



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

-
1. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS
-
- 1.1. Pirkimo objektas – tvoros ir jų montavimo darbai.
- 1.2. Pirkimo objektą apima:
- 1.2.1. Segmentinės tvoros su varteliais pėstiesiems bei mechaniniais ir automatiniais stumdomais vartais transporto priemonių patekimui;
- 1.2.2. Tvorų ir vartų/vartelių, nurodytų 1.2.1 punkte, įrengimo darbai Birutės ir Lepšių vandenvietėse;
- 1.2.3. Esamų tvorų Birutės ir Lepšių vandenvietėse paaukštinimas V formos apsauginiais stulpeliais su nerūdijančio plieno spiraline rite (koncertina);
- 1.2.4. Naujai įrengiamų ir aukštinamų tvorų projektavimo paslaugas, įskaitant statybos leidimų gavimą bei statybos užbaigimo procedūros įgyvendinimą.
- 1.2.5. Senos tvoros demontavimo darbai Lepšių vandenvietėje.
- 1.3. Techninės specifikacijos 1.2.1 – 1.2.4 punkte nurodytos tvoros, vartai ir varteliai toliau vadinami Prekėmis, kur reikalauja kontekstas, Prekės daugiskaita gali turėti ir vienaskaitos prasmę, ir atvirkščiai.
- 1.4. Pirkimo objektas į dalis neskaidomas.
-
2. PREKIŲ KIEKIS/APIMTYS
-
- 2.1. Birutės vandenvietėje naujai montuojamų segmentinių tvorų aukštis – 2500 mm, bendras ilgis ne mažesnis nei 905 m (tikslų tvorų ilgį, kuris būtinas Techninės specifikacijos 1 priede nurodytų objektų aptvėrimui prieš teikdamas pasiūlymą Tiekėjas turi įsivertinti pats), varteliai – 13 vnt., dvivėriai vartai – 2 vnt., automatiniai stumdomi vartai – 1 vnt. Esamos tvoros, kurią Tiekėjas turės paaukštinti iki 2500 mm naudodamas koncertiną, aukštis yra 1930 mm. Paaukštinimas iki 2500 mm turi būti atliktas V formos apsauginiais stulpeliais, prie kurių tvirtinamos trys eilės spygliuotos cinkuotos vielos, laikančios nerūdijančio plieno spiralinę ritę, bendras aukštinamos tvoros ilgis apie 350 m (tikslų aukštinamos tvoros ilgį Tiekėjas turi patikslinti pats prieš teikdamas pasiūlymą). Techninės specifikacijos 1 priede pateikiamas Birutės vandenvietėje aptveriamų objektų zonavimas. Tvorų ir vartų bei vartelių įrengimas zonose:
- 2.1.1. Zona1 – bendras tvoros ilgis apie 545 m, dvivėriai mechaniniai vartai (2 vnt.), automatiniai stumdomi vartai (1 vnt.), varteliai (2 vnt.).
- 2.1.2. Zona2 – paaukštinamos iki 2500 mm esamos tvoros bendras ilgis apie 350 m.
- 2.1.3. Zona3 – bendras tvoros ilgis apie 240 m, varteliai (9 vnt.).
- 2.1.4. Zona4 – bendras tvoros ilgis apie 120 m, varteliai (2 vnt.).
- 2.2. Lepšių vandenvietėje montuojamos segmentinės tvoros aukštis 2500 mm, bendras ilgis ne mažesnis nei 500 m (tikslų tvorų ilgį, kuris būtinas Techninės specifikacijos 2 ir 3 priede nurodytų objektų aptvėrimui prieš teikdamas pasiūlymą Tiekėjas turi įsivertinti pats), varteliai – 8 vnt., dvivėriai vartai – 1 vnt., automatiniai stumdomi vartai – 1 vnt. Esamos tvoros, kurią Tiekėjas turės paaukštinti iki 2500 mm naudodamas koncertiną, aukštis yra 1930 mm. Paaukštinimas iki 2500 mm turi būti atliktas V formos apsauginiais stulpeliais, prie kurių tvirtinamos trys eilės spygliuotos cinkuotos vielos, laikančios nerūdijančio plieno spiralinę ritę, bendras aukštinamos tvoros ilgis apie 150 m (tikslų aukštinamos tvoros ilgį Tiekėjas turi patikslinti pats prieš teikdamas pasiūlymą). Techninės specifikacijos 2-3 prieduose pateikiamas Lepšių vandenvietėje aptveriamų objektų zonavimas. Tvorų ir vartų bei vartelių įrengimas zonose:
- 2.2.1. Zona5 – bendras tvoros ilgis apie 350 m, varteliai (3 vnt.), dvivėriai mechaniniai vartai (1 vnt.), automatiniai stumdomi vartai (1 vnt.). Esamos tvoros, automatinių vartų, vartelių demontavimas - bendras ilgis apie 100 m..
- 2.2.3. Zona6 – paaukštinamos iki 2500 mm esamos tvoros bendras ilgis apie 150 m.
- 2.2.2. Zona7 – bendras tvoros ilgis apie 150 m, varteliai (5 vnt.).
- 2.3. Tiekėjas, vadovaudamasis galiojančiu teisiniu reglamentavimu, turės parengti Statybos projektus (toliau – Projektas), Projekto rengimo metu, vadovaujantis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“
-

