

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Paslaugų gavėjas – Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“.

1.2. Paslaugų teikėjas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis ar viešasis juridinis asmuo, kita organizacija ir (ar) jų padalinys įskaitant ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, Subteikėjus, darbuotojus ir kitus teisėtai pagrindais Paslaugų teikimui pasitelktus asmenis.

1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Paslaugų teikėjo ir Paslaugų gavėjo dėl Pirkimo objekto.

1.4. Techninė specifikacija arba TS – dokumentas, kuriame apibūdintas pirkimo objektas.

1.5. Priėmimo-perdavimo aktas arba Aktas – perdavimo–priėmimo aktas arba kitas lygiavertis dokumentas, pasirašomas abiejų Sutarties Šalių, kuriame detalai (tiksliai nurodant kiekius, apimtis, objektus ir kitą reikšmingą informaciją) nurodomos Paslaugų teikėjo faktiškai Paslaugų gavėjui suteiktos Paslaugos, atitinkančios Techninės specifikacijos nuostatas.

1.6. Užsakymas – Sutarties pagrindu Paslaugų teikėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir (ar) per Paslaugų gavėjo nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Paslaugų kiekiai, suteikimo adresai ir terminas.

1.7. Susijusios prekės – tai perkamos detalės, medžiagos, pagalbinių įrangų, kurios nėra nurodytos T Techninės specifikacijos priede Nr. 2 lentelėje Nr. 2, tačiau kurios reikalingos, kad būtų užtikrintas Vilniaus nuotekų valyklos išmaniosios valdymo sistemos įrangos techninis aptarnavimas ir remontas

2. PIRKIMO OBJEKTO PAVADINIMAS IR JO KIEKIAI/APIMTYS

2.1. **Vilniaus nuotekų valyklos išmaniosios valdymo sistemos įrangos techninės priežiūros ir remonto paslaugos** (toliau - Paslaugos).

2.2. Pirkimo objektas nėra skaidomas į pirkimo objekto dalis.

2.3. Kiekiai/Apimtys: Perkamas Paslaugų kiekis yra preliminarus.

- Amtax sc amonio matuoklių techninė priežiūra – 6 kompl.;
- Phosphax sc fosfatų matuoklių techninė priežiūra – 3 kompl.;
- Nitratx sc nitratų matuoklių techninė priežiūra – 6 kompl.;
- Filtrax sc filtravimo įrangos techninė priežiūra – 12 kompl.;
- Sonatax sc, dumblo lygio matuoklių techninė priežiūra – 6 kompl.;
- Solitax sc, suspenduotų dalelių matuoklių techninė priežiūra – 2 kompl.;
- Valdiklių SC4500 techninė priežiūra – 16 kompl..

2.4. Įrangos eksploatavimo ir priežiūros instrukcijos pateiktos Techninės specifikacijos prieduose: Priedas Nr. 1.1, Priedas Nr. 1.2, Priedas Nr. 1.3, Priedas Nr. 1.4, Priedas Nr. 1.5, Priedas Nr. 1.6, Priedas Nr. 1.7).

2.5. Reikalingų atlikti techninio aptarnavimo Paslaugų aprašymas ir atlikimo terminai yra nurodyti Techninės specifikacijos 3.1.1. punkte.

2.6. Paslaugų teikėjas visas galimas išlaidas įskaičiuoja į Paslaugų įkainį ir (ar) kainą. Siūlomame įkainyje ir (ar) kainoje turi būti įskaičiuotos visos Paslaugų teikėjo išlaidos ir mokėtini mokesčiai, būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.

2.7. Paslaugų teikėjas prisiima visą riziką dėl ne nuo Paslaugų gavėjo priklausančių aplinkybių, dėl kurių padidės su Sutarties vykdymu susijusios Paslaugų teikėjo išlaidos ir Sutarties vykdymas taps sudėtingesnis (Paslaugų teikėjui padidės įsipareigojimų vykdymo kaina). Paslaugų kaina ir (ar) įkainiai jokiais atvejais nebus didinami, išskyrus Pirkimo sąlygose nustatytus kainos ir (ar) įkainių peržiūros procedūros atvejus.

2.8. Šio pirkimo objektui yra taikomos Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija) (toliau – Tvarkos aprašas), nuostatos. Aplinkos apsaugos kriterijai nustatyti: 4.4.1. perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų. Perkama aplinkosauginėms ir aplinkai palankioms prekėms skirta priežiūros, remonto ir įrengimo veikla.

