

**UAB „VĖTRUNGĖS BŪSTAS“, įmonės kodas 140337065**

**SKELBIMAS TEIKTI PASIŪLYMĄ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS REMONTO IR KITIEMS  
DARBAMS PIRKTI**

2019-01-22 d. Nr. VTB-RS-19-1498  
(data)

Klaipėda

1. Administratorius UAB „VĖTRUNGĖS BŪSTAS“, įmonės kodas 140337065, kviečia teikti pasiūlymus dėl techninės priežiūros paslaugų pirkimo:

1. Perkami daugiabučių namų techninės priežiūros remonto ir kiti darbai, nurodyti Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose, daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų dalių gamintojų techninėse specifikacijose ir instrukcijose, taip pat valdytojo patvirtintose tvarkose ir instrukcijose, įgyvendinant statinių naudojimo ir priežiūros privalomuosius reikalavimus:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aprašymas</b>
<b>1</b>	<b>Elektros ūkio patikros darbai</b>
<b>1.1</b>	<b>Elektros ūkio patikrai skiriamas atsakingas už elektros ūkį asmuo, kuris užtikrina LR įstatymų ir normatyvinių dokumentų reikalavimų laikymąsi, tame tarpe:</b>
1.1.1	Atliktų patikrų apžiūros aktų pateikimas klientui
1.1.2	Kliento atstovavimas prieš Valstybinę energetikos inspekciją
1.1.3	Išduoda technines sąlygas, daugiabučių namų gyventojams
1.1.4	Konstultuoja klientą dėl elektros energijos suvarotjimo ir kitais su energetiniu ūkiu susijusiais klausimais
<b>1.2</b>	<b>Elektros ūkio periodinės patikros ir remonto darbai:</b>
1.2.1	Bendro naudojimo elektros įrenginių patikra būklei nustatyti
1.2.2	Apšvietimo technikos jungimo prietaisų veikimo patikrinimas
1.2.3	Apskaitos, paskirstymo skydelių vizualinė patikra
1.2.4	Žaibolaidžio tinklo būklės patikra
1.2.5	Įžeminimo kontaktų patikrinimas
1.2.6	Įvadinės skydinės patikra
1.2.7	ARĮ vizualinė patikra (objektuose, kuriuose įrengtas rezervinis maitinimas)
1.2.8	ARĮ veikimo patikrinimas (objektuose, kuriuose įrengtas rezervinis maitinimas)
1.2.9	Avarinio apšvietimo sistemos prietaisų veikimo patikrinimas
1.2.10	Lauko apšvietimo veikimo patikrinimas
1.2.11	Dyzelgeneratoriaus apžiūra patikrinant kuro, tepalo kiekį ir išbandymas tuščia eiga (objektuose, kuriuose įrengtas dyzelgeneratorius)
1.2.12	Dyzelgeneratoriaus išbandymas su pilna apkrova (vieną kartą per metus)
1.2.13	Kontaktų paveržimas
1.2.14	Skydelių išvalymas nuo dulkių, prispaudžiamųjų kontaktų patikra, lipduko „Profilaktiniai darbai atlikti“ užklėjimas
1.2.15	Elektros skaitiklių nurašymas
1.2.16	Elektrofizikinių matavimų atlikimas
1.2.17	Lempų keitimas iki 3 m aukščio
1.2.18	Šviestuvo keitimas

