

## ŠALTO VANDENS VANDENTIEKIO VAMZDYNŲ IR MAZGO REMONTO DARBŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR KITI REIKALAVIMAI

### 1. Bendroji dalis

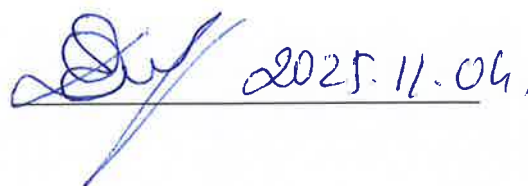
- 1.1. Pirkimas atliekamas laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo, proporcingumo principų ir konfidencialumo bei nešališkumo reikalavimų. Priimant sprendimus dėl pirkimo sąlygų, vadovaujamas racionalumo principu.
- 1.2. Pirkimo objektas: Šalto vandens vandentiekio vamzdinių ir mazgo remonto darbai.
- 1.3. Darbų atlikimo adresas: Ozo g. 39B, Vilnius.
- 1.4. Visus nurodytus darbus turės atlikti laimėjęs viešąjį pirkimą darbų vykdytojas be subrangovų.
- 1.5. Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą lietuvių kalba. Susirašinėjimas vykdomas lietuvių kalba.
- 1.6. Kaina pasiūlyme (**3 priedas**) nurodoma eurai, įskaitant visas papildomas išlaidas ir mokesčius. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas remonto darbų kiekių žiniaraštis ir lokalinės sąmatos.
- 1.7. Negalima pateikti alternatyvių pasiūlymų.
- 1.8. Dėl papildomos informacijos kreiptis į LSC sporto paslaugų skyriaus vedėjo pavaduotoją Dalių Endriukaitį, mob. +370 611 21734.
- 1.9. Perkančioji organizacija bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti.

### 2. Pagrindiniai nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms

- 2.1. Reikalingi atlikti remonto pagrindiniai darbai išdėstyti darbų kiekių žiniaraščiuose (pridedama).
- 2.2. Vykdantieji remonto darbus specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.
- 2.3. Darbai vykdomi suderinus su užsakovu darbų eigą ir tvarką, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.
- 2.4. Vykdamas remonto darbus statybvietyje ir statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos saugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga remonto metu.
- 2.5. Darbai vykdomi vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.
- 2.6. Atliekant darbus privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.
- 2.7. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti.
- 2.8. Naudojami remontui produktai turi atitikti jo techninėse specifikacijose pateiktus remonto produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.
- 2.9. Remonto darbų metu esami inžineriniai tinklai (elektros ir ryšių) turi būti išsaugomi ir nepažeidžiami.
- 2.10. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, atnaujinta pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po atnaujinimo neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.
- 2.11. Naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“).

**Pridedami 2 (du) darbų kiekių žiniaraščiai.**

LSC sporto paslaugų skyriaus vedėjo pavaduotojas  
Dalius Endriukaitis



2025.11.04.

## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statyns 1 Lietuvos sporto centro patalpos Ozo gt.39B, Vilniuje

Žiniaraštis 1 Vandentiekis

2025.10.

Sam.	Darbo	Darbų ir išlaidų	Mato	Kiekis
eil.	kodas	aprašymai	vnt	
	1	Vandens apskaitos mazgo (VAM) atnaujinimas		
1	N16-70	Vamzd., kurių D virš 50mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	2.0
2	N16-69	Vamzd., kurių D iki 50mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	1.0
3	88001001	Fl.adapteris atsp.tempim.100/100	vnt	2.0
4	R19-4	Ketinių, iki 100 mm skersmens, išorinių vamzdinių ardymas	m	3.0
5	R19-9	Uždarnosios flanšinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 100 mm	vnt	3.0
6	R19-12	Movinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 20 mm	vnt	2.0
7	R19-13	Movinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 32 mm	vnt	2.0
8	N16-44	Flanš.ventilių, sklendžių, vožtuvų, kurių D iki 100mm, prijung.flanš., kai privir.objekte	vnt	3.0
9	88001002	.K.k.flanšinė sklendė 100mm.	vnt	2.0
10	88001003	K.k.flanšinė sklendė su el.pavara 100mm.	vnt	1.0
11	N18-132	Tiesioginio veikimo temperatūros reguliatoriaus su movine jungtimi montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	1.0
12	N16-122	Vamzd.iš ket.slėg.vamzdžių, kurių D iki 100mm, tiesimas ant pastatų sienų ir kanaluose	m	3.0
13	N16-123	Ket.slėg.vandent.fason.dalių, kurių D iki 100mm, prijung.	t	0.5
14	88001004	K.k.fasoninės detalės 100mm.	kompl.	1.0
15	N18-114	Iki 15 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	2.0
16	88001005	Rutulinis ventilis 15mm.	vnt	2.0
17	N18-115	20 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	2.0
18	88001006	Rutulinis ventilis 20mm.	vnt	2.0
19	N18-116	25 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	2.0
20	88001007	Rutulinis ventilis 25mm.	vnt	2.0
21	N18-105	Manometrų su triegiu čiaupu montavimas	kompl.	2.0
22	N18-137	Vandens skaitiklio su movine jungtimi montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	1.0
23	N16-112-2	Vidaus vandentiekio vamzdino tiesimas iš pl. cink. vamzdžių, kurių D 32-80 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	10.0
24	88001008	Cink.pl.vamzdis 32mm.	m.	10.0
25	N16P-0103	Plieninių vamzdžių jungimas srieginėmis movomis, alkūnėmis, perėjimais (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm iki 40 mm)	vnt.	26.0
26	N16-118	Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hydr.išbandymas	100m	0.2

