

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Pirkėjas – Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“.

1.2. Pardavėjas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir jų padalinys arba tokių asmenų grupė, įskaitant laikinas ūkio subjektų asociacijas, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.

1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Pardavėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkamos prekės (toliau – Prekės) – vandentiekio ir nuotekų tinklų tempimui atsparios jungtys.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS/KIEKIAI

3.1. Perkamų Prekių pavadinimai ir kiekiai nurodyti Techninės specifikacijos Priede Nr. 1.

3.2. Pateikti Prekių kiekiai ir asortimentas yra preliminarūs. Pirkėjas neįsipareigoja užsakyti ir nupirkti viso Prekių kiekio ir asortimento.

3.3. Prekės bus perkamos pagal Pirkėjo poreikį pateikiant atskirus užsakymus, laimėjusio Pardavėjo pasiūlyme nurodytais į kainiais.

3.4. Kadangi Prekių kiekiai ir asortimentas gali keistis vykdomų darbų eigoje, todėl Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti Prekių kiekius ir asortimentą neviršijant bendros Sutarties kainos.

3.5. Analogiškos prekės, nenumatytos Techninėje specifikacijoje, bus perkamos pagal Viešųjų pirkimų tarnybos patvirtintą Kainodaros taisyklių nustatymo metodiką (Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 1S-95) bei apmokamos ne didesnėmis nei užsakymo pateikimo dieną Pardavėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių prekių kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Pardavėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis. Bendra tokių nenumatytų prekių vertė negali viršyti 10 proc. bendros perkamų Prekių Sutarties vertės.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

4.1. Prekės turi būti pristatytos adresu Savanorių pr. 212, Vilnius. Pirkėjo darbo laiku pirmadieniais – penktadieniais, 7:30 val. – 11:30 val. ir 12:00 val. – 15:30 val.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Esamos situacijos aprašymas

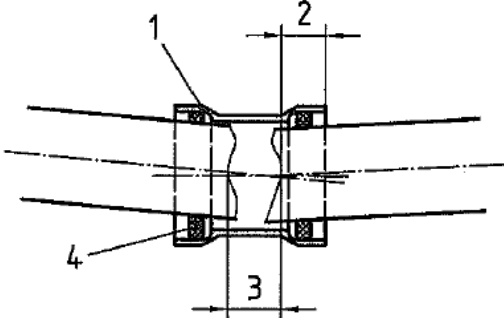
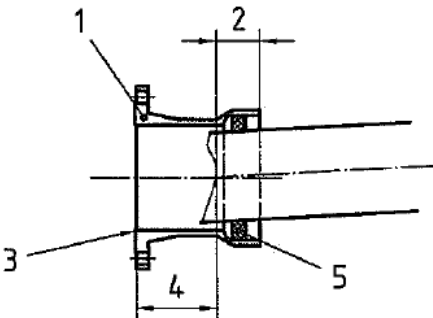
5.1.1. Prekės bus naudojamos naujų vamzdinių įrengimų, senų vamzdinių remontui ir avarijų likvidavimui.

5.2. Pirkimo objekto aprašymas

5.2.1. Vandentiekio ir nuotekų tinklų tempimui atsparios jungtys:

1 lentelė

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
Bendrieji parametrai		
1.	Gaminiui taikomi standartai	LST EN 14525 arba lygiavertis.
2.	Darbinė terpė	Geriamasis vanduo
3.	Nominalus slėgis	PN 10; PN 16
4.	Jungties tipas	• Dviguba mova;