1.2.19	Judesio daviklio/ių, laiko, foto relės keitimas
1.2.20	Judesio daviklio, foto relės, laiko relės reguliavimas
1.2.21	Automatinio jungiklio keitimas
1.2.22	Lauko šviestuvų/prožektorių įrengimas, keitimas, remontas
1.2.23	Rozečių (kištukinių lizdų) įrengimas/remontas
1.2.24	Saugiklių keitimas
1.2.25	Šildymo kabelių įjungimas, patikrinimas, remontas
1.2.26	Rūsio sandėliuko el. apšvietimo įrengimas ir prijungimas prie elektros tinklo
1.2.27	Kiemo apšvietimo patikrinimas
1.2.28	Laidų, kabelių tvirtinimas, sujungimų sutvarkymas
1.2.29	Elektros kontaktų remontas
1.2.30	Jungiklių remontas, keitimas
1.2.31	Patalpų (El.skydinės, parkingo durų ir kt.) atidarymas
1.2.32	Gedimų paieška
1.2.33	Kiti elektros remonto darbai
2	<b>Priešgaisrinių sistemų patikros ir remonto darbai</b> <b>Vykdamas priešgaisrinių sistemų priežiūrą, atliekami priešgaisrinių sistemų ir jos dalių (kurias objektas turi) periodinė patikra:</b>
2.1.	<b>Gaisro aptikimo sistemos (signalizacija) - periodinės patikros ir remonto darbai:</b>
2.1.1	Gaisro aptikimo centralės testinė patikra
2.1.2	Optinio dūmų daviklio išvalymas ir suveikimo patikra (tikrinama 25% daviklių iš kiekvieno spindulio)
2.1.3	Tikrinti pagrindinį ir rezervinį maitinimą, rezervinio maitinimo automatinį įjungimą
2.1.4	Išorinės/vidinės sirenos suveikimo patikra
2.1.5	Temperatūrinių daviklių ir priešgaisrinių mygtukų suveikimo patikra
2.1.6	Grandinių kontrolės patikra nutraukiant grandinę
2.1.7	Tikrinti visus įrašus GSIS priežiūros ir gedimų registracijos žurnale
2.1.8	Tikrinti, ar sistemos būseną po automatinio režimo atjungimo buvo atkurta
2.1.9	Tikrinti valdymo pultų ar švieslenčių šviesinę ir garsinę indikaciją gaisro, gedimo ir išjungimo režimų metu
2.1.10	Patikrinti ar nėra technologinės įrangos perstatymų, kurie turėtų įtakos detektorių suveikimui;
2.1.11	Kompleksiškai tikrinti valdymo ir rodytojų įrangos valdymo signalų veikimą, imituojant gaisrą, ir kontroliuoti, ar valdomos dūmų ir šilumos kontrolės, stacionariosios gaisrų gesinimo, perspėjimo apie gaisrą ir evakuavimo(si) valdymo sistemos, ar liftai nusileidžia į reikiamą aukštą, ar atblokuojami evakuacinių išėjimų durų užraktai, užsidaro priešgaisrinės durys, vartai, ugnį sulaikantys vožtuvai, patikrinti, ar automatiškai išsijungia patalpų vėdinimo sistemos (išskyrus oro tiekimo į Apg ir Bsg kategorijų pagal sprogo ir gaisro pavojų patalpų priešgaisrinius šliuzus ir dūmų bei šilumos kontrolės sistemas);
2.1.12	Atlikti valdymo ir indikacijos pultų, šviesinių ir garsinių įrenginių, detektorių, ranka valdomų pavojaus signalizavimo įtaisų ir kabelinių linijų apžiūrą
2.1.13	Tikrinti, ar neatliktas patalpų perplanavimas, ar nepakito veiklos pobūdis, ar neatsirado kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemoms.
2.1.14	Tikrinti akumuliatorių būklę, jungtis, matuoti talpą (Ah). Akumuliatorius keisti, jeigu viršijami gamintojo nurodyti eksploatavimo terminai arba išmatuota talpa yra mažesnė nei pusė nurodytos akumuliatoriaus talpos
2.1.15	Priešgaisrinės sistemos defektų nustatymas, defektų šalinimas
2.1.16	Įvairių detektorių, daviklių, modulių keitimas
2.1.17	Centralės programavimo darbai

