



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014-2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



TVIRTINU

Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktorius
Sigitas Karbauskas

2019-03-

PIRKIMO „KONTEINERIŲ DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖMS KLAIPĖDOS RAJONE ĮSIGIJIMAS“ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pirkėjas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija.

Rekvizitai:

Adresas: Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai

Subjekto kodas: 188773688

Telefonas: (8 46) 47 20 25, faksas: (8 46) 47 20 05

El. paštas: savivaldybe@klaipedos-r.lt

Pirkimo objektas – konteineriai didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms.

Pirkimas vykdomas įgyvendinant projektą Nr. 05.2.1-APVA-R-008-31-0002 „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Klaipėdos rajone“ pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonę „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“.

Prekių aprašymas

1. Tris 30 m³ uždarus konteinerius: medienos atliekoms – 1, statybinėms bei griovimo atliekoms – 1, elektros ir elektroninės įrangos atliekoms – 1;
2. Vieną 30 m³ atvirą konteinerį padangoms;
3. Vieną 7 m³ atvirą konteinerį statybos ir griovimo atliekoms;
4. Keturis uždarus konteinerius antrinėms žaliavoms:
 - 4.1. tris 10 m³ metalui, plastikui, popieriui ir kartonui,
 - 4.2. vieną 7 m³ stiklui;
5. Aštuoniolika 15 m³ atvirus užtraukiamus konteinerius: medienos atliekoms – 11, statybinėms bei griovimo atliekoms – 7;
6. Keturi 15 m³ atviri užtraukiami konteineriai birioms statybinėms bei griovimo atliekoms;
7. Šešis ne mažesnius kaip 1,1 m³ konteinerius tekstilės atliekoms.

Prekių pristatymo vietos:

- Šalteikių g. 20, Glaudėnų k., Klaipėdos r. Sklypo kad. Nr. 5558/0001:325 (toliau – Aikštelė Nr. 1).
- Statybininkų g. 9, Gargždai, Klaipėdos r. Sklypo kad. Nr. 5520/0019:109 (toliau – Aikštelė Nr. 2).

Žemiau nurodytos specifikacijų lentelės apima minimalius detalius techninius reikalavimus konteineriams, kuriuos privaloma įvykdyti. Dalyvis, žemiau esančias lenteles turi pridėti prie pasiūlymo. Kiekvienas techninių reikalavimų punktas turi būti pagrįstas gamintojo ar jo įgalioto atstovo patvirtinta technine dokumentacija, laboratorinių tyrimų duomenimis ar deklaracijomis, kurios turi būti pateiktos pasiūlyme. Lentelėse nurodyti siūlomų konteinerių pagrindiniai techniniai reikalavimai tam, kad perkančioji organizacija galėtų įvertinti atitikimą šioms techninėms specifikacijoms.

Reikalavimai prekėms

1. 30 m³ uždari konteineriai (3 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Užtraukiamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą.
Paskirtis	Medienos atliekoms, statybinėms bei griovimo atliekoms, elektros ir elektroninės įrangos atliekoms.