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

3.1. Pirkimo objekto aprašymas: Paslaugų teikėjas įsipareigoja teikti Paslaugų gavėjui šias įrangos techninės priežiūros ir remonto Paslaugas:

- Įrangos techninės priežiūros ir aptarnavimo paslaugos atliekamos ne rečiau kaip kartą per mėnesį: vizualinė apžiūra, nuvalymas, plovimas, reagentų – tirpalų keitimas, kalibravimas ir kt.. Įrangos techninės priežiūros ir aptarnavimo grafikai pagal gamintojo rekomendacijas, nurodyti 3.1.1. p.. Papildomą vizualinę apžiūrą kas savaitę vykdys Paslaugų gavėjas.;
- Įrangos remonto paslaugos bus atliekamos pagal poreikį.

3.1.1. Įrangos techninės priežiūros ir aptarnavimo grafikai pagal gamintojo rekomendacijas:

1. Amtax sc amonio matuoklio

Aprašymas	Kas 3 mėn. (atlieka Paslaugų gavėjas)	Kas 6 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 12 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 24 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)
Analitinio skyriaus vizualinė patikra, rankinis valymas, jei reikia	X	X		
Filtrų įdėklų patikra, valymas / keitimas, jei reikia, ypač ventilatoriaus pusėje	X	X		
Reagentų patikra, keitimas, jei reikia	X	X		
Valymo tirpalo patikra, keitimas, jei reikia	X	X		
Techninės priežiūros skaitiklių patikra	X	X		
Standartinių tirpalų patikra, keitimas, jei reikia	X	X		
Elektrodo vizualinė patikra, membraninio dangtelio ir elektrolito keitimas, jei reikia	X	X		
Sistemos sandarumo (oro nelaidumo) patikra		X		
Abiejų ventilatorių veikimo patikra		X		
Analizatoriaus korpuso šildymo funkcijos patikra		X		
Bendras sistemos funkcionalumo patikrinimas		X		
Įvykių žurnalo nuskaitymas ir analizė. Duomenų žurnalo nuskaitymas ir patikra, jei reikia		X		
Elektrodo patikra (nuolydis su tvarkingu membraniniu dangteliu: –55 mV iki –67 mV); tikrinama kas 6 mėn. po 12 mėn. naudojimo		X		
Oro siurblio galvutės keitimas			X	
Magnetinio maišymo strypelio keitimas, jei reikia			X	
Reagento siurbliuko keitimas			X	
Valymo siurbliuko patikra, jei reikia, keitimas, tikrinama kas 6 mėn. po 12 mėn. naudojimo		X		
Maišymo variklio patikrinimas, jei reikia, keitimas				X

2. Phosphax sc fosfatų matuoklio

Techninės priežiūros užduotis	Kas 3 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 6 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 12 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 24 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)
Matavimo kameros ir stiprinimo istorijos (įvykių žurnalo) patikra	X			
Amatavimo celių vizualinė patikra ir rankinis valymas	X	X		
Filtrų patikra ir valymas / keitimas	X	X		
Reagentų patikra ir keitimas	X	X		
Plovimo skysčio patikra ir keitimas	X	X		
Techninės priežiūros skaitiklių patikra	X	X		
Ventiliatorių veikimo patikra		X		
Analizatoriaus šildymo sistemos ir sandarumo patikra		X		

Bendras sistemos funkcionalumo patikrinimas		X		
Sistemos sandarumo patikra		X		
Rankinis valymas ir valymo intervalo koregavimas		X		
Įvykių ir duomenų žurnalų nuskaitymas ir analizė		X		
Reagentų siurblio patikra / keitimas				X
Oro filtro galvutės keitimas			X	

3. Filtrax sc filtravimo įrangos

Techninės priežiūros užduotis	Kas savaitę (atlieka Paslaugų gavėjas)	Kas 3 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 6 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 12 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kas 24 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)
Vizualinė apžiūra	X				
Siurblio vamzdelių keitimas		X			
Oro filtro (valdymo bloko) keitimas		X			
Filtro modulio valymas (jei reikia)		X			
Mėginių vamzdelių valymas (jei reikia)		X			
Oro filtro (kompresoriaus) patikra / keitimas			X	X	
Siurblio kasečių patikra / keitimas			X	X	
Siurblio ratų patikra / keitimas			X	X	
Jungiamųjų vamzdelių patikra / keitimas			X	X	
Filtro modulio patikra			X		
Elektronikos patikra			X		
Kompresoriaus keitimas					X