<b>2.2</b>	<b>Automatinio gaisrų gesinimo sistema - periodinės patikros ir remonto darbai:</b>
2.2.1	Tikrinti gesinimo įrenginių purkštuvus, putų generatorius ant rezervuarų, rezervuarų aušinimo įrenginius, signalizatorius, prireikus jos išvalyti;
2.2.2	Gesinimo stoties rezervuaro įrangos patikra
2.2.3	Slėgių patikra gesinimo kryptyse, kolektoriuje ir vandens įvade, pagal manometrų parodymus. Pokyčių fiksavimas žurnale
2.2.4	Indikatorinio skydo šviesinės ir garsinės indikacijos išbandymas, skydo išorinė patikra
2.2.5	Pagrindinio ir atsarginio siurblio veikimo išbandymas rankiniu būdu
2.2.6	Išbandyti pagrindinių ir rezervinių siurblių veikimą imituojuoju slėgio kritimą, šviesos ir garso signalus valdymo pulte
2.2.7	Slėgį palaikančio siurbliuko (oro kompresoriaus) veikimo patikra rankiniu ir automatinio būdu
2.2.8	Slėgio suregulavimas
2.2.9	Valdymo sistemos patikra ir perjungimas į automatinį režimą
2.2.10	Aliarmo signalą perduodančių (slėgio relių ar kontaktinių manometrų) įrenginių patikra ir derinimas
2.2.11	Siurblių profilaktinė patikra
2.2.12	Signalinių vožtuvų aprišimo ir aliarmo signalą perduodančių įrenginių (slėgio relių ar kontaktinių manometrų) išbandymas, testavimo ventilių pagalba
2.2.13	Manometrų metrologinė patikra
2.2.14	Visos sistemos kompleksinis bandymas pagal vartotojo instrukcijoje nurodytus reikalavimus
2.2.15	Elektrifikuotų sklendžių patikra automatinio ir rankiniu būdu
2.2.16	Tikrinti visus įrašus GISIS priežiūros ir gedimų registracijos žurnale;
2.2.17	Tikrinti vidaus degimo variklio siurblio kuro bake esančio kuro kiekį ir variklio tepalo lygį, švino ir rūgštiniuose akumuliatoriuose elektrolito lygį ir tankį, akumuliatorių jungtis;
2.2.18	Siurblio vidaus degimo variklį paleisti dirbti 20 min. arba tiek, kiek nurodo gamintojas, patikrinti tepalo slėgį, aušinimo sistemos ir akumuliatorių įkrovą, išmetamųjų dujų tekėjimą;
2.2.19	Tikrinti gesinimo sistemų pagrindinį ir rezervinį maitinimą;
2.2.20	Tikrinti visų vandentiekio sklendžių padėtį ir jų padėčių indikaciją;
2.2.21	Tikrinti visų mechaninių ir elektra valdomų vandentiekio (taip pat sumontuotų vandentiekio įvaduose) sklendžių uždarymą ir atidarymą;
2.2.22	Tikrinti, ar automatiškai išjungiami elektros prietaisai ir elektros tiekimas į patalpas, kur yra gesinimo vandeniu ar putomis įrenginiai
2.2.23	Atlikti išorinę vamzdinių, gaisrinių čiaupų, sklendžių ir kitos įrangos apžiūrą, tikrinti, ar įrenginiai nepažeisti korozijos
2.2.24	Tikrinti vandens tiekimą siurbliams, vandens lygį rezervuaruose, papildymo įrengimų veikimą,
2.2.25	Automatinių gaisro gesinimo sistemų defektų nustatymas, defektų šalinimas
<b>2.3</b>	<b>Priešgaisrinis vandentiekis - periodinės patikros ir remonto darbai:</b>
2.3.1	Atlikti išorinę vamzdinių, gaisrinių čiaupų, sklendžių ir kitos įrangos apžiūrą, tikrinti, ar įrenginiai nepažeisti korozijos
2.3.2	Pagrindinio ir atsarginio siurblio veikimo išbandymas rankiniu būdu
2.3.3	Valdymo sistemos patikra ir perjungimas į automatinį režimą
2.3.4	Manometrų metrologinė patikra
2.3.5	Visos sistemos kompleksinis bandymas pagal vartotojo instrukcijoje nurodytus reikalavimus

