

## SIŪLOMU ĮRENGIMU TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Pateikite informaciją apie svarbiausius įrenginius:

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

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

Įrenginio tipas ir paskirtis	Kompresorius, tiekti orą
Gamintojas ir kilmes šalis	Walter, Vokietija arba analogiškų parametru 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 parametru 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 parametru 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 parametru 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

### **1. IRENGIMU HIDRAULINIO NAŠUMO GARANTIJA**

Mes, UAB „Evikta“, šiuo užtikriname, kad maksimalus įrenginių hidraulinis našumas bus ne mažesnis nei nurodyti 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 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 nurodytu 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 numatytyus darbus ir gavus statybos užbaigimo aktą.

Vardas, pavardė, parašas: Dainius Rutkauskas  
*(asmuo ar asmenys, galiojanti pasirašyti dalyvio vardas)*

Data: 2016-11-17

## 2. VANDENS KOKYBĖS GARANTIJĄ

Mes, UAB „Evikta“, 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 akta).

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 akta.

Vardas, pavardė, parašas: Dainius Rutkauskas  
*(asmuo ar asmenys, igalioti pasirašyti dalyviovardit)*

Data: 2016-11-17



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„AKMENĖS VANDENYS“**

**DĖL PAPILĖS Miestelio 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 Žasytis ir UAB „Akmenės vandenys“ vyr. meistrė Valerija Pukštienė.

**DARBOTVARKĖ:**

**1. Statybvietės aikštelės apžiūra.**

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

I statybvietės aikštelės apžiūrą neatvyko nei vienas pakviestas apklausoje Tiekičias.

Tiekičiams neprireikė apžiūrėti statybvietės aikštelės, įvertino visą būtiną informaciją apie riziką, numatytaus ir nenumatytaus pirkimo sąlygose būtinus darbus, reikalingus rangos sutarčiai įvykdyti. Tiekičiai yra susipažinę su visa Perkančiosios organizacijos turima informacija apie statybvietės geologines bei hidrologines sąlygas, išskaitant aplinkos apsaugą, apie riziką, nenumatytais ir kitas aplinkybes, kurios gali turėti įtakos arba paveikti pasiūlymą arba darbus. Tiekičiai teikdamai 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 statybvietę ir kitą būtiną informaciją.

Susirinkimo komisijos pirmininkas

Komisijos narai

Monika Kateivaitė

Svajūnas Žasytis

Valerija Pukštienė

Susipažinau:

UAB „Eviktas“  
Direktorius  
*Dainius Rutkauskas*

Juzišta iš sunumeruoto  
87 lapai (astuonių metinių  
septyni)

Direktorius  
Arvydas Sucdis