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
		 <p>1 – mova 2 – vamzdžio įmovimo gylis 3 – tarpas tarp vamzdžių galų 4 – tarpinė</p> <p>• Flanšinis adapteris.</p>  <p>1 – adapteris 2 – vamzdžio įmovimo gylis 3 – flanšas 4 – tarpas tarp vamzdžio galo ir flanšo 5 – tarpinė</p>
5.	Panaudojimas	Kalaus ketaus, pilkojo ketaus, plieno, polietileno, AC vamzdžiams jungti.
6.	Jungties medžiaga	<p>Korpuso – kalusis ketus ne žemesnės klasės negu EN-GJS-400 pagal LST EN 1563 arba lygiavertį.</p> <p>Tvirtinimo varžtų, veržlių ir poveržlių, ir fiksavimo elementų medžiaga – nerūdijantis plienas, ne žemesnės nei A2 klasės arba lygiavertis.</p>
7.	Jungties sandarinimas	Elastomeras, tinkamas naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose ir atitinkantis LST EN 681-1 arba lygiavertį.
8.	Korpuso vidaus ir išorės padengimas	<p>Epoksidinis miltelinis arba lygiavertis, minimalus padengimo storis 250 mikronų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis*, ne mažesnių reikalavimų nei nustato LST EN 14901 standartas, su priedu, kuriame nurodytas vožtuvo tipas ir kodinis pavadinimas.</p> <p>* lygiavertis sertifikatas – išduotas tarptautinės organizacijos besispecializuojančios vandentvarkos gaminių dangos kokybės nustatyme, atliekančios periodinius gamybos proceso tikrinimus ir</p>

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
		gminių bandymus bei atitikimo gamintojo deklaruojamų gminių savybių atitikimo nustatymus.
9.	Ženklimas	<p>Ant jungties turi būti nurodyta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas); • Pagaminimo metai (pvz. 2017); • Korpuso ir dangčio medžiaga (pvz. EN-GJS-400). • Nominalus dydis (pvz. DN200); • Nominalus slėgis (pvz. PN16); • Standartas (EN 14525 arba lygiavertis); • Tolerancija. <p>Pirmi penki ženkliniai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas, leidžiantis išsaugoti informaciją apie gaminį eksploatacijos metu.</p>
Dokumentai patvirtinantys siūlomų Prekių kokybę ir atitikimą techniniams reikalavimams		
10.		<p>Punktų Nr. 1-4, 12-15 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;</p> <p>Punkto Nr. 2 atitikimas turi būti patvirtintas Europos Sąjungoje galiojančiu higienos pažymėjimu;</p> <p>Punkto Nr. 8 punkto atitikimas turi būti patvirtintas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatu arba lygiaverčiu;</p> <p>Punktų Nr. 5-7, 9, 12-15 punkto atitikimas, tiksliai nurodant siūlomos gaminio modelį, turi būti nurodytas duomenų lape ir priede nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame gamintojo patvirtintame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie gaminį.</p>
11.	Dokumentai pateikiami su pirminiu pasiūlymu ir kartu su pristatomomis Prekėmis	<ul style="list-style-type: none"> • Eksploatacinių savybių deklaracija (pagal STR 1.01.04:2015 arba lygiavertį, lietuvių k.); • Nepriklausomos, akredituotos organizacijos išduotas ir Europos Sąjungoje galiojantis dokumentas, patvirtinantis, kad jungtis ir jos sandarinimo medžiagos tinkamos naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose (lietuvių arba anglų k.); • GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis (lietuvių arba anglų k.).
Pasirenkami parametrai		
12.	Pajungimas prie tinklo	<p>Flanšinis. Flanšų pragražimas pagal LST EN 1092-2 arba lygiavertį standartą. Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN50 (flanšas 4 skylių); • DN65 (flanšas 4 skylių); • DN80 (flanšas 8 skylių); • DN100 (flanšas 8 skylių); • DN125 (flanšas 8 skylių); • DN150 (flanšas 8 skylių); • DN200 (flanšas 8 skylių, kai slėgis PN 10); • DN200 (flanšas 12 skylių, kai slėgis PN 16); • DN250 (flanšas 12 skylių); • DN300 (flanšas 12 skylių); • DN400 (flanšas 16 skylių).
13.	Nominalus dydis	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN50; • DN65; • DN80;