2.3.6	Tikrinti vidaus gaisrinį vandentiekį nuleidžiant vandenį iš kiekvieno gaisrinio čiaupo, taip pat vandentiekio našumą, ar atitinka projekte nustatytą vandens srautą, plokščiąsias gaisrines žarnas perkantuoti, hidrauliškai išbandyti
2.3.7	Priešgaisrinių čiaupų spintelių patikra
2.3.8	Tikrinti, ar tvarkingos gaisrinių čiaupų spintelės, ar lengvai atidaromos jų durelės, ar ant durelių pažymėtas raidžių indeksas „GČ“ arba grafinis ženklas, jo eilės ir ugniagesių telefono numeris, ar gaisrinių čiaupų naudojimosi instrukcijos tinkamai parengtos, ar laikomos tam nustatytoje vietoje;
2.3.9	Priešgaisrinio vandentiekio sistemų defektų nustatymas, defektų šalinimas
2.3.10	Priešgaisrinių žarnų ir čiaupų patikra, keitimas
<b>2.4</b>	<b>Dūmų šalinimo sistema - periodinės patikros ir remonto darbai:</b>
2.4.1	Įrašai žurnaluose
2.4.2	Atlikti valdymo ir indikacijos pultų, ventiliatorių, stoglangių, dūmų šalinimo, oro pritekėjimo vožtuvų, dūmų užuolaidų, priešgaisrinių durų, kabelinių linijų ir ranka valdomų pavojaus signalizavimo įtaisų vizualinę apžiūrą
2.4.3	Dūmų šalinimo stoglangių ir švieslangių atsidarymo kiekvienoje dūmų zonoje išbandymas imituojant gaisro pavojaus būseną
2.4.4	Tikrinti visus įrašus priežiūros ir gedimų registracijos žurnale, ar sistema dirba automatinio režimu
2.4.5	Įjungus ventiliatorių atlikti sudaromo oro slėgio matavimus (ne anksčiau kaip praėjus 15 minučių po ventiliatoriaus įjungimo. Rezultatus įforminti schemose, kuriose nurodoma, kuriose vietose matuota)
2.4.6	Imituojant gaisrą, kompleksiskai išbandyti, kaip atsidaro dūmų, oro pritekėjimo vožtuvai ir (ar) dūmų šalinimo stoglangiai, kaip nusileidžia liukų, dūmų užuolaidos ir (ar) kaip veikia dūmų ištraukiamoji ventiliacija, kaip užsidaro ugnį sulaikantys vožtuvai, kaip atidaromi dūmų vožtuvai, patikrinti, ar automatiškai išsijungia patalpų vėdinimo sistemos (išskyrus oro tiekimo į A sg ir B sg kategorijų pagal sprogimo ir gaisro pavojų patalpų priešgaisrinius šliuzus ir dūmų bei šilumos kontrolės sistemas);
2.4.7	Dūmų zonų sąrašų patikslinimas
2.4.8	Defektų dūmų šalinimo sistemose nustatymas ir jų šalinimas
<b>3</b>	<b>Skiriamas asmuo, atsakingas už objekto priešgaisrinę saugą. Užtikrinant objekto priešgaisrinę saugą, už ją atsakingas asmuo atlieka periodinius patikrinimus objekte ir parengia objekto atitikties priešgaisrinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams deklaraciją:</b>
3.1	OBJEKTO PRIEŠGAISRINĖS BŪKLĖS VERTINIMAS (Ar yra parengtos priešgaisrinės saugos instrukcijos?)
3.2	TERITORIJOS patikra (Ar privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių yra laisvi ir tvarkingi?, k.t.)
3.3	STATINIAI IR PATALPOS (Ar evakuacijos keliai ir išėjimai tinkamai įrengti ir neužkrauti?, k.t.)
3.4	ELEKTROS ĮRENGINIAI. APSAUGA NUO ŽAIBO (Ar vietose, kuriose gali susidaryti sprogi aplinka, elektros prietaisų konstrukcija atitinka tai aplinkai nustatytai zonai keliamus saugos reikalavimus?, k.t.)
3.5	ŠILDYMO, VĖDINIMO ĮRENGINIAI (Ar šildymo įrenginiai įrengti ir eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose ir kituose teisės aktuose nustatytus priešgaisrinės saugos reikalavimus?, k.t.)
3.6	TECHNOLOGINIAI PROCESAI IR ĮRENGINIAI (Ar A sg ir B sg pavojingumo sprogimo ir gaisro atžvilgiu kategorijų gamybinėse patalpose bei sandėliuose yra įrengti automatiniai analizatoriai aplinkos orui kontroliuoti, ar jie tvarkingi ir veikiantys?, k.t.)

