# Pirkimo sąlygų 3 priedas „Techninė specifikacija“

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**„1-OS VANDENVIETĖS RUOŠYKLOS SIURBLINĖS MODERNIZAVIMO DARBAI“**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

|  |
| --- |
| 1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI |

**Pirkėjas –** AB „Klaipėdos vanduo“

**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.

**Sutartis** - sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.

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

**Darbai –** siurblių montavimo darbai.

**Prekės** – TS nurodytas pirkimo objektas.

|  |
| --- |
| 1. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI |

* 1. Esamos situacijos aprašymas.

**1-os vandenvietės pagrindinėje vandens ruošykloje, aeruoto vandens perpumpavimui į pirmo laipsnio filtrus, filtrų plovimui bei vandens tiekimui į osmozės įrenginius, yra naudojami sausai pastatomi horizontalaus montavimo išcentriniai vandens siurbliai. Esami vamzdžių flanšai prie aeruoto vandens siurblių ir vandens tiekimo į ozsmozės įrenginius siurblių: įvadas – prie siurblio DN100; išvadas – prie siurblio DN80. Esami vamzdžių flanšai prie plovimo vandes siurblių: įvadas – prie siurblio DN125; išvadas – prie siurblio DN100.**

**Jei siūlomų siurblių pajungimai ar montavimo vieta neatitinka, rangovas į pasiūlymo kainą privalo įskaičiuoti naujų išvadų/įvadų sumontavimą ir išmontavimą ir/ar siurblių stovo perdarymą.**

Darbo aplinka:

* Aeruoto vandens ir vandens tiekimo į osmozės įrenginius siurbliai pritaikyti nepertraukiamam darbo režimui su dažnio keitikliu.
* Plovimo vandens siurbliai veikia be dažnio keitiklio per minkštą paleidiklį.
* Darbinė terpė – vanduo su dideliu kiekiu vandenilio sulfidu (H2S) vandenyje.
* Įrenginiai sumontuoti ant plieninio rėmo.
* Darbinės terpės temperatūra: +5 - +20°C.
  1. Bendrieji reikalavimai tiekėjui:
     1. Jei neužtenka techninėje specifikacijoje pateiktos informacijos, Tiekėjui siūloma apžiūrėti įrangos įdiegimo vietą, įvertinti visus reikiamus niuansus, nusimatyti visas reikalingas medžiagas ir reikiamų patiekti Prekių ir atlikti Darbų apimtį, bei įvertinti galimas nenumatytas situacijas, kurios galimai nėra išdėstytos šioje techninėje specifikacijoje. Neatvykus ir neapžiūrėjus vietoje visų montavimo ir esamos įrangos ypatumų, Užsakovas neatsako už netinkamai pateiktą pasiūlymą. Tikslus apžiūros laikas suderinamas iš anksto su Vandenviečių skyriaus inžinieriu - technologu Donatu Braziūnu tel. +370 633 44960. Tuo atveju, kai į apžiūrą atvyksta ne Tiekėjo vadovas, o jo įgaliotas asmuo, turi būti pateiktas įgaliojimas, suteikiantis teisę įgaliotam asmeniui atlikti apžiūrą.
     2. Tiekėjas įvertina, kad įranga ir montavimo darbai bei sprendimai bus integruojami į veikiančius elektros-automatikos įrenginius, todėl privalo būti užtikrintas pilnas techninis suderinamumas su veikiančiomis sistemomis.
     3. Tiekėjas tiekdamas Prekes, teikdamas paslaugas ir atlikdamas darbus privalo vadovautis Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymu ir Organizacinių ir techninių kibernetinio saugumo reikalavimų, taikomų kibernetinio saugumo subjektams valdantiems ypatingos svarbos informacinę infrastruktūrą, aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1209 „Dėl Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymo įgyvendinimo“ (galiojančiomis aktualiomis redakcijomis).