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Talpa	30 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 6400 mm ± 5 % Plotis: 2500 mm ± 5 % Aukštis: 2500 mm ± 5 %
Transportavimo pakėlimo sistema	Standartinė kablo iškrovimo sistema pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą. Sistema turi būti suderinama su Lietuvoje naudojamomis standartinėmis pervežamųjų konteinerių sistemomis. Kablo aukštis 1570 ± 50 mm (pagal DIN 30722 arba lygiavertį standartą). Užkėlimo ant mašinos būdas – užtraukimo būdu, mašinos keltuvu. Konteinerio ratukai privalo būti su tepamais guoliais, apsaugotais nuo purvo patekimo į juos.
Kritulių vandens išleidimas	Dugne – anga kritulių vandens ištekejimui.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235. Dugno plokštės storis ne mažiau 4 mm, šoninių sienų ir durų – ne mažiau 3 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7004 (pilka) arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7004 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio vidaus spalva RAL 7004 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Užpakalinių durų sistema	Dvigubos vertikalios durys ant vyrių galinėje sienoje: - durys turi būti saugiai atidaromos iš konteinerio galo; - durys turi atsidaryti 270 laipsnių; - turi būti įrengta grandinių arba kitokia sistema, palaikanti duris atviras konteinerio ištuštinimo metu; - turi būti įrengta sistema, leidžianti užfiksuoti galinių durų vieną pusę iš išorės atskirai, t. y. galimybė užfiksuoti vieną galinių durų pusę iš išorės užpildant konteinerį, o užpildžius konteinerį, uždaryti antrąją galinių durų pusę; - duryse turi būti įrengti grebėstai, užtikrinantys konteinerio turinio išlaikymą už durų bet kokiomis aplinkybėmis.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi būti su dangčiu uždromu viršumi, kuris apsaugotų nuo kritulių viduje esančius daiktus. Dangtis suvirintas iš stačiakampio profilio ir uždengtas ne plonesne nei 1,5 mm skarda. Jis turi būti tvirtas ir atlaikyti kritulių apkrovas. Dangtis pakeliamas ir nuleidžiamas hidrauliniu arba mechaniniu (domkrato principu) mechanizmu kuris sumontuotas patogioje vietoje juo naudotis. Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.
Dokumentai	Tiekėjas turi pateikti siūlomos prekės gamintojo deklaruojamus techninius duomenis (išsamų siūlomų tiekti prekių aprašymą, sertifikatus, nuotraukas, katalogus, brėžinius ar kitus dokumentus), kuriuose būtų nurodyti visi prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitikimą techninėje specifikacijoje keliamiems reikalavimams. Užsienio kalba parengti dokumentai turi būti pateikti su vertinimu į lietuvių kalbą.

2. 30 m³ atviras konteineris (1 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Užtraukiamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Padangoms.
Talpa	30 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 6400 mm ± 5 % Plotis: 2500 mm ± 5 % Aukštis: 2500 mm ± 5 %
Transportavimo pakėlimo sistema	Standartinė kablo iškrovimo sistema pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą. Sistema turi būti suderinama su Lietuvoje naudojamomis standartinėmis pervežamųjų konteinerių sistemomis. Kablo aukštis 1570 ± 50 mm (pagal DIN 30722 arba lygiavertį standartą). Užkėlimo ant mašinos būdas - užtraukimo būdu, mašinos keltuvu. Konteinerio ratukai privalo būti su tepamais guoliais, apsaugotais nuo purvo patekimo į juos.
Kritulių vandens išleidimas	Dugne – anga kritulių vandens ištekėjimui.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235. Dugno plokštės storis ne mažiau 4 mm, šoninių sienų ir durų – ne mažiau 3 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva 7004 (pilka) arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7004 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio vidaus spalva RAL 7004 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Užpakalinių durų sistema	Dvigubos vertikalios durys ant vyrių galinėje sienoje: - durys turi būti saugiai atidaromos iš konteinerio galo; - durys turi atsidaryti 270 laipsnių; - turi būti įrengta grandinių arba kitokia sistema, palaikanti duris atviras konteinerio ištuštinimo metu; - turi būti įrengta sistema, leidžianti užfiksuoti galinių durų vieną pusę iš išorės atskirai, t. y. galimybė užfiksuoti vieną galinių durų pusę iš išorės užpildant konteinerį, o užpildžius konteinerį, uždaryti antrąją galinių durų pusę; - duryse turi būti įrengti grebėstai, užtikrinantys konteinerio turinio išlaikymą už durų bet kokiomis aplinkybėmis.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.
Dokumentai	Tiekėjas turi pateikti siūlomos prekės gamintojo deklaruojamus techninius duomenis (išsamų siūlomų tiekti prekių aprašymą, sertifikatus, nuotraukas, katalogus, brėžinius ar kitus dokumentus), kuriuose būtų nurodyti visi prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitikimą techninėje specifikacijoje keliamiems reikalavimams. Užsienio kalba parengti dokumentai turi būti pateikti su vertinimu į lietuvių kalbą.