4. Nitratx sc nitratų matuoklio

Techninės priežiūros užduotis	Kas savaitę (atlieka Paslaugų gavėjas)	Kas 6 mėn. (atlieka Paslaugų teikėjas)	Kasmet / pagal skaitiklį (atlieka Paslaugų teikėjas)
Vizualinė apžiūra	X		
Kalibracijos patikra		X (priklausomai nuo aplinkos sąlygų)	
Patikra			X (pagal skaitiklį)
Plombos keitimas			X (pagal skaitiklį)
Valytuvo profilio keitimas		X	
Susidėvinčių dalių keitimas			X

Susidėvinčios dalys

Kiekis	Aprašymas	Vidutinė tarnavimo trukmė ¹
1	Stiklo valytuvų komplektas	1 metai
1	Stiklo valytuvo variklis	5 metai
1	Sandariklių komplektas	1 metai
1	Lemputė	10 metų
2	Matavimo langelis	5 metai
1	Filtrų komplektas	5 metai
2	O formos žiedai (srauto blokas)	1 metai

5. Sonatx sc, dumblo lygio matuoklio

Techninės priežiūros užduotis	Periodiškumas
Vizualinė patikra ir, esant poreikiui, valymas	Kas mėnesį
Valytuvo gumos keitimas	Ne rečiau kaip kartą per metus arba pasiekus 20 000 valytuvo ciklą

6. Solitax sc, suspenduotų dalelių matuoklio

Techninės priežiūros užduotis	Periodiškumas
Vizualinė patikra	Kas mėnesį
Kalibracijos patikra (priklausomai nuo aplinkos sąlygų)	Kas mėnesį

Patikra	Kas 6 mėnesius (pagal skaitiklį)
Sandariklių keitimas	Kas 2 metus (pagal skaitiklį)
Valytuvo keitimas ir skaitiklio atstatymas	Pagal skaitiklį (20 000 ciklų)

7. Valdiklio SC4500

Techninės priežiūros užduotis	Periodiškumas
Patikra	Kas mėnesį
Saugiklių keitimas	Kartą per metus
Valdiklio nuvalymas	Kas 3 mėnesius

4. PASLAUGŲ TEIKIMO VIETA, TERMINAI IR TVARKA

4.1. Paslaugų teikimo vieta: Vilniaus m. nuotekų valykla, Titnago g. 74, Vilniaus m. (NVA-0001)

4.2. Paslaugų teikėjas įsipareigoja Paslaugas suteikti Techninės specifikacijos 4.1 punkte nurodytu adresu darbo dienomis, įvertinant Paslaugų gavėjo darbo valandas: I - V nuo 7:30 iki 16:00 val. (darbo dienos trukmė prieš šventines dienas – viena valanda trumpiau).

4.3. Paslaugos teikėjas per 14 k. d. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos turi parengti ir suderinti įrangos techninės priežiūros ir aptarnavimo grafiką, pagal kurį bus vykdomi įrangos, nurodytos TS 2.3 punkte, aptarnavimo darbai. Esant nenumatytiems pasikeitimams, Paslaugų teikėjas turės informuoti Paslaugų gavėją ne vėliau kaip prieš 24 val.

4.4. Paslaugų teikėjui vykdant aptarnavimo paslaugas už atsarginių Prekių (medžiagų, dalių, detalių, reagentų *itt...*) keitimą apmokama taikant įkainių kainodarą pagal TS priedo Nr. 2 lentelės Nr. 2 įkainius.

4.5. Remonto paslaugų poreikio vykdymo tvarka:

4.5.1. Remonto paslaugas Paslaugų gavėjas pirkęs pagal atskirus Užsakymus Sutarties galiojimo laikotarpiu, kurie Paslaugų teikėjui bus teikiami ir tvirtinami el. paštu Sutartyje nurodytu adresu;

4.5.2. Gavęs patvirtinimą iš Paslaugų gavėjo dėl remonto paslaugų, Paslaugų teikėjas **per 10 d. d.** atlieka remonto paslaugas ir informuoja apie tai Paslaugų gavėją;

4.5.3. Paslaugų teikėjas remonto paslaugas teiks taikant fiksuotą valandinį paslaugų suteikimo įkainį (-ius), nurodytą (-us) TS Priede Nr. 2. Lentelėje 1, 2-3 punktuose (toliau – įkainis). Įkainis bus skaičiuojamas nuo faktiškai pradėtų vykdyti paslaugų objekte, kuris bus dauginamas iš valandų skaičiaus nuo Paslaugų tiekėjo darbo paslaugų objekte pradžios iki pabaigos, minusuojant remonto paslaugų vykdymo pertraukas (pietų laikas, nedarbo valandos, kita). Jei darbai atliekami mažiau kaip per 1 (vieną) valandą – apmokėjimui taikomas tik atvykimo įkainis pagal remonto darbų iškvietimą nurodytas TS Priede Nr. 2. Lentelėje 1, 4 punkte. Visos Paslaugų tiekėjo išlaidos, susijusios su remonto paslaugų teikimu (įskaitant ir atvykimą į objektą, nurodytą TS 4.1. p.), išskyrus išlaidas Susijusiom prekėms, turi būti įskaičiuotos į Paslaugų įkainius;