3.7	MEDŽIAGŲ SANDĖLIAVIMAS (Ar sandėliuose neužkrauti langai, durys ir vartai?, k.t.)
3.8	TRANSPORTO PRIEMONIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS. GARAŽŲ PASKIRTIES OBJEKTAI (Ar transporto priemonių stovėjimo aikštelėse parengtas transporto priemonių sustatymo planas ir jų evakavimo tvarka kilus gaisrui?, k.t.)
3.9	GAISRO GESINIMO ĮRENGINIAI IR PRIEMONĖS (Ar gaisriniai hidrantai yra tvarkingi ir parengti darbui, jų šulinių dangčiai lengvai atsidaro bet kuriuo metų laiku?, k.t.)
3.10	AKTYVIOSIOS GAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS (Ar objekte esančios aktyviosios gaisrinės saugos priemonės techniškai sutvarkytos ir veikiančios?, k.t.)
4	<b>Dujinių katilinių ir dujotiekių patikra, remontas</b>
4.1	Dujų slėgio patikrinimas
4.2	Dujų slėgių reguliatorių techninės būklės patikra
4.3	Dujotiekio sandarumo patikra
4.4	Dujas deginančių įrenginių, dujas deginimo įtaisų patikra
4.5	Dujas deginančių įrenginių metinis patikrinimas
4.6	Dujų signalizatorių patikra
4.7	Dujų manometrų patikra
4.8	Dūmtraukio patikra
4.9	Dujas deginančio įrenginio apsaugų patikra
4.10	Katilo darbo režimo derinimas
4.11	Dokumentacijos pildymas
4.12	Skaitiklių nurašymas
4.13	Cirkuliacinių siurblių, elektrinių pavarų, reguliatorių patikra
4.14	Degiklio tūtos, deflektoriaus, jonizacijos elektrodo ir foto elemento lemputės valymas
4.15	Katilų vidaus ir išorės patikra
4.16	Vidaus dujotiekio ir uždamosios armatūros techninė priežiūra iki apskaitos prietaisų pagal pasirašytą atsakomybės ribų aktą
4.17	Katilinės paruošimas vasaros/žiemos sezonams
4.18	Atsakingo asmens skirimas (už įrengimų techninę priežiūrą)
4.19	Vandens kokybės patikra
4.20	Katilų remontas/keitimas
4.21	Automatikos gedimų nustatymas ir šalinimas
4.22	Kiti remonto darbai
5	<b>Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrangos patikra, remontas</b>
5.1	Vizualine vėdinimo įrenginių apžiūra ir automatikos parametrų nustatymo patikrinimas
5.2	Vėdinimo filtrų pakeitimas
5.3	Automatinių sklendžių veikimo patikrinimas
5.4	Sklendžių pavaros veikimo ir montavimo patikrinimas
5.5	Variklio vibracijas slopinančių atramų patikrinimas
5.6	Rekuperatoriaus patikrinimas
5.7	Ventiliatoriaus švaros ir subalansavimo patikrinimas, ir jei reikia, ašies išvalymas vietoje
5.8	Variklio diržų suregulavimas, esant poreikiui, diržų nusidėvėjimo patikrinimas, keitimas (pagal poreikį)
5.9	Variklio guolių patikrinimas ir sutepimas, jei reikia
5.10	Šildytuvų cirkuliacinių siurblių, šilumos atgavimo ir aušinimo veikimo patikrinimas
5.11	Kondensato nubėgimo patikrinimas, pravalymas
5.12	Įrangos veikimo patikrinimas pašaliniam garsams
5.13	Antifrizinio termostato veikimo patikrinimas
5.14	Reikalingos dokumentacijos pildymas

