

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – UAB „Vilniaus vandenys“
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekė** – Kogeneracinės jėgainės MWM TCG2020 V12 cirkuliacijos siurbliai (toliau – Prekė).

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Kogeneracinės jėgainės MWM TCG2020 V12 cirkuliacijos siurbliai (toliau – Prekė).

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS/CHARAKTERISTIKA/ESAMA SITUACIJA

- 3.1. Pirkimo objekto apimtys (toliau – Objektas):
 - 3.1.1. Interkūlerio cirkuliacijos siurblys – 1 vnt;
 - 3.1.2. Avarinio aušinimo, automatinio aušinimo cirkuliacijos siurbliai – 3 vnt;
- 3.2. Esama situacija
 - 3.2.1. Interkūlerio cirkuliacijos siurblio duomenys

Eil. Nr.	Rodiklis	Rodiklio reikšmė
1	Gamintojas	LOWARA
2	Modelis	LNES
3	Tipas	LNES 65-200/110/P25VCS4
4	Slėgis	Iki 16 bar
6	Debitas	Nuo 20,6 iki 80,8 m ³ /h
7	Maksimalus kėlimo aukštis	43,7 m
9	Vardinė galia (P2)	11 kW
10	Įtampa	400 V
11	Dažnis	50 Hz
12	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	IP55
	Siurbiamos terpės duomenys	
14	Terpė	Termofikatas
15	Sausos medžiagos kiekis terpėje	-
16	Tankis	1000 kg/m ³
17	Temperatūra	Iki 120 °C

3.2.2. Avarinio aušinimo, automatinio aušinimo cirkuliacijos siurblių duomenys

Eil. Nr.	Rodiklis	Rodiklio reikšmė
1	Gamintojas	LOWARA
2	Modelis	LNES
3	Tipas	LNES 65-160/75/P25VCS4
4	Slėgis	Iki 16 bar
6	Debitas	Nuo 21,7 iki 96 m ³ /h
7	Maksimalus kėlimo aukštis	32 m
9	Vardinė galia (P2)	7,5 kW
10	Įtampa	400 V
11	Dažnis	50 Hz
12	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	IP55
	Siurbiamos terpės duomenys	
14	Terpė	Termofikatas
15	Sausos medžiagos kiekis terpėje	-
16	Tankis	1000 kg/m ³
17	Temperatūra	Iki 120 °C

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Vilniaus m. nuotekų valykla Titnago g. 74, Vilnius

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Siūloma Prekė Privalo būti tinkama dirbti 3.2.1 punkto lentelėje ir/ar 3.2.2. punkto lentelėje nurodytoje terpėje.

5.2. Perkamo siurbliui reikalavimai:

5.2.1. Interkūlerio cirkuliacijos siurbliui

Eil. Nr.	Rodiklis	Rodiklio reikšmė
1	Slėgis	Iki 16 bar
2	Debitas	Nuo 20,6 iki 80,8 m ³ /h
3	Maksimalus kėlimo aukštis	43,7 m
4	Vardinė galia (P2)	Nedaugiau 11 kW
5	Įtampa	400 V
6	Dažnis	50 Hz
7	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	IP55
8	Temperatūra	Iki 120 °C

5.2.2. Avarinio aušinimo, automatinio aušinimo cirkuliacijos siurbliui

Eil. Nr.	Rodiklis	Rodiklio reikšmė
1	Slėgis	Iki 16 bar
2	Debitas	Nuo 21,7 iki 96 m ³ /h
3	Maksimalus kėlimo aukštis	32 m
4	Vardinė galia (P2)	Nedaugiau 7,5 kW
5	Įtampa	400 V
6	Dažnis	50 Hz
7	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	IP55
8	Temperatūra	Iki 120 °C

5.2.3. Visi siūlomi siurbLIAI turi būti tinkami naudoti nurodytai terpei, t.y. Termofikatui.

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

6.1. Prekės turi būti pristatytos per – 20 d. d. nuo sutarties pasirašymo dienos, Pirkėjo nurodytu adresu.

7. PREKĖS KOKYBĖ

7.1. Prekės turi būti kokybiškos ir Tiekėjas prisiima atsakomybę ir pilną nuostolių atlyginimą, jei dėl pateiktos Prekės kokybės Pirkėjas patirs nuostolių (jei bus sugadinta Pirkėjo turima įranga ir dėl netinkamos Prekės kokybės bus patiriamos įrenginio prastovos).