4.5.4. Paslaugų gavėjas remonto paslaugas užsakinės elektroniniu paštu, Paslaugų teikėjui pateikdamas remonto paslaugų užsakymo formą (žr. Techninės specifikacijos priedą Nr. 3). Paslaugų užsakymo formoje Paslaugų teikėjas turės nurodyti atliekamų paslaugų apimtį (gedimo pašalinimui reikalingų Paslaugų tiekėjo specialistų darbo valandų skaičių bei pateikti reikalingų Susijusių prekių sąrašą ir kaip priedą prie užsakymo formos, šių Susijusių prekių kainų pagrindimui įsigijimo dokumentus (Prekių tiekėjų išankstines sąskaitas faktūras, nuorodas į elektroninės prekybos kainininkus ir pan.), poreikį). Susijusių prekių išlaidos (toliau – Papildomos išlaidos) apmokamos taikant Sutarties vykdymo išlaidų atlyginimo kainodarą. Į šias išlaidas negali būti įtrauktas Paslaugų tiekėjo pelnas. Papildomai Paslaugų teikėjas prie užsakymo formos turės pateikti defektinį aktą su aiškiai įvardintais bei fotonuotrauka (spalvota ir aukštos kokybės) užfiksuotais defektais. Paslaugų gavėjas įvertinęs Paslaugų tiekėjo pateiktus dokumentus patvirtina remonto sąmatą ir / ar nurodo trečiąją šalį iš kurios Paslaugų teikėjas privalo įsigyti reikalingas medžiagas (detales) ekonomiškai naudingesnėmis sąlygomis nei pasiūlė Paslaugų teikėjas;

4.5.5. Paslaugų teikėjas privalės patirtas Papildomas išlaidas patvirtinti faktines išlaidas pagrindžiančiais trečiųjų šalių išduotais dokumentais, kuriuos Paslaugų teikėjas Paslaugų gavėjui pareikalavus, privalės pateikti ne vėliau kaip per 3 darbo dienas. Papildomų išlaidų patvirtinančiais dokumentais laikomos sąskaitos faktūros ar kiti dokumentai, kuriuose aiškiai matosi Paslaugų tiekėjo išlaidos, patirtos dėl Susijusių prekių įsigijimo.

4.5.6. Įvykus gedimui, Paslaugų teikėjas informuojamas telefonu ir elektroniniu paštu, nurodytais Sutartyje. Gavęs pranešimą, Paslaugų teikėjas arba jo atstovas, **per 4 valandas - (*Pasirašant sutartį, reagavimo laikas bus tikslinamas pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*)** privalo atvykti į nurodytą objektą, įvertinti situaciją ir organizuoti remonto paslaugas. Lygiagrečiai Paslaugų teikėjui bus formuojamas paslaugų užsakymas, kur Paslaugų teikėjas turės užpildyti paslaugų užsakymo formą analogiškai kaip nurodyta techninės specifikacijos 4.5.4. p.;

4.5.7. Paslaugų teikėjui gavus Paslaugų gavėjo patvirtinimą dėl remonto paslaugų sąmatos yra išrašoma avarinio remonto (toliau – AVA) paskyra darbams (žr. techninės specifikacijos priedą Nr. 4). Paslaugų teikėjas gavęs AVA paskyrą darbams, lokalizuoja avariją/gedimą (jei reikia atlieka ardymo darbus), surašo defektinį aktą. Paslaugų teikėjas gavęs užsakymą AVA darbams atlikti, juos privalo atlikti per neilgesnį laiko tarpą kaip 3 kalendorines dienas (jeigu dėl paslaugų apimčių nėra sutarta kitaip).

Paslaugų teikėjas, likvidavęs avariją arba gedimą, užpildo gautą AVA paskyrą darbams ir įteikia ją Paslaugų gavėjo atsakingam asmeniui. Paslauga laikoma suteikta (remontas baigtu), kai Paslaugų gavėjo atsakingas asmuo išbando suremontuotą įrenginį ir priima paskyrą pasirašytinai.