3. 7 m³ atviras konteineris (1 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Atviras užkeliamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30720 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Statybinėms bei griovimo atliekoms.
Talpa	7 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 3500 mm ± 5 % Plotis: 1820 mm ± 5 % Aukštis: 1700 mm ± 5 %
Kritulių vandens išleidimas	Dugne anga kritulių vandens ištekėjimui.
Transportavimo pakėlimo sistema	Užkėlimo ant mašinos būdas: užkeliamas ant mašinos jos keltuvu. Kablių aukštis: 1000 mm ± 100 mm. Atstumas tarp kablių išilgai konteinerio: ne mažiau 1700 mm ± 50 mm.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235 Lakštų storis: sienelėms – ne mažiau 3 mm, dugnui – ne mažiau 4 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 (mėlyna) arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.
Dokumentai	Tiekėjas turi pateikti siūlomos prekės gamintojo deklaruojamus techninius duomenis (išsamų siūlomų tiekiamų prekių aprašymą, sertifikatus, nuotraukas, katalogus, brėžinius ar kitus dokumentus), kuriuose būtų nurodyti visi prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitikimą techninėje specifikacijoje keliamiems reikalavimams. Užsienio kalba parengti dokumentai turi būti pateikti su vertinimu į lietuvių kalbą.

4.1. 10 m³ uždaras konteineris (3 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Uždaras užkeliamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30720 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Antrinėms žaliavoms: metalui, plastikui, popieriui ir kartonui.
Talpa	10 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 4500 mm ± 5 % Plotis: 1820 mm ± 5 % Aukštis: 2000 mm ± 5 %
Kritulių vandens išleidimas	Dugne anga kritulių vandens ištekėjimui.
Transportavimo pakėlimo sistema	Užkėlimo ant mašinos būdas: užkeliamas ant mašinos jos keltuvu. Kablių aukštis: 1000 mm ± 100 mm. Atstumas tarp kablių išilgai konteinerio: ne mažiau 1700 mm ± 50 mm.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235 Lakštų storis: sienelėms – ne mažiau 3 mm, dugnui – ne mažiau 4 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
	Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Kiti reikalavimai	Konteineris uždaromas 2 dangčiais. Dangčių atidarymas: palengvintas, vyriai su spyruoklėmis. Turi būti įrengta sistema (mechanizmas), leidžianti užfiksuoti dangčius atidarytoje padėtyje. Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.
Dokumentai	Tiekėjas turi pateikti siūlomos prekės gamintojo deklaruojamus techninius duomenis (išsamų siūlomų tiekti prekių aprašymą, sertifikatus, nuotraukas, katalogus, brėžinius ar kitus dokumentus), kuriuose būtų nurodyti visi prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitikimą techninėje specifikacijoje keliamiems reikalavimams. Užsienio kalba parengti dokumentai turi būti pateikti su vertinimu į lietuvių kalbą.

4.2. 7 m³ uždaras konteineris (1 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Uždaras užkeliamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30720 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Antrinėms žaliavoms – stiklui.
Talpa	7 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 3500 mm ± 5 % Plotis: 1820 mm ± 5 % Aukštis: 1700 mm ± 5 %
Kritulių vandens išleidimas	Dugne anga kritulių vandens ištekėjimui.
Transportavimo pakėlimo sistema	Užkėlimo ant mašinos būdas: užkeliamas ant mašinos jos keltuvu. Kablių aukštis: 1000 mm ± 100 mm. Atstumas tarp kablių išilgai konteinerio: ne mažiau 1700 mm ± 50 mm.
Medžiaga	Konstrukcinis plienas, plieno markė S235 Lakštų storis: sienelėms – ne mažiau 3 mm, dugnui – ne mažiau 4 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 5010 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.
Dokumentai	Tiekėjas turi pateikti siūlomos prekės gamintojo deklaruojamus techninius duomenis (išsamų siūlomų tiekti prekių aprašymą, sertifikatus, nuotraukas, katalogus, brėžinius ar kitus dokumentus), kuriuose būtų nurodyti visi prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitikimą techninėje specifikacijoje keliamiems reikalavimams. Užsienio kalba parengti dokumentai turi būti pateikti su vertinimu į lietuvių kalbą.