parinkti statybos rūšį, parengti būtinus dokumentus ir gauti statybą leidžiantį dokumentą, atlikti įprastas paslaugas, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, statybos reglamentus, taisykles ir kitus normatyvinius dokumentus. Perkantysis subjektas šio reikalavimo įgyvendinimo apimtyje įsipareigoja suteikti atstovavimo teisę Tiekėjui, Tiekėjui pateikus motyvuotą prašymą raštu.

- 2.4. Parengtus Projektus Tiekėjas turės suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldybių institucijomis ir/ar kitais suinteresuotais asmenimis.

Tiekėjas pagal parengtus Projektus turės užtikrinti visų suprojektuotų darbų įgyvendinimą.

- 2.5. Įgyvendinus suprojektuotus darbus, Tiekėjas turės atlikti Statybos užbaigimo procedūras – įskaitant bet neapsiribojant dokumentų parengimu, pateikimu ir/ar derinimu Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybos leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. Tiekėjas taip pat turės parengti būtinus dokumentus naujo ir/ar pakeisto nekilnojamojo turto teisinei registracijai. Perkantysis subjektas šio reikalavimo įgyvendinimo apimtyje įsipareigoja suteikti atstovavimo teisę Tiekėjui, Tiekėjui pateikus motyvuotą prašymą raštu.

3. PREKIŲ PRISTATYMO VIETA

- 3.1. Prekės į jų montavimo vietą turi būti pristatytos Tiekėjo transportu ir sumontuotos Birutės vandenvietėje ir Lepšių vandenvietėje.

4. GARANTIJOS

- 4.1. Prekės montavimo darbų garantinis terminas nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.698 straipsnio nuostatomis.
- 4.2. Prekėms turi būti suteikiamas ne trumpesnis kaip 5 (penkių) metų garantinis laikotarpis nuo Prekių perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos.
- 4.3. Garantinio laikotarpio metu Tiekėjas turi savo jėgomis ir lėšomis ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) kalendorinių dienų nuo Perkančiojo subjekto pranešimo (el. paštu) apie atsiradusį gedimą, pašalinti ne dėl Perkančiojo subjekto kaltės atsiradusį Prekės defektą.
- 4.4. Jei Perkantysis subjektas turi pretenzijų dėl Prekės kokybės, atlikto jos montazo, Tiekėjas turi pašalinti Perkančiojo subjekto nurodytus trūkumus per 5 (penkias) darbo dienas nuo Perkančiojo subjekto pranešimo (el. paštu) dienos.

5. PREKIŲ PRISTATYMO TERMINAI

- 5.1. Prekė turi būti pristatyta ir sumontuota, įskaitant projektavimo dokumentacijos rengimą ir statybos užbaigimo procedūros įvykdymą ne vėliau kaip per 240 (du šimtai keturiasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Birutės vandenvietėje Prekės turi būti sumontuotos ne vėliau kaip iki 2025-11-30. Lepšių vandenvietėje Prekių montavimo paslaugos turi būti baigtos ne anksčiau kaip 2026-01-02 ir ne vėliau kaip iki šiame punkte nurodyto 240 (du šimtai keturiasdešimt) kalendorinių dienų bendrojo Prekių pristatymo ir įrengimo termino pabaigos. Už šiame Techninės specifikacijos punkte nurodytais terminais Birutės vandenvietėje ir Lepšių vandenvietėje sumontuotas Prekes Tiekėjui mokėjimai bus skaidomi į dvi dalis, pasirašius Prekių priėmimo – perdavimo aktus.
- 5.2. Prekių priėmimas fiksuojamas surašant Prekių priėmimo – perdavimo aktą, Prekę pristacius, tinkamai atlikus montavimo darbus bei statybos užbaigimo procedūras. Prekių priėmimo – perdavimo aktą ruošia Tiekėjas, pasirašo Tiekėjas ir Perkančiojo subjekto paskirtas atsakingas asmuo.

6. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 6.1. Reikalavimai projektavimo darbams ir projekto sprendiniams:
- 6.1.1. Tiekėjas savo lėšomis ir pajėgumais turi atlikti dokumentacijos atnaujinimą, kuri būtina projektavimo darbams, įskaitant ir tyrinėjimo darbus: inžinerinių, topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimą (esant poreikiui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas) (esant poreikiui); galiojančius ir pirkimo objektui taikomų teritorijų planavimo dokumentų vertinimą; esamų želdinių rūšies, būklės ir pan. vertinimą; dirvožemio tyrinėjimo duomenų parengimą (esant poreikiui).
- 6.1.2. Tiekėjas turės pristatyti parengtą projektą ir gauti Perkančiojo subjekto rašytinį pritarimą siūlomiems projekto sprendiniams.
- 6.1.3. Projekte turi būti numatytos medžiagos tinkančios vietos klimatinėms sąlygoms.
- 6.1.4. Atlikus Prekės montavimo darbus, turi būti numatyti gerbūvio atstatymo darbai.
- 6.1.5. Parinkti ir suprojektuoti naujos statomos tvoros konstrukcinius mazgus, technologinius procesus, bei darbų organizavimą;

6.1.6. Numatyti pamatų įrengimui reikalingą gylį, betono klasę ir kitas charakteristikas;
6.1.7. Visi gaminiai ir medžiagos privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais ir turėti CE ženklavimo deklaraciją.

6.2. Reikalavimai Prekėms:

6.2.1. Segmento ilgis turi būti 2500 mm, aukštis – ne mažesnis nei 2500 mm, tvoros vielos storis – ne mažesnis 4 mm, segmento standumo briaunų skaičius – ne mažiau nei 3 vnt., segmento akutės dydis – ne didesnis kaip 50x200 mm, V tipo standumo briaunos. Tvoros segmentas turi būti dengtas cinkavimo būdu (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengtas antikorozininiu PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, segmentas turi būti žalios spalvos RAL 6005. Segmentas prie stulpo turi būti tvirtinamas ne mažiau kaip 4 apkabomis iš abiejų pusių.

6.2.2. Stulpelio profilis turi būti ne mažesnis kaip 60x40 mm su plastikinėmis kepuraitėmis, aukštis – ne mažesnis 2500 mm, sienelės storis – ne mažesnis 1,5 mm, tvoros stulpelis turi būti dengtas cinkavimo būdu pagal Europos standartą 10326 (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengtas PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, stulpelis turi būti žalios spalvos RAL 6005. Stulpeliams turi būti įrengiamas gręžtinis apvalus ne mažiau kaip 200 mm skersmens ir ne mažiau kaip 1000 mm gylio pamatas. Pamatui turi būti naudojamas C20/25 stiprumo klasės betonas. Pamato viršus turi būti lygus su esamu žemės paviršiumi. Stulpeliai turi turėti plastikines kepurėles.

6.2.3. Dvivėriai vartai turi būti iš dviejų lygių dalių su pakabinama spyne ir raktais bei turintys fiksatorius, ilgis – 4000 mm (vienos vartų varčios ilgis 2000 mm), vartų aukštis turi būti toks pat kaip ir tvoros aukštis, t. y. ne mažesnis kaip 2500 mm, vartų rėmo užpildas – tvoros segmentas, vartų stulpai ne mažesni kaip 100x100 mm plieninio vamzdžio, vartai turi būti reguliuojami vyriais, vartų fiksavimas – metaliniai kaiščiai į žemę 2 vnt. ir atrama. Dvivėriai vartai turi būti dengti cinkavimo būdu (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengti PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, žalios spalvos RAL 6005.

6.2.4. Vartelių pėstiesiems plotis turi būti 1200 mm, aukštis – toks pat kaip ir tvoros, t. y. ne mažesnis 2500 mm, varteliai turi būti sukomplektuoti su ne mažesniais kaip 80x80 mm stulpais, reguliuojami vyriais, su rankenomis bei įleidžiama spyne, vartelių užpildas – tvoros segmentas, varteliai turi būti dengti cinkavimo būdu (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengti PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, žalios spalvos RAL 6005.