|  |
| --- |
| 1. PIRKIMO OBJEKTAS |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pirkimo objekto pavadinimas[[1]](#endnote-1)*** | | | Klaipėdos m. 1-os vandenvietės sausai pastatomų horizontaliam montavimui skirtų išcentrinių vandens siurblių ir energetiškai efektyvių el. variklių tiekimas, bei jų montavimo darbai. | | | |
| **Perkamas kiekis** | | | 2 vnt. - aeruoto vandens plovimo siurblių ir el. variklių komplektai, 2 vnt. - vandens tiekimo į osmozės įrenginius siurblių ir el. variklių komplektai, 2 vnt. – plovimo siurblių ir el. variklių komplektai. Iš viso 6 (šeši) siurblių ir el. variklių komplektai. | | | |
| ***Prekių pristatymo terminas (įskaitant montavimą ir kt. TS nurodytas paslaugas)*** | | | Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminas 3 (trys) mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo dienos, įskaitant apmokėjimui skirtą laikotarpį | | | |
| **Eil. Nr.** | **Savybė** | **Reikalaujami techniniai parametrai ar kita informacija** | | **Tiekėjas siūlo**  **[Tiekėjas turi įrašyti kur reikia reikšmę arba trumpą aprašymą, patvirtinantį atitikimą techniniam reikalavimui (įrašai „Taip“, „Atitinka“, „Tenkina“, „+“, „<... yra ne mažesnis kaip ...>“, „<... bus ne didesnis kaip ...>“ ar pan., negalimi)]** | |
| **Aeruoto vandens ir vandens tiekimo į ozmozės įrenginius sausai pastatomi horizontalaus montavimo išcentriniai vandens siurbliai ir siurblių energetiškai efektyvūs el. varikliai bei jų montavimo darbai.** | | | | | |
|  | **Siurbliai (4 vnt.)** | | | | |
|  | Tipas | Sausai pastatomi horizontalaus montavimo išcentriniai vandens siurbliai **(nurodyti siurblio gamintoją ir tikslų modelį).** | | Nurodyti | |
|  | Kilmės šalis | Kai prekė yra BVPŽ kodų sąraše, reikalavimui dėl nacionalinio saugumo | | Nurodyti | |
|  | Pagrindinės siurblių charakteristikos | Našumas darbo taške Q ≥ 145 m3/h | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
| Kėlimo aukštis darbo taške, H ≥ 40 m. | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Efektyvumas darbo taške | ≥ 80% | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Komplektacija | Flanšiniai pajungimai, kiekvienam siurbliui po 2 vnt.; | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Išpildymo medžiagos | Siurblių darbo ratas: ketus arba kitos „lygiavertės“, ar aukštesnės kokybės medžiagos | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
| Siurblių velenai: nerūdijantis plienas ≥EN1.4301 arba kitos „lygiavertės“, ar aukštesnės kokybės medžiagos | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Garantija Prekėms | Prekei turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn. garantija (nurodyti garantinį terminą). | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Dokumentacija | Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas techninis siurblių aprašymas, patvirtinantis siurblių rodiklių/technines charakteristikas: hidraulikos ir siurblių techninius duomenis, naudojamas medžiagas, brėžinius su siurblių išmatavimais, kreivėmis su atitinkamomis darbo taškų vertėmis. **Pateikti techniniai aprašymai turi būti skirti būtent siūlomo gaminio modeliui, jeigu teikiamas bendro pobūdžio aprašymas (pvz. visai gaminių serijai) jame turi būti tiksliai nurodyta (pažymėta) kurioje vietoje yra reikalaujami gaminio parametrai.** Nurodyti dokumentai gali būti pateikti lietuvių arba anglų kalbomis. | | | |
| Techninius pasus ir aptarnavimo instrukcijas konkurso laimėtojas turės pateikti kartu su prekių pristatymu. | | | |
|  | Prekių pristatymo vieta | AB „Klaipėdos vanduo“ Liepų g. 49A, Klaipėda; | | | |
|  | **Siurblių elektros varikliai (4 vnt.)** | | | | |
|  | Tipas | Energetiškai efektyvus, sauso pastatymo, horizontalaus montavimo el. variklis. | | | Nurodyti |
|  | Kilmės šalis | Kai prekė yra BVPŽ kodų sąraše, reikalavimui dėl nacionalinio saugumo | | | Nurodyti |
|  | Nominali galia | ≤ 22 kW | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Efektyvumas pilna apkrova (100%) | ≥ 94 % | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Efektyvumo klasė | Ne žemesnė kaip IE4. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Maitinimas | 400V (±5%) / 3 / 50Hz. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Apsaugos klasė | Ne žemesnė kaip IP55. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Temperatūros jutiklis | Variklyje integruotas temperatūros jutiklis. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Garantija | Prekei turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn. garantija (nurodyti garantinį terminą). | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Kiti parametrai | Variklis pagal parametrus turi būti parinktas siūlomam vandens siurbliui. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Dokumentacija | Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas techninis el. variklio aprašymas, patvirtinantis šias variklio rodiklių/technines charakteristikas: galios, efektyvumo, maitinimo įtampos, apsaugos klasės ir temperatūros jutiklio. **Pateikti techniniai aprašymai turi būti skirti būtent siūlomo gaminio modeliui, jeigu teikiamas bendro pobūdžio aprašymas (pvz. visai gaminių serijai) jame turi būti tiksliai nurodyta (pažymėta) kurioje vietoje yra reikalaujami gaminio parametrai.** Nurodyti dokumentai gali būti pateikti lietuvių arba anglų kalbomis. | | | |