5. 15 m³ atviras konteineris (18 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Užtraukiamas atliekų surinkimo konteineris. Konstrukcija pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Medienos atliekoms – 11, statybinėms bei griovimo atliekoms – 7.
Talpa	15 m ³ ± 10%
Matmenys	Ilgis: 3335 mm ± 5 % Plotis: 1800 mm ± 5 % Aukštis: 2500 mm ± 5 %
Kritulių vandens išleidimas	Dugne anga kritulių vandens ištekejimui.
Transportavimo pakėlimo sistema	Standartinė kablo iškrovimo sistema pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą. Sistema turi būti suderinama su Lietuvoje naudojamomis standartinėmis pervežamųjų konteinerių sistemomis. Kablo aukštis 1570 ± 50 mm (pagal DIN 30722 arba lygiavertį standartą). Užkėlimo ant mašinos būdas - užtraukimo būdu, mašinos keltuvu. Konteinerio ratukai privalo būti su tepamais guoliais, apsaugotais nuo purvo patekimo į juos.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235. Dugno plokštės storis ne mažiau 4 mm, šoninių sienų ir durų – ne mažiau 3 mm.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7011 (tamsiai pilka) arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7011 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio vidaus spalva RAL 7011 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Užpakalinių durų sistema	Dvigubos vertikalios durys ant vyrių galinėje sienoje: - durys turi būti saugiai atidaromos iš konteinerio galo; - durys turi atsідaryti 270 laipsnių; - turi būti įrengta grandinių arba kitokia sistema, palaikanti duris atviras konteinerio ištuštinimo metu; - turi būti įrengta sistema, leidžianti užfiksuoti galinių durų vieną pusę iš išorės atskirai, t. y. galimybė užfiksuoti vieną galinių durų pusę iš išorės užpildant konteinerį, o užpildžius konteinerį, uždaryti antrąją galinių durų pusę; - duryse turi būti įrengti grebėstai, užtikrinantys konteinerio turinio išlaikymą už durų bet kokiomis aplinkybėmis.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi turėti CE ženklį ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.

6. 15 m³ atviras konteineris (4 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Tipas	Užtraukiamas atliekų surinkimo konteineris, pritaikytas vežti birioms statybinėms atliekoms. Konstrukcija pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą.
Būklė	Naujas, nenaudotas.
Paskirtis	Statybinėms bei griovimo atliekoms.
Talpa	15 m ³ ± 10%