6.2.5. Metalinės apkabos turi būti su DIN603 cinkuotais varžtais ir specialiomis plastikinėmis PVC tarpinėmis, kurios sumažina dangos pažeidimo galimybę. Apkabos turi būti dengtos cinkavimo būdu (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengtos PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, žalios spalvos RAL 6005. Tvirtinimo detalių skaičius stulpeliui turi būti ne mažesnis nei 4 vienetai.

6.2.6. Visi Prekės tvirtinimo elementai turi būti pagaminti iš korozijai atsparių medžiagų.

6.2.7. Automatiniai stumdomi vartai turi būti pramoniniai, stumdomi, užrakinami, pritaikyti intensyviai naudojimui, aukštis turi būti toks pat kaip ir montuojamos tvoros, t. y. ne mažesnis 2500 mm, plotis – 4000 mm. Vartai turi būti dengti cinkavimo būdu (cinko kiekis ne mažiau 80 g/m²) ir padengti PVC sluoksniu (ne mažiau 60 mikronų), atspariu aplinkos poveikiui, žalios spalvos RAL 6005. Vartų pavaros turi būti automatinės. Vartų darbinis greitis turi būti ne mažesnis nei 0,6 – 1,0 m/s. Vartai turi būti su avarinio (mechaninio) atidarymo galimybe (montuojama vidinėje ir išorinėje vartų dalyje) dingus elektros įtampai ar atsiradus kitam gedimui. Nuotolinio valdymo pultai – 3 vnt. Pavarų bloko nuolatinės srovės variklis turi būti skirtas intensyviai naudojimui. Pavarų blokas turi būti su integruota ključių aptikimo sistema, apsaugančia nuo suspaudimo, integruotais elektromechaniniais atidarymo ir uždarymo eigos jungikliais bei, turi turėti galimybę pajungti rezervinį maitinimą iš akumuliatoriaus. Vartų automatika ir jos valdymo bloko atsparumo klasė turi būti ne mažesnė kaip IP65. Automatiniai vartai turi turėti šias papildomas reikalaujamas dalis: varikliuką, gembę, vežimėlį gembiniams vartams su ratukais, dangtelį gembei, RUN ratuką, galinį apatinį riboklį, galinį viršutinį riboklį, GRM reguliuojamą kreipiamąją plokštę su ritinėliais, įspėjamąją oranžinės spalvos lempą, kuri signalizuotų vartų atidarymą bei uždarymą, fotodaviklius (fotocelės), užtikrinančius vartų sustojimą susidūrimo atveju ir kitus būtinus elementus, užtikrinančius tinkamą vartų veikimą ir ilgaamžiškumą.

6.2.8. Vartų valdymo laidai turi būti klojami esamais kabeliavimo kanalais, tame tarpe ir po asfaltuota kelio danga, arba, prireikus, įrengiami nauji kabelių kanalai. Elektros tiekimas turi būti vykdomas nuo Perkančiojo subjekto nurodytos prijungimo vietos. Po darbų visos dangos įskaitant asfalto turi būti atstatytos ir sutankintos taip, kad dangos kokybė nebūtų prastesnė nei prieš įrengimą.

6.2.9. Automatinių stumdomų vartų įranga (pavaros, valdymas sistema ir kita) turi turėti CE

sertifikatą, atitikti EN13241 1 dalies reikalavimus ir LST EN 12453 (saugus automatinių vartų naudojimas).

6.2.10. Sumontuota vartų įranga turi užtikrinti veikimą nuo -20°C iki +50°C aplinkos temperatūroje arba platesnėse ribose;

6.2.11. Sumontavus automatinius stumdomus vartus turi būti pateikiamos vartų naudojimo ir priežiūros instrukcijos (lietuvių kalba arba su vertimu į lietuvių kalbą) ir apmokytas Perkančiojo subjekto personalas naudotis įranga bei prižiūrėti vartų automatiką.