| Techninius pasus ir aptarnavimo instrukcijas konkurso laimėtojas turės pateikti kartu su prekių pristatymu. | | | |
|  | Prekių pristatymo vieta | AB „Klaipėdos vanduo“ Liepų g. 49A, Klaipėda; | | | |
| **Plovimo vandens sausai pastatomi horizontalaus montavimo išcentriniai vandens siurbliai ir siurblių energetiškai efektyvūs el. varikliai bei jų montavimo darbai.** | | | | | |
|  | **Siurbliai (2 vnt.)** | | | | |
|  | Tipas | Sausai pastatomi horizontalaus montavimo išcentriniai vandens siurbliai **(nurodyti siurblio gamintoją ir tikslų modelį).** | | Nurodyti | |
|  | Kilmės šalis | Kai prekė yra BVPŽ kodų sąraše, reikalavimui dėl nacionalinio saugumo | | Nurodyti | |
|  | Pagrindinės siurblių charakteristikos | Našumas darbo taške Q ≥ 248 m3/h | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
| Kėlimo aukštis darbo taške, H ≥ 26 m. | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Efektyvumas darbo taške | ≥ 80% | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Komplektacija | Flanšiniai pajungimai, kiekvienam siurbliui po 2 vnt.; | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Išpildymo medžiagos | Siurblių darbo ratas: ketus arba kitos „lygiavertės“, ar aukštesnės kokybės medžiagos | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
| Siurblių velenai: nerūdijantis plienas ≥EN1.4301 arba kitos „lygiavertės“, ar aukštesnės kokybės medžiagos | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Garantija Prekėms | Prekei turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn. garantija (nurodyti garantinį terminą). | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ | |
|  | Dokumentacija | Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas techninis siurblių aprašymas, patvirtinantis siurblių rodiklių/technines charakteristikas: hidraulikos ir siurblių techninius duomenis, naudojamas medžiagas, brėžinius su siurblių išmatavimais, kreivėmis su atitinkamomis darbo taškų vertėmis. **Pateikti techniniai aprašymai turi būti skirti būtent siūlomo gaminio modeliui, jeigu teikiamas bendro pobūdžio aprašymas (pvz. visai gaminių serijai) jame turi būti tiksliai nurodyta (pažymėta) kurioje vietoje yra reikalaujami gaminio parametrai.** Nurodyti dokumentai gali būti pateikti lietuvių arba anglų kalbomis. | | | |
| Techninius pasus ir aptarnavimo instrukcijas konkurso laimėtojas turės pateikti kartu su prekių pristatymu. | | | |
|  | Prekių pristatymo vieta | AB „Klaipėdos vanduo“:  Liepų g. 49A, Klaipėda; | | | |
|  | **Siurblių elektros varikliai (2 vnt.)** | | | | |
|  | Tipas | Energetiškai efektyvus, sauso pastatymo, horizontalaus montavimo el. variklis. | | | Nurodyti |
|  | Kilmės šalis | Kai prekė yra BVPŽ kodų sąraše, reikalavimui dėl nacionalinio saugumo | | | Nurodyti |
|  | Nominali galia | ≤ 22 kW | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Efektyvumas pilna apkrova (100%) | ≥ 94 % | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Efektyvumo klasė | Ne žemesnė kaip IE4. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Maitinimas | 400V (±5%) / 3 / 50Hz. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Apsaugos klasė | Ne žemesnė kaip IP55. | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Temperatūros jutiklis | Variklyje integruotas temperatūros jutiklis . | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Garantija | Prekei turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn. garantija (nurodyti garantinį terminą). | | | Siūlomas parametras – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pateikto dokumento pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_ ir psl. Nr. \_\_\_\_\_ |
|  | Kiti parametrai | Variklis pagal parametrus turi būti parinktas siūlomam vandens siurbliui. | | |  |
|  | Dokumentacija | Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas techninis el. variklio aprašymas, patvirtinantis šias variklio rodiklių/technines charakteristikas: galios, efektyvumo, maitinimo įtampos, apsaugos klasės ir temperatūros jutiklio. **Pateikti techniniai aprašymai turi būti skirti būtent siūlomo gaminio modeliui, jeigu teikiamas bendro pobūdžio aprašymas (pvz. visai gaminių serijai) jame turi būti tiksliai nurodyta (pažymėta) kurioje vietoje yra reikalaujami gaminio parametrai.** Nurodyti dokumentai gali būti pateikti lietuvių arba anglų kalbomis. | | | |