4.5.8. Pagal fiksuoto įkainio kainodarą Paslaugų ir Prekių, kurios nurodytos šios Techninės specifikacijos 3.1. p. bus perkama iki 500 000,00 EUR be PVM, už likusią Sutarties sumą bus perkamos Susijusios prekės pagal Sutarties vykdymo išlaidų atlyginimo kainodarą.

4.5.9. Remonto paslaugų atlikimui turi būti naudojamos tik naujos, originalios, nenaudotos prekės, medžiagos, detalės ir įrenginiai.

4.5.10. Atliktos įrangos remonto paslaugoms / prekėms turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 12 (dvylikos) mėnesių kokybės garantija (*Pasirašant sutartį, kokybės garantija bus tikslinama pagal tiekėjo pasiūlyme siūlomą terminą*). Garantinis laikotarpis prasideda nuo paslaugos / prekės perdavimo-priėmimo akto arba kito lygiaverčio dokumento pasirašymo.

4.6. Paslaugų gavėjas pirks Paslaugas pagal patvirtintus grafikus ir Užsakymus Sutarties galiojimo laikotarpiu.

4.7. Paslaugų teikėjui prieiga prie bendrovės SCADA sistemos Paslaugų teikimo metu nesuteikiama.

5. PASLAUGŲ KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

5.1. Visos Paslaugos turi būti kokybiškos ir teikiamos vadovaujantis gamintojo įrangos eksploatavimo ir priežiūros instrukcijomis (žiūr. TS Priedas Nr. 1.1, Priedas Nr. 1.2, Priedas Nr. 1.3, Priedas Nr. 1.4, Priedas Nr. 1.5, Priedas Nr. 1.6, Priedas Nr. 1.7).

5.2. Nekokybiškos ar Užsakymo ir (ar) Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų neatitinkančios Paslaugos turi būti ištaisytos nuo Paslaugų gavėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per **3 (tris) darbo dienas**.

5.3. Paslaugų gavėjas turi teisę kreiptis į Paslaugų teikėją dėl Paslaugų ir (ar) Paslaugų rezultato trūkumų pašalinimo ne vėliau kaip per **10 (dešimt) darbo dienų** nuo suteiktų Akto pasirašymo / trūkumų užfiksavimo dienos.

6. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

6.1. Atlikus įrangos techninės priežiūros ar remonto paslaugas, Paslaugų teikėjas Paslaugų gavėjui turės pateikti atliktų darbų Aktą su atliktų darbų aprašymu.

6.1.1. atliktos paslaugos pavadinimas;

6.1.2. pakeistų detalių ir reagentų pavadinimai ir kiekiai;

6.1.3. paslaugos teikimo laikas (detalus aprašas, nurodant laiką min/val. tikslumu).

6.2. Jei pakeistoms detalėms taikoma gamintoja garantija, pateikti garantiją patvirtinančius dokumentus.

7. PASLAUGŲ GAVĖJO IR PASLAUGŲ TEIKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

7.1. Paslaugų gavėjo įsipareigojimai:

7.1.1. Bendradarbiauti su Paslaugų teikėju, teikiant reikalingą informaciją Užsakymų ir (ar) Sutarties vykdymo metu.

7.1.2. Priimti iš Paslaugų teikėjo jo kokybiškai suteiktas Paslaugas, atitinkančių teisės aktų ir Užsakyme ir (ar) Sutartyje numatytų Paslaugų reikalavimus, ir tinkamai bei laiku atsiskaityti su Paslaugų teikėju Sutartyje numatytais sąlygomis.

7.2. Paslaugų teikėjo įsipareigojimai:

7.2.1. Teikti Paslaugas profesionaliai, kokybiškai ir laiku, vadovaujantis Užsakyme (-uose), Sutartyje nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais Paslaugų teikimą.

8. PAPILDOMA INFORMACIJA

Priedas Nr. 1.1. Amtax sc amonio matuoklio gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.2. Phosphax sc fosfatų matuoklio gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.3. Nitratx sc nitratų matuoklio gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.4. Filtrax sc filtravimo įrangos gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.5. Sonatax sc, dumblo lygio matuoklio gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.6. Solitax sc, suspenduotų dalelių matuoklio gamintojo instrukcija;

Priedas Nr. 1.7. Valdiklio SC4500 gamintojo instrukcija.

Priedas Nr. 2. Paslaugų įkainių žiniaraštis;

Priedas Nr. 3. Paslaugų užsakymo forma;

Priedas Nr. 4. AVA paskyros darbams forma.