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga																						
		<ul style="list-style-type: none">• DN100;• DN125;• DN150;• DN200;• DN250;• DN300;• DN400.																						
14.	Nominalus slėgis	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none">• PN10;• PN16.																						
15.	Tolerancija	<div>Apatinė riba: ne daugiau, viršutinė riba: ne mažiau, mm</div> <table><thead><tr><th>DN mm</th><th>Tolerancija mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>50</td><td>56-65</td></tr><tr><td>65</td><td>75-81</td></tr><tr><td>80</td><td>89-98</td></tr><tr><td>100</td><td>108-114</td></tr><tr><td>125</td><td>132-144</td></tr><tr><td>150</td><td>159-170</td></tr><tr><td>200</td><td>219-225</td></tr><tr><td>250</td><td>273-280</td></tr><tr><td>300</td><td>315-326</td></tr><tr><td>400</td><td>426-429</td></tr></tbody></table>	DN mm	Tolerancija mm	50	56-65	65	75-81	80	89-98	100	108-114	125	132-144	150	159-170	200	219-225	250	273-280	300	315-326	400	426-429
DN mm	Tolerancija mm																							
50	56-65																							
65	75-81																							
80	89-98																							
100	108-114																							
125	132-144																							
150	159-170																							
200	219-225																							
250	273-280																							
300	315-326																							
400	426-429																							

5.3. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

5.3.1. Teikdamas pasiūlymą Pardavėjas visas galimas išlaidas įskaičiuoja į Prekių įkainį. Siūlomame įkainyje turi būti įskaičiuotos visos Pardavėjo išlaidos ir mokėtini mokesčiai, būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.

5.3.2. Prekių pristatymo terminas – per 10 (dešimt) darbo dienų nuo užsakymo pateikimo dienos (užsakymas pateikiamas el. paštu, nurodytu Sutartyje).

5.3.3. Planuojamos Sutarties trukmė – 25 (dvidešimt penki) mėnesiai. Paskutinis mėnuo yra skirtas Sąskaitos apmokėjimui bet ne Priekių tiekimui.

5.4. Prekių kokybė ir trūkumų šalinimas

5.4.1. Prekės turi būti naujos ir kokybiškos. Pardavėjas privalo garantuoti, kad pateiktos Prekės yra naujos, nenaudotos ir be defektų, ir visiškai atitinka Techninės specifikacijos reikalavimus.

5.4.2. Nekokybiškos ar užsakymo neatitinkančios Prekės turi būti pakeistos ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Pirkėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo el. paštu dienos.

5.4.3. Pirkėjas Prekių priėmimo metu patikrina pateiktų Prekių kokybę, taip pat jų asortimentą ir kiekį ir, nenustatęs pastebimų trūkumų, pasirašo Važtaraštį.

5.4.4. Pastebėjęs trūkumus, Pirkėjas turi teisę nepriimti užsakymo ir nepasirašyti Važtaraščio.

6. PIRKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

6.1. Pirkėjas įsipareigoja apmokėti Pardavėjo pateiktą Sąskaitą per 30 (trisdešimt) k. d.

7. PRIEDAI

7.1. Priedas Nr. 1. Prekių preliminarūs kiekiai.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Preliminarus Prekių kiekis, vnt.
Flanšinės fasoninės dalys su sandarinimo tarpinėmis		
1.	Dviguba mova DN 50 mm, PN16	20
2.	Dviguba mova DN 65 mm, PN16	10
3.	Dviguba mova DN 80 mm, PN16	4
4.	Dviguba mova DN 100 mm, PN16	20
5.	Dviguba mova DN 125 mm, PN16	4
6.	Dviguba mova DN 150 mm, PN16	20
7.	Dviguba mova DN 200 mm, PN16	10
8.	Dviguba mova DN 250 mm, PN16	2
9.	Dviguba mova DN 300 mm, PN16	6
10.	Dviguba mova DN 400 mm, PN16	6
11.	Flanšinis adapteris DN 50 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	50
12.	Flanšinis adapteris DN 65 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	20
13.	Flanšinis adapteris DN 80 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	14
14.	Flanšinis adapteris DN 100 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	90
15.	Flanšinis adapteris DN 125 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	5
16.	Flanšinis adapteris DN 150 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	80
17.	Flanšinis adapteris DN 200 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	80
18.	Flanšinis adapteris DN 250 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	6
19.	Flanšinis adapteris DN 300 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	20
20.	Flanšinis adapteris DN 400 mm, PN16, flanšų pragrėžimas PN10	10