5.15	Oro paskirstymo balansavimas
5.16	Schemų atnaujinimas (jeigu schemų nėra, jų sudarymas apmokamas papildomai)
5.17	Fazės srovės ir įtampos matavimas
5.18	Elektros laidų ir sujungimų patikrinimas ir paveržimas
5.19	Garintuvų, bendras būklės, sujungimų, švarumo patikrinimas, valymas
5.20	Kondensatorių/tirpalo aušintuvų švarumo patikrinimas, valymas
5.21	Kondensatorių/tirpalo aušintuvų ventiliatorių guolių patikrinimas (guolių garsai)
5.22	Kondensatorių/tirpalo aušintuvų bendras būklės ir sujungimų patikrinimas
5.23	Kompresorių veikimo patikrinimas (triukšmas, vibracija)
5.24	Kompresorių veikimo slėgių patikrinimas
5.25	Kompresorių karterio šildymo elementų (rezistorių) veikimo patikrinimas
5.26	Freono papildymas( medžiagos apmokamos papildomai)
5.27	Vamzdynų ir vamzdynų elementų izoliacijos būklės patikrinimas
5.28	Kondensato nubėgimo siurblių veikimo patikrinimas
5.29	Vidaus blokų oro filtrų praplovimas,keitimas(pagal poreikį)- medžiagos apmokamos pagal atskirą susitarimą
5.30	Kondensato nubėgimo siurblių keitimas- medžiagos apmokamos pagal atskirą susitarimą
5.31	Vidaus blokų dezinfekcija- medžiagos apmokamos pagal atskirą susitarimą
5.32	Apsauginių vožtuvų patikrinimas
5.33	Privalomos dokumentacijos pildymas
5.34	Ataskaitų apie freoną ir įrangą kuriose yra F-dujų ir OAM pateikimas Užsakovui pagal galiojančius teisės aktus ir reglamentus
5.35	Vėdinimo sistemose gedimų nustatymas ir jų šalinimas
5.36	Kondicionavimo įrangos gedimų nustatymas ir jų šalinimas
5.37	Kondicinierių keitimas
5.38	Sistemų pildymo šaltnešiu.
5.39	Kiti kondicionavimo įrangos remonto darbai
6	<b>Šalto vandens ir nuotakyno patikra, remontas</b>
6.1	Technologinių nuotėkų, riebalų ir naftos produktų gaudyklių funkcionalumo periodinis patikrinimas
6.2	Nuotekų pakėlimo siurblio išorinė apžiūra
6.3	Pastato stogo įlajų, latakų ir stovų funkcionalumo patikrinimas ir išvalymas
6.4	Vandens siurblio patikra
6.5	Vandens minkštinimo įrenginių patikra, filtrų keitimas, druskos keitimas
6.6	Šalto vandens skaitiklių nurašymas
6.7	Remontinių apkabų montavimas
6.8	Movinių filtrų keitimas
6.9	Šalto vamzdynų izoliacijos keitimas
6.10	Nuotekų stovų arba jo keitimas
6.11	Šalto ir kašto vandens, šildymo vamzdynų keitimas
6.12	Uždaromosios, reguliuojamosios armatūros keitimas
6.13	Vandens čiaupų keitimas
6.14	Sanitarinių prietaisų keitimas
6.15	Gedimų šalto vandens sistemose
6.16	Kiti vamzdynų remonto darbai
7	<b>Bendrastatybiniai remonto darbai ir konstrukcijų valymo darbai</b>
7.1	Šiukšlių šalintuvo remontas

7.2	Lubų, sienų dažymas
7.3	Radiatorių perdažymas
7.4	Laiptinės metalinių turėklų remontas, perdažymas
7.5	Vidaus angokraščių remontas
7.6	Angų užtaisymas skiediniais ar plytomis po inžinerinių tinklų remonto
7.7	Inžinerinių tinklų uždengimas plokštėmis
7.8	Pakabinamų lubų plokščių keitimas
7.9	Plyšių tarp grindų, lubų ir sienų hermetizavimas-vidaus patalpos
7.10	Metalinių turėklų įrengimas ir remontas
7.11	Langų rėmų sandarinimas
7.12	Angų, skylių grindyse, perdenginiuose užtaisymas
7.13	Laiptų pakopų ir aikštelių plytelių dangos remontas
7.14	Atskirų stogo čerpių keitimas
7.15	Ventiliacijos kaminėlių keitimas-ruloninis stogas
7.16	Kanalizacijos alsuoklių įrengimas -ruloninis stogas
7.17	Įlajų, lietvamzdžių, latakų keitimas, remontas
7.18	Ruloninis stogas siūlių hermetizavimas, atskirų vietų remontas
7.19	Stogo apskardinimo atskirų vietų skardos detalių smulkus remontas
7.20	Parapetų apskardinimo keitimas
7.21	Ventiliacijos šachtų stogelių įrengimas
7.22	Lietvamzdžių valymas
7.23	Fasado atskirų vietų dažymas ir remontas
7.24	Markerio uždėjimas ant sienos
7.25	Balkono stogelio ruloninės dangos įrengimas
7.26	Balkono krentančio tinko nudaužymas ir apsaugos tinklu įrengimas
7.27	Balkonų valymas nuo augmenijos
7.28	Krūmų naikinimas aplink pastato nuogrindą ir išvežimas
7.29	Nuogrindų valymas
7.30	Nuogrindos remonto darbai
7.31	Batų valymo grotelių prie įėjimo į pastatą įrengimas/keitimas
7.32	Metalinių apsauginių grotų ant lango gamyba ir montavimas
7.33	Betono ir gelžbetonio ardymo darbai
7.34	Betonavimo darbai
7.35	Spynų keitimas ir įrengimas ir remontas
7.36	Raktų gamyba
7.37	Skelbimo lentų kabinimas
7.38	Pašto dėžučių keitimas
7.39	Informacinės lentelės (ženklų) pakabinimas
7.40	Revizinių durelių montavimas
7.41	Durų remonto ir keitimo darbai
7.42	Metalinių liukų gamyba ir montavimas
7.43	Durų pritraukėjo keitimas
7.44	Lietvamzdžių valymas
7.45	Šiukšlių šalintuvo vamzdžių valymas
7.46	Vėdinimo kanalų valymas
7.47	Purais sniego valymas nuo stogo
7.48	Parkavimo vietų blokatorių montavimas
7.49	Suoliukų dažymas