Sąm.	Darbo	Darbų ir išlaidų	Mato	Kiekis
eil.	kodas	aprašymai	vnt	
27	N26-262	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0.15
28	88001009	Kevalinė izoliacija su al.folija	m.	15.0
29	88001010	Lipni izoliacijos juosta su al.folija	vnt	2.0
30	N22P-0909	Komunikacijų žymėjimas	vnt.	15.0

Sporto paslaugų skyriaus  
vedėjo pavaduotojas  
Dalius Endriukaitis

## DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Statinsys 1 Lietuvos sporto centras Ozo gt.39b, Vilniuje

Žiniaraštis 1 Priešgaisrinis/ buitinis vandentiekis

2025.10.				
Sąm.	Darbo	Darbų ir išlaidų	Mato	Kiekis
eil.	kodas	aprašymai	vnt	
<b>1 Priešgaisrinio/buitinio vandentiekio magistralinių vamzdynų keitimas rūsyje,</b>				
1	R19-32-14	Plieninių vamzdynų pjaustymas abrazyviniu disku, kai vamzdžių skersmuo iki 100 mm (1 perpjovimui)	vnt	100.0
2	R19-3	Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekio - dujotiekio iki 100 mm skersmens vamzdžių ardymas	m	160.0
3	R19-2	Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekio - dujotiekio iki 63 mm skersmens vamzdžių ardymas	m	30.0
4	R19-1	Vidaus vamzdynų iš plieninių vandentiekio - dujotiekio iki 32 mm skersmens vamzdžių ardymas	m	50.0
5	R19-32-17	Aklių pagaminimas ir privirinimas, kai vamzdžių skersmuo iki 50 mm	vnt	20.0
6	R19-12	Movinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 20 mm	vnt	20.0
7	R19-13	Movinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 32 mm	vnt	8.0
8	R19-14	Movinės armatūros nuėmimas, kai vamzdžio skersmuo iki 50 mm	vnt	8.0
9	N16-68	Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	14.0
10	N16-69	Vamzd., kurių D iki 50mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	5.0
11	N16-70	Vamzd., kurių D virš 50mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	4.0
12	N16-1-1	Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 15-25 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	48.0
13	88001001	Ner.pl.vamzdis 15mm.	m	18.0
14	88001002	Ner.pl.vamzdis 22mm.	m	12.0
15	88001003	Ner.pl.vamzdis 28mm.	m.	18.0
16	N16-2-1	Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. vamzdžių, kurių skersmuo 32-50 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	42.0
17	88001004	Ner.pl.vamzdis 35mm.	m.	6.0
18	88001005	Ner.pl.vamzdis 54mm.	m	36.0
19	N16-4-1	Šildymo vamzdynų tiesimas iš pl. suvirintų ar besiūlių vamzdžių, kurių skersmuo 89-108 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	160.0
20	88001006	Ner.pl.vamzdis 108mm.	m.	160.0
21	N16P-0406	Varinių vamzdžių jungimas movomis, alkūnėmis, perėjimais, sandūras užveržiant (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm)	vnt.	68.0
22	N16P-0407	Varinių vamzdžių jungimas trišakiais, sandūras užveržiant (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 22 mm)	vnt.	22.0
23	N16-118	Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hydr.išbandymas	100m	2.5
24	N26-218	Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.54
25	88001007	Kevalinė izoliacija su al.folija 15/20	m	18.0
26	88001008	Kevalinė izoliacija su al.folija 22/20	m	12.0
27	88001009	Kevalinė izoliacija su al.folija 28/30	m	18.0

Sąm.	Darbo	Darbų ir išlaidų	Mato	Kiekis
eil.	kodas	aprašymai	vnt	
28	88001010	Kevalinė izoliacija su al.folija 35/30	m	6.0
29	N26-219	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 32 mm ir mažiau 57 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	0.36
30	88001011	Kevalinė izoliacija su al.folija 54/30	m	36.0
31	N26-220	Vamzdynų, kurių skersmuo daugiau kaip 57 mm ir mažiau 108 mm, izoliavimas folija padengtais kevalais	100m	1.6
32	88001012	Kevalinė izoliacija su al.folija 108/30	m.	160.0
33	88001013	Lipni izoliacijos juosta su al.folija	vnt.	18.0
34	N22P-0909	Komunikacijų žymėjimo ženklų	vnt.	60.0
35	N18-114	Iki 15 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	18.0
36	88001014	Rutulinis ventilis 15mm.	vnt	18.0
37	N18-115	20 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	6.0
38	88001015	Rutulinis ventilis 20mm.	vnt	6.0
39	N18-116	25 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	6.0
40	88001016	Rutulinis ventilis 25mm.	vnt	6.0
41	N18-117	32 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	2.0
42	88001017	Rutulinis ventilis 32mm.	vnt	2.0
43	N18-119	50 mm skersmens movinės uždarnosios armatūros montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų	vnt	5.0
44	88001018	Rutulinis ventilis 50mm.	vnt	5.0
45	88001019	Priešgaisrinis vamzdynų užtaisymas	kompl.	1.0
46	88001020	Tvirtinimo detalės	kompl.	1.0

Sporto paslaugų skyriaus  
vedėjo pavaduotojas  
Dailius Endriukaitis