| Techninius pasus ir aptarnavimo instrukcijas konkurso laimėtojas turės pateikti kartu su prekių pristatymu. | | | |
|  | Prekių pristatymo vieta | AB „Klaipėdos vanduo“ Liepų g. 49A, Klaipėda; | | | |
|  | **Paslaugos/Darbai:** | | | | |
|  | Tiekėjas turės | Darbų apimtys:   1. Perkami 6 (šeši) sausai pastatomi horizontalaus montavimo vandens išcentriniai siurbliai ir šių siurblių el. varikliai, bei darbų ir priemonių visuma, kuri užtikrintų senų siurblių ir variklių demontavimą ir naujų siurblių/variklių sumontavimą į tą pačią vietą. 2. Esamų variklių el. kabelių ir siurblių atjungimas. 3. Esamų variklių ir siurblių demontavimas nukeliant nuo pado. 4. Naujų variklių ir siurblių sumontavimas į tas pačias vietas. Naujus variklius ir siurblius reikės užkelti ant esamo pado ir prie jo pritvirtinti, jei esamos tvirtinimo vietos netinka, įrengti naujas tvirtinimo vietas, pagal gamintojo reikalavimus. 5. Elektros kabelių prijungimas. 6. Temperatūros jutiklių pajungimas 7. Naujų elektros variklių parametrų suvedimas į esančias dažnio pavaras. 8. Siurblio išvado ir įvado prijungimas prie esamo vamzdyno, tarpinių pakeitimas naujomis. 9. Siurblių ir variklių komplektai turi būti keičiami po vieną. Tik pilnai pakeitus ir išbandžius vieną siurblio ir variklio komplektą, bus leidžiama keisti sekantį. 10. Darbai bus atlikti kai visi siurblių ir variklių komplektai bus pakeisti, užtikrintas vamzdyno sujungimų sandarumas, bei atlikti jų paleidimo – derinimo darbai. | | | |
|  | Garantija suteiktoms Paslaugoms/Darbams | Atliktų darbų garantinis terminas negali būti trumpesnis už nurodytą Lietuvos Respublikos Statybos įstatyme. Garantijos terminai skaičiuojami nuo priėmimo - perdavimo akto pasirašymo dienos. | | | |
| **6.** | **Žalieji reikalavimai** | | | | |
| **6.1.** | Nustatomi žalieji reikalavimai | Vykdomas žaliasis pirkimas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo vykdant žaliuosius pirkimus tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) patvirtinto 2022-12-13 aplinkos apsaugos ministro įsakymu Nr.D1-401:  4.4.1 papunkčiu, t. y., pirkimo objektas 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.    — Vandentiekio tinklų priežiūros ir remonto paslaugos | | | |
| **6.2.** | Žaliuosius reikalavimus pagrindžiantys dokumentai | Nereikalaujami | | | |
| **7.** | **Kiti reikalavimai** | | | | |
|  | Pardavėjas privalo garantuoti, kad pateiktos Prekės yra naujos, nenaudotos ir be defektų. Nekokybiškos ar Užsakymo neatitinkančios Prekės turi būti pakeistos nuo Pirkėjo rašytinio reikalavimo dėl trūkumų šalinimo pateikimo dienos ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų. Perkama įranga privalo būti nauja ir nenaudota, pateikiama originalioje gamintojo pakuotėje, gamykliškai atnaujinti komponentai (angl. „Refurbished“) neleistini. | | | | |
|  | Pardavėjas turi užtikrinti, kad Įrangos gamintojas nėra paskelbęs apie siūlomos Įrangos gamybos arba tobulinimo nutraukimą (pvz. „End of life time“ ar „Discontinued“). | | | | |
|  | Visa pateikiama įranga privalo būti ne prastesnių parametrų nei nurodyta šioje specifikacijoje arba geresnių parametrų. | | | | |
|  | Tiekėjas privalės:   * Vykdant darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos norminiais teisės aktais, reglamentuojančiais Darbų atlikimą, teritorijoje dėvėti spec. darbinius drabužius ir kitas apsaugos priemones. * Vykdomi remonto darbai neturi trukdyti kitų šalia esančių įrenginių ir/ar visos vandenvietės nepertraukiamam darbui. * Atliekant numatytus darbus saugoti greta esantį turtą, jį pažeidus, ar sugadinus, sutvarkyti arba padengti su tuo susijusius Pirkėjo nuostolius. * Užtikrinti kasdienį darbo vietos išvalymą nuo atsiradusių atliekų ir pasirūpinti atliekų pridavimu atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka. | | | | |
|  | Vykdomų darbų sauga:   * Tiekėjas atsako už saugaus darbo ir priešgaisrinės saugos organizavimą bei registruoja ir tiria visus įvykusius nelaimingus atsitikimus savo ir/ar jo subrangovų padaliniuose, susijusius su vykdomomis paslaugomis, nuo vykdomų darbų pradžios iki jų pabaigos. Tiekėjas ir/ar jo subrangovai turi užtikrinti saugaus darbo sąlygas, kad neįvyktų nelaimingas atsitikimas. Tiekėjas ir/ar jo subrangovai turės vykdyti visus saugaus darbo reikalavimus, numatytus atitinkamuose Lietuvos Respublikos norminiuose aktuose, įstatymuose. * Atlikdamas darbus Tiekėjas privalės laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir aplinkosaugos reikalavimų. | | | | |
|  | **Priedai** | | | | |
|  | Priedas Nr. 1. - dabartinių siurblių nuotraukos | | | | |