7.50	Smėlio dėžių papildymas smėliu
7.51	Stiklų, stiklo paketų keitimas
7.52	Kilimėlių keitimas laiptinėse
7.53	Kiti bendrąsytiniai remonto darbai
7.54	Įėjimo stogelių valymas
7.55	Ant stogo susikaupusių šiukšlių, vandens, sniego ir varveklių šalinimas
7.56	Įlajų, latakų, lietvamzdžių ir kitų lietaus nuotekų sistemos dalių pralaidumo ir sandarumo tikrinimas ir profilaktinis valymas
7.57	Neautomatinių durų, langų, vartų ir kt. konstrukcijų patikra ir reguliavimas
<b>8</b>	<b>Reagavimas į avarinius iškvietimus</b>
8.1	Avariniai elektros sistemos darbai (automatinio jungiklio įjungimas, kontaktų paveržimas, avarinis sujungimų remontas paskirstymo dėžutėse)
8.2	Avariniai kanalizacijos valymo darbai (Kanalizacijos valymas su pompa, su rankiniu gyvatuku su el. gyvatuku)
8.3	Avariniai vandens užpylimų darbai (trūkę vamzdžiai)
8.4	Avariniai šildymo sistemos darbai
8.5	Avariniai darbai šilumos punktuose (Valdiklio perkrovimas, avarinis dviegio/trieigio vožtuvo paleidimas rankiniu būdu)
8.6	Avariniai karšto vandens sistemų darbai
8.7	Avariniai prabėgimų per stogus darbai
8.8	Avariniai priešgaisrinės sistemos darbai (priešgaisrinės signalizacijos suveikimas, užpylimai iš priešgaisrinio vandentiekio)

2. Numatoma paslaugų pradžios data: 2019-02-01.

3. Numatoma paslaugų pabaigos data: 2022-02-01.

4. Paslaugų teikimo vieta – UAB „Vėtrungės būstas“ vietos savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu administruojami daugiabučiai namai Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje.

5. Dokumentus ir informaciją, būtinus pasiūlymui parengti (pirkimo dokumentus), galite gauti:

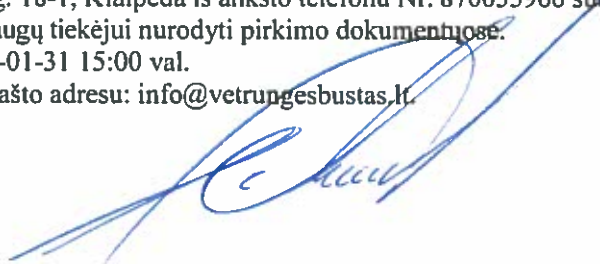
Kreipiantis į UAB „Vėtrungės būstas“ elektroninio pašto adresu [info@vetrungebustas.lt](mailto:info@vetrungebustas.lt) arba atvykus į UAB „Vėtrungės būstas“ buveinę adresu Kuosų g. 18-1, Klaipėda iš anksto telefonu Nr. 870055966 suderintu laiku.

6. Reikalavimai priežiūros paslaugų tiekėjui nurodyti pirkimo dokumentuose.

7. Pasiūlymai teikiami iki 2019-01-31 15:00 val.

8. Pasiūlymas pateikiamas el. pašto adresu: [info@vetrungebustas.lt](mailto:info@vetrungebustas.lt).

Direktorius



Edgaras Vygantas