6.2.12. Bet kokie konstrukciniai sprendinių pakeitimai turi būti derinami su Perkančiuoju subjektu.

6.3. Bendri reikalavimai:

6.3.1. Tiekėjas į pasiūlymo kainą turi įtraukti visus Prekės montavimui reikiamus papildomus elementus, Prekės montavimo darbus įskaitant gerbūvio atstatymą, dokumentacijos rengimą/derinimą, statybos užbaigimo procedūros įgyvendinimą bei visas išlaidas apimančias visko ko reikia pilnam Pirkimo objekto įvykdymui, įskaitant turto teisinei registracijai ar nekilnojamojo turto kadastrinių duomenų pakeitimui nekilnojamo turto kadastre ir registre būtinos dokumentacijos rengimą.

6.3.2. Visos Prekės montavimo darbams naudojamos medžiagos turi būti sertifikuotos ES, turėti CE ženklavimo deklaracijas, kokybės pažymėjimus, atitikties deklaracijas ar kitus kokybę liudijančius dokumentus, kurie patvirtina naudojamų medžiagų atitikimą standartų reikalavimams. Perkančiajam subjektui pareikalavus, Tiekėjas privalo pateikti naudojamų medžiagų kokybės sertifikatus, atitikties deklaracijas ar kitus kokybę liudijančius dokumentus. Visi medžiagų kokybę liudijantys sertifikatai, kokybės pažymėjimai, atitikties deklaracijos ar kiti kokybę liudijantys dokumentai turi būti pateikti lietuvių kalba arba turėti vertimą į lietuvių kalbą.

6.3.3. Vadovaujantis Statybos įstatymo nuostata Tiekėjas privalo užtikrinti, kad jo paskirti darbuotojai statybvietėje atliekantys statybos (montavimo) darbus turėtų skaidriai dirbančio asmens identifikavimo kodą (toliau – statybininko ID kodas), o duomenys nurodyti Statybos įstatymo nuostatuose būtų pateikti skaidriai dirbančiojo tapatybės identifikavimo informacinės sistemos tvarkytojui. Perkančiajam subjektui pareikalavus Tiekėjas ar jo paskirti darbuotojai privalo pateikti statybininko ID kodą. Tiekėjas, neužtikrinantis šio papunkčio vykdymo, prisiima visą atsakomybę už Perkančiojo subjekto patirtus finansinius nuostolius.

6.3.4. Prekė turi atitikti fizinei saugai keliamus reikalavimus pagal Lietuvos standartą LST EN 50131-1 Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. Dalis. Sistemai keliami reikalavimai.

6.3.5. Visi Prekės projektavimo/montavimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis aktualios redakcijos Lietuvos Respublikos teisės aktais, normomis, standartais ar kitais tokiais darbus reglamentuojančiais dokumentais.

6.3.6. Tiekėjas yra atsakingas už savo darbuotojų, vykdančių Prekės montavimo darbus, aprūpinimą technologinėmis, techninėmis, asmeninės apsaugos, higienos, priešgaisrinės apsaugos ir/ar kitomis priemonėmis, reikalingomis Prekės montavimo darbams atlikti.

6.3.7. Prieš pradėdant Prekės montavimo darbus teritorija, kurioje bus vykdomi Prekės montavimo darbai, bus perduota Tiekėjui pasirašant statybvietės priėmimo – perdavimo aktą. Pasirašius statybvietės priėmimo – perdavimo aktą Tiekėjas bus laikomas pilnai atsakingu už darbų saugą viso Prekės montavimo darbų laikotarpio metu.

6.3.8. Visa Tiekėjo Prekės montavimo darbams atlikti naudojama techninė ir technologinė įranga turi būti saugi ir tinkama naudoti. Už tinkamą ir saugų įrangos naudojimą montavimo darbų metu atsakingas Tiekėjas.

6.3.9. Esant poreikiui ir techninėms galimybėms Perkantysis subjektas numato galimybę suteikti Tiekėjui teisę Prekės montavimo darbų vietoje, teisės aktų nustatyta tvarka, prisijungti/naudotis elektros energija, vandeniu, kanalizacija ar kitais darbų atlikimui reikalingais energetiniais resursais.

6.3.10. Už visų Prekės montavimo darbų metu susidariusių atliekų tinkamą laikymą (įskaitant atliekų konteinerių įrengimą), tvarkymą bei utilizavimą, atitinkantį Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus, atsako Tiekėjas. Perkančiajam subjektui pareikalavus, turės būti pateikti teisės aktų reikalavimus atitinkantys dokumentai, patvirtinantys atliekų sutvarkymą ir/ar utilizavimą.

