas: Dainius Rutkauskas

(asmuo ar asmenys, įgalioti pasirašyti dalyvio vardu)

Data: 2016-11-18





**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

**DĖL AGLUONOS KAIMO VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ STATYBOS DARBŲ
PIRKIMO AIŠKINAMOJO SUSIRINKIMO IR STATYBVIETĖS AIKŠTELĖS APŽIŪROS
PROTOKOLAS**

2016 m. lapkričio 4 d. 10 val. 00 min.
Naujoji Akmenė

Susirinkimo komisijos pirmininkas - Monika Kateivaitė
Dalyvauja: UAB „Akmenės vandenys“ direktoriaus pavaduotojas Svajūnas Žąsytis ir UAB
„Akmenės vandenys“ vyr. meistrė Valerija Pukštienė.

DARBOTVARKĖ:

1. Statybvietai aikštelės apžiūra.

Supaprastinto mažos vertės apklausos būdu vykdomo pirkimo sąlygose dėl Agluonos kaimo vandens gerinimo įrenginių statybos darbų numatyta statybvietai aikštelės apžiūros data: 2016 m. lapkričio 4 d. 10 val. 00 min.

Į statybvietai aikštelės apžiūrą neatvyko nei vienas pakviestas dalyvauti apklausoje Tiekėjas.

Tiekėjams neprireikė apžiūrėti statybvietai aikštelės, įvertino visą būtiną informaciją apie riziką, numatytus ir nenumatytus pirkimo sąlygose būtinus darbus, reikalingus rangos sutarčiai įvykdyti. Tiekėjai yra susipažinę su visa Perkančiosios organizacijos turima informacija apie statybvietai geologines bei hidrologines sąlygas, įskaitant aplinkos apsaugą, apie riziką, nenumatytas ir kitas aplinkybes, kurios gali turėti įtakos arba paveikti pasiūlymą arba darbus. Tiekėjai teikdami pasiūlymą įvertino visus turimus duomenis apie apimtį bei pobūdį darbo ir medžiagų, reikalingų vykdyti ir baigti darbus bei ištaisyti visus defektus, šalies įstatymus bei procedūras, Rangovo poreikius į statybvietai ir kitą būtiną informaciją.

Susirinkimo komisijos pirmininkas

Komisijos nariai

Monika Kateivaitė

Svajūnas Žąsytis

Valerija Pukštienė

Susipažinau:

UAB „Evikta“
Direktorius
Dainius Rutkauskas

Surista ir scenaravota
90 lapų (devy niasdešimt)

Direktorius
Arvydas Suedis



[Handwritten signature]