Matmenys	Ilgis: 3335 mm ± 5 % Plotis: 1800 mm ± 5 % Aukštis: 2500 mm ± 5 %
Kritulių vandens išleidimas	Dugne anga kritulių vandens ištekėjimui.
Transportavimo pakėlimo sistema	Standartinė kablo iškrovimo sistema pagal DIN 30722 (arba lygiavertį) standartą. Sistema turi būti suderinama su Lietuvoje naudojamomis standartinėmis pervežamųjų konteinerių sistemomis. Kablo aukštis 1570 ± 50 mm (pagal DIN 30722 arba lygiavertį standartą). Užkėlimo ant mašinos būdas - užtraukimo būdu, mašinos keltuvu. Konteinerio ratukai privalo būti su tepamais guoliais, apsaugotais nuo purvo patekimo į juos.
Medžiaga	Konstruktinis plienas, plieno markė S235. Dugno plokštės storis ne mažiau 4 mm, šoninių sienų ir durų – ne mažiau 3 mm. Kėbulo skarda (visos vidinės skardos: dugnas, šonai, vidinės nuožulos kėbulo viduje dėl statybinių atliekų lengvo pašalinimo pakėlimo/tuštinimo metu.) – „Hardok“ (arba lygiavertės) markės.
Paviršiaus danga	Visi paviršiai dengti agresyviai aplinkai ir mechaniniams poveikiams atsparia danga. Konteinerio apatinės dalies (iki pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7011 (tamsiai pilka) arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio viršutinės dalies (virš pakabinimo įtaiso) išorės spalva RAL 7011 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę. Konteinerio vidaus spalva RAL 7011 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Užpakalinių durų sistema	Dvigubos vertikalios durys ant vyrių galinėje sienoje: - durys turi būti saugiai atidaromos iš konteinerio galo; - durys turi atsidaryti 270 laipsnių; - turi būti įrengta grandinių arba kitokia sistema, palaikanti duris atviras konteinerio ištuštinimo metu; - turi būti įrengta sistema, leidžianti užfiksuoti galinių durų vieną pusę iš išorės atskirai, t. y. galimybė užfiksuoti vieną galinių durų pusę iš išorės užpildant konteinerį, o užpildžius konteinerį, uždaryti antrąją galinių durų pusę; - duryse turi būti įrengti grebėstai, užtikrinantys konteinerio turinio išlaikymą už durų bet kokiomis aplinkybėmis; - vidinėje kėbulo pusėje nuožulos bei galinio borto šoninis bei apatinis atidarymas.
Kiti reikalavimai	Konteineris turi turėti CE ženklą ir CE atitikties sertifikatą arba deklaraciją (dokumentų kopijos pateikiamos kartu su pasiūlymu). Visos konteinerio konstrukcijos ir apdailos elementai turi būti atsparūs smūgiams, lenkimui, UV, drėgmei, šalčiui, karščiui, chemikalams ir korozijai, jų gamybai negali būti naudojamos aplinkai pavojingos medžiagos.

7. Ne mažesni kaip 1,1 m³ tekstilės atliekų surinkimo konteineriai (6 vnt.)

Reikalavimo pavadinimas	Reikalavimo rodikliai, apibūdinimas
Būklė	Naujas, nenaudotas
Talpa	Ne mažesni kaip 1,1 m ³
Medžiaga	Cinkuotos skardos lakštas
Paviršiaus danga	Konteinerio išorės spalva RAL 1014 arba analogiška pagal bet kokią kitą spalvų paletę.
Kiti reikalavimai	Tekstilės konteineris turi būti tuštinamas per atrakinamas dureles, įmetimas per besisukanti būgną (arba lygiavertį mechanizmą). Į konteinerį neturi patekti bei sugadinti jo turinį pašaliniai asmenys, atmosferos krituliai.
Prekės garantija	Ne mažiau kaip 2 metai nuo pristatymo dienos.

Bendrieji reikalavimai:

Per 10 darbo dienų nuo sutarties pasirašymo dalyvis turi pateikti sutarties vykdymo grafiką patvirtinti Pirkėjui. Grafike turi būti numatyta:

1. Sutarties įvykdymo grafikas pagal kurį dalyvis siūlo vykdyti sutartį, įskaitant, pristatymą į nurodytą vietą.

2. Kiti duomenys ir informacija reikalinga sutarčiai įvykdyti arba kurios Pirkėjas gali pagrįstai pareikalauti.

Grafikas turi būti patikslintas pagal datas, kada prekės gali būti faktiškai pradėtos naudoti, kadangi defektų šalinimo laikotarpis skaičiuojamas nuo prekių sumontavimo ir išbandymo datos iki paskutinio kontenerio pristatymo dienos.

Dalyvis turi pasirūpinti visa įranga bei darbo jėga, reikalinga Prekių iškrovimui savo lėšomis.

Parengė

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vyriausioji specialistė

 V. Račkauskienė