6.3.11. Demontuojamos tvoros laikomos Perkančiojo subjekto nuosavybe, todėl turi būti grąžinamos Perkančiajam subjektui.

6.3.12. Už bet kokį Perkančiajam subjektui priklausančio turto sugadinimą ar technologinių procesų normalaus darbo sutrikdymą dėl bet kokio Tiekėjo veiksmo, klaidos ar nerūpestingumo Prekės montavimo darbų atlikimo metu atsakingas Tiekėjas. Perkančiajam subjektui priklausančio sugadinto

turto defektai turi būti reikiamai ir tinkamai pašalinti ar pakeisti Tiekėjo jėgomis ir / ar sąskaita taip, kad būtų atstatyta ar pagerinta ankstesnė turto būklė.

6.3.13. Už Prekės montavimo darbų atlikimo kokybę atsakingas Tiekėjas.

6.3.14. Prekė ir visos Prekės montavimo darbams naudojamos medžiagos turi būti naujos ir nenaudotos, išskyrus gamyklinius bandymus, jei tai reikalinga. Jeigu kai kurioms medžiagoms buvo atlikti gamykliniai bandymai (jei tai reikalinga), Tiekėjas privalo turėti tai patvirtinančius dokumentus.

6.3.15. Visos Prekės montavimo darbų metu naudojamos medžiagos turi būti suderintos su Perkančiuoju subjektu.

6.3.16. Prekės montavimo darbų galutiniu užbaigimu laikomas Tiekėjo ir Užsakovų pasirašytas darbų priėmimo – perdavimo aktas po statybos užbaigimo procedūros atlikimo (deklaracijos patvirtinimo) ir teisei nekilnojamojo turto registracijai būtinos dokumentacijos tinkamo parengimo.

7. KARTU SU PASIŪLYMU PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

Netaikoma.

8. SUTARTIES VYKDYMO METU PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

8.1. Prekės priėmimo – perdavimo aktas.

8.2. Techninis darbo projektas ir kita projektinė dokumentacija (ne mažesne nei 200 dpi raiška, DWG bei PDF formatuose).

8.3. Išpildomieji brėžiniai, kadastro bylos ir kiti su pirkimo objektu susiję dokumentai.

8.4. Atitikties deklaracijos ir kiti kokybę liudijantys dokumentai pagal Techninės specifikacijos 6.3.2. punktą (pateikiama Perkančiajam subjektui pareikalavus).

8.5. Automatinių vartų naudojimo ir priežiūros instrukcijos (lietuvių kalba arba su vertimu į lietuvių kalbą).

9. APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI

9.1. Pirkimo objektui taikomi aplinkos apsaugos reikalavimai, nurodyti Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau – Aprašas), 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“ 4.4.4.1. papunkčio „prekei pagaminti ir (ar) tiekti, paslaugai teikti ar darbams atlikti sunaudojama mažiau gamtos išteklių ir (ar) sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų“ ir 4.4.4.3 papunkčio „prekei pagaminti, paslaugai teikti ar darbams atlikti naudojama mažiau ar nenaudojama pavojingų cheminių medžiagų, neteršiama aplinka ir nekeliamas pavojus sveikatai“ reikalavimus, kuriais:

9.1.1. siekiant sunaudoti mažiau gamtos išteklių, šalys sutarties galiojimo laikotarpiu susitaria nerengti ir nenaudoti popierinių dokumentų, t. y. dokumentai pateikiami elektronine forma – tiesiogiai suformuoti elektroninėmis priemonėmis ar skaitmeninės originalo kopijos. Išimtiniais atvejais su sutarties vykdymu susiję dokumentai gali būti pateikiami popieriniu formatu, tačiau tokiu atveju turi būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka minimaliuosius aplinkos apsaugos kriterijus:

9.1.1.1. gaminys turi būti pagamintas iš 100 proc. perdirbto popieriaus (naudoto popieriaus ir (ar) gamybos atliekų) plaušų arba ne mažiau kaip 30 proc. pirminės medienos plaušų, gautų iš miškų, sertifikuotų naudojant Forest Stewardship Council (toliau – FSC) ar Miškų sertifikavimo sistemų pripažinimo programą (angl. Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes (toliau – PEFC) arba lygiavertės miškų sertifikavimo sistemas, kita dalis – iš perdirbto popieriaus plaušų;

9.1.1.2. gaminys turi būti nebalintas arba balintas nenaudojant chloro dujų.

