

SIŪLOMŲ ĮRENGIMŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Įrenginio tipas ir paskirtis	<i>Filtras</i>
Gamintojas ir kilmes šalis	Pentair water, Belgija, arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	
Matmenys (aukštis, skersmuo) mm	1726mm-2130mm, 469mm-938mm
Našumas darbinis (m ³ /h)	Pagal projektą
Slėgio aukštis, bar	10
Kiti parametrai:	Plastikinis, iš išorės sutvirtintas stiklo audiniu Spindulinė vandens paskirstymo sistema

Įrenginio tipas ir paskirtis	<i>Aeratorius</i>
Gamintojas ir kilmes šalis	Pentair water, Belgija, arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	
Matmenys (aukštis, skersmuo) mm	1269mm-2130mm, 406mm-938mm
Našumas darbinis (m ³ /h)	Pagal projektą
Slėgio aukštis, bar	10
Kiti parametrai:	Plastikinis, iš išorės sutvirtintas stiklo audiniu Vandens-oro paskirstymo sistema

Įrenginio tipas ir paskirtis	<i>Oro kompresorius aeracijai ir filtri plovimui</i>
Gamintojas ir kilmes šalis	AB 100, Italija arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Munera“
Našumas l/min	250-330, parenkama pagal projektą
Slėgio aukštis bar	10
Svoris (kg)	64

Įrenginio tipas ir paskirtis	<i>Dozatorius DDC 6-10</i>
Gamintojas ir kilmes šalis	Grundfoss, Danija arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Grundfoss pumps“
Instaliuotas galingumas (kW)	0,014
Našumas ltr/h	6
Slėgio aukštis, bar	10
Paskirtis	Natrio hipochlorito dozavimui
Kiti parametrai:	Su plastikine darbine talpa

Irenginio tipas ir paskirtis	<i>Slėgio jutikliai MBS 3000</i>
Gamintojas ir kilmės šalis	Danfoss, Danija arba analogiškų parametru kito tiekėjo Intervalas: 0 iki 10 bar išėjimas: 4...20mA
Savybės:	
Paskirtis:	Slėgio palaikymas.

Irenginio tipas ir paskirtis	<i>Paplavų siurbliai SEG</i>
Gamintojas ir kilmės šalis	Grundfoss, Danija arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Grundfoss pumps“ Leituvą
Našumas m ³ /h	5
Slėgio aukštis, bar	Parenkama pagal projektą
Kiti parametrai:	Panardinamas

Medžiagos tipas ir paskirtis	<i>Sklendės, sklqstinės, pleištinės, lauko tinklams</i>
Gamintojas ir kilmės šalis	E.Hawle Armaturenwerke GmbH“ Austrija; “AVK International“ A/S Danija; “Domex“, „Metalpol“-Lenkija, „Pradinsa“-Ispanija, „Belgicast International, s.l.“, Ispanija; „Jafar“, Lenkija; „Fundacione“, Ispanija; „Axel valves“-Švedija arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB “Consena“, UAB “Eccua“, UAB “Sanistal“, UAB “Skauduva“, UAB “Viacon“, UAB “Gairana“, UAB “PipeLife Lietuva“, UAB “Industek“, UAB “Agava“
Diametrai	parenkama pagal projektą
Medžiaga	Korpusas ketus, padengimas pagal užsakovo reikalavimus
Kitas	Kiekviena sklendė patikrinama gamykloje
Slėgio klasė bar	PN 10
Suvirinimo, sujungimo tipas	Flanšinės, movinės

Medžiagos tipas ir paskirtis	<i>PVC-U vamzdynai, sklendės vidaus slėginiamams tinklams</i>
Gamintojas ir kilmės šalis	Dyka Olandija, FIP Italija, arba analogiškų parametru kito tiekėjo
Vietinis atstovas Lietuvoje (nurodyti jei yra)	UAB „Akvatechna“
Medžiagos techninės charakteristikos:	parenkama pagal projektą
Medžiaga, jos tankis kg/m ³	1400
Slėgio klasė bar	PN 10, PN16
Suvirinimo, sujungimo tipas	Klijuojami



STALYBA VANDENVALA

GARANTIJOS

Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pridėti užpildytas ir pasirašytas garantijas:

1. IRENGIMU HIDRAULINIO NAŠUMO GARANTIJA

Mes, UAB "Eigesa" 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 kieko, 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 hidrauliniu 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, atliliki įrenginių veikimo pakeitimus, kad būtų pasiekti garantuoti vandens kokybės parametrai.

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

Vardas, pavardė, parašas: Eimantas Baravykas

(asmuo ar asmenys, įgalioti pasirašyti Tiečėjo vardu)

Data: 2016-11-10



EIGESA

SLAIVYBA VANDENYALAI

2. VANDENS KOKYBĖS GARANTIJA

Mes, UAB "Eigesa", šiuo užtikriname, kad vandens kokybės reikalavimai nurodyti Užsakovo reikalavimuose bus pasiekti, kai maksimalus planuojamas įrenginių našumas yra $9 \text{ m}^3/\text{h}$; 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 $9 \text{ m}^3/\text{h}$, įrenginiai bus išbandomi dar kartą, esant žemesniams 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 numatytaus darbus ir gavus statybos užbaigimo aktą.

Vardas, pavardė, parašas: Eimantas Baravykas

(asmuo ar asmenys, išgalioti pasirašyti Tiekejo vardu)

Data: 2016-11-10





**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„AKMENĖS VANDENYS“**

**DĖL KRUOPIŲ MIESTELIO VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ STATYBOS DARBŲ
PIRKIMO AIŠKINAMOJO SUSIRINKIMO IR STATYBVIEȚĖS 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 Žasytis ir UAB „Akmenės vandenys“ vyr. meistrė Valerija Pukštienė.

DARBO OTVARKE:

1. Statybvetės aikštelės apžiūra.

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

I statybvetės aikštelės apžiūrą neatvyko nei vienas pakviestas apklausoje Tieka.

Tieka neprireikė apžiūrėti statybvetės aikštelės, įvertino visą būtiną informaciją apie riziką, numatytais ir nenumatytais pirkimo sąlygose būtinus darbus, reikalingus rangos sutarčiai įvykdyti. Tieka yra susipažinę su visa Perkančiosios organizacijos turima informacija apie statybvetės geologines bei hidrologines sąlygas, išskaitant aplinkos apsaugą, apie riziką, nenumatytais ir kitas aplinkybes, kurios gali turėti įtakos arba paveikti pasiūlymą arba darbus. Tieka teikdamis pasiūlymą įvertino visus turimus duomenis apie apimtis bei pobūdį darbo ir medžiagų, reikalingų vykdyti ir baigti darbus bei ištaisyti visus defektus, šalies įstatymus bei procedūras, Rangovo poreikius į statybvetę ir kitą būtiną informaciją.

Susirinkimo komisijos pirmininkas

Komisijos narai

Monika Kateivaitė

Svajūnas Žasytis

Valerija Pukštienė



busiūta ir sunumeruota
lapy škričius 91 (devynios dešimt vienų)

Direktorius
Arvydas Sutkus



B. Sutkus