**Pastabos\*:**

1. *Tiekėjas privalo užpildyti visas aukščiau nurodytos lentelės grafas.*
2. *Tiekėjas su pasiūlymu turi pateikti gamintojo techninę dokumentaciją, patvirtinančius dokumentus, informaciją (nuorodas, brošiūras , katalogus ir pan.) ar kitus lygiaverčius dokumentus, įrodančius siūlomos prekės atitikimą nurodytiems techniniams reikalavimams.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)*

1. Jeigu techninėje specifikacijoje yra nurodytas konkretus perkamos prekės tipas, modelis, ženklas, taikomas standartas ar kita konkreti apibūdinanti informacija, Pirkėjui yra priimtina lygiavertė prekė, atitinkanti techninėje specifikacijoje nurodytos prekės parametrus ar taikomus standartus.

   Šiame dokumente vartojami terminai „turi būti“, „turi turėti“, „turi leisti“, „turi būti galimybė“, „turi būti sukurtas (-a)“ yra lygiaverčiai ir reiškia, kad Tiekėjas pirkimo apimtyje privalo sukurti ir įdiegti (ar pateikti ir įdiegti) atitinkamą funkcionalumą ar suteikti atitinkamas paslaugas. Funkcionalumas, kuris yra nurodytas būsimuoju laiku (bus, leis, apims ir t.t.) nurodo siekiamą įgyvendinti būseną ir reiškia, kad Tiekėjas pirkimo apimtyje privalo sukurti ir įdiegti (ar pateikti ir įdiegti) atitinkamą funkcionalumą. [↑](#endnote-ref-1)