9.1.2. sutarties vykdymo metu Tiekėjas turės užtikrinti, kad visos Prekių pristatymo ir montavimo metu susidariusios atliekos, kurios nėra Perkančiojo subjekto nuosavybė, būtų tinkamai rūšiuojamos ir utilizuojamos pagal tai reglamentuojančius teisės aktų reikalavimus;

9.1.3. Atitiktį žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai, pateikiami sutarties vykdymo metu Perkančiajam subjektui paprašius: pakuotės aprašymas, gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolai, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), atliekų sutvarkymą patvirtinantys dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

10. NACIONALINIO SAUGUMO REIKALAVIMAI

10.1. Netaikomi.

11. KITI REIKALAVIMAI

11.1. Į pasiūlymą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos Tiekėjo išlaidos, apimančios viską, ko reikia visiškam ir tinkamam Sutarties įvykdymui (įvertinant papildomus darbus, kurių Perkantysis subjektas negalėjo numatyti, tačiau jie būtini tinkamam Prekės įrengimui ir Sutarties įvykdymui, įskaitant

teisinę registraciją, naudojamos įrangos ar kitų išteklių prieinamumą, įrangą saugiam darbui, medžiagas ir pan.). Perkantysis subjektas neturi patirti dėl to papildomų išlaidų.

- 11.2. Tiekėjui prieš pateikiant pasiūlymą sudaroma galimybė apžiūrėti pirkimo objektą ir susipažinti su konfidencialia informacija. Ja nepasinaudojus, laikoma, kad Tiekėjui yra aiškios pirkimo objekto apimties, jam pakanka duomenų pasiūlymui pateikti, Tiekėjas yra įvertinęs galimas nenumatytas aplinkybes ir dėl to atsirasiančius papildomus išpareigojimus, kurie galimai nėra aptarti šioje Techninėje specifikacijoje, bet jie būtini tinkamam Sutarties įvykdymui.
- 11.3. Tiekėjas atlikdamas Prekės montavimo darbus turi:
 - 11.3.1. Paskirti darbų atlikimo vietoje atsakingą asmenį – darbų vadovą, kuris organizuotų visus Prekės montavimo darbus.
 - 11.3.2. Užtikrinti, kad Tiekėjo darbuotojai vaikšiotų tik darbų atlikimo vietoje;
 - 11.3.3. Laikytis priešgaisrinės ir darbų saugos reikalavimų;
 - 11.3.4. Saugoti Perkančiojo subjekto teritorijoje esantį turtą, atlyginti dėl tyčinių veiksmų ar dėl neatsargumo jam padarytą žalą.
- 11.4. Perkantysis subjektas Tiekėjui suteiks visas būtinas teises veikti Perkančiojo subjekto vardu, gaunant statybą leidžiančius, statybos baigimo faktą patvirtinančius ir kitus nekilnojamojo turto įteisinimui būtinus dokumentus.

12. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

- 12.1. Visi duomenys, kurie yra susiję su tikslia pirkimo objekto buvimo vieta, įskaitant ir šios Techninės specifikacijos 13 punkte nurodytus priedus, nebus skelbiami ir bus laikomi konfidencialia informacija.
- 12.2. Tiekėjas, pageidaujantis vietoje susipažinti su Perkančiojo subjekto objektu arba CVP IS priemonėmis gauti šios techninės specifikacijos 13 punkte nurodytus priedus, turi CVP IS priemonėmis pateikti prašymą bei pasirašytą tiekėjo konfidencialumo pasižadėjimą. Jeigu prašymą teikia ne vadovas, kartu turi būti pateikiamas įgaliojimas, suteikiantis teisę susipažinti su konfidencialia informacija.

13. PRIEDAI PRIE TECHNINĖ SPECIFIKACIJOS

- 13.1. 1 priedas „Birutės vandenvietės tvora tveriamų teritorijų zonavimas“
 - 13.2. 2 priedas „Lepšių vandenvietės tvora tveriamų teritorijų zonavimas“ Schema Nr. 1
 - 13.3. 3 priedas „Lepšių vandenvietės tvora tveriamų teritorijų zonavimas“ Schema Nr. 2
 - 13.4. Techninės specifikacijos 13.1 – 13.2 punkte nurodyti priedai Tiekėjui pateikiami CVP IS priemonėmis, Tiekėjui CVP IS priemonėmis pateikus prašymą ir konfidencialumo pasižadėjimą šios Techninės specifikacijos 12 punkte nustatyta tvarka.
-