



Dārzkopības preces un pakalpojumi

Zaļā publiskā iepirkuma (ZPI) preču un pakalpojumu lapa

Šī preču un pakalpojumu lapa ir Eiropas Komisijas ZPI mācību materiālu komplekta daļa, ko var lejupielādēt ZPI tīmekļa vietnē: http://ec.europa.eu/environment/ZPI/toolkit_en.htm. Līdzīgas preču un pakalpojumu lapas ir izveidotas 10 citām preču un pakalpojumu grupām. Papildinformācija par šo kritēriju izvēles iemesliem ir atrodamā tīmekļa vietnē pieejamajā [pamatziņojumā](#).

Katrā preču / pakalpojumu grupā tiek piedāvātas divas kritēriju grupas:

- **ZPI pamatkritēriji** attiecas uz visnozīmīgākiem vidi ietekmējošiem faktoriem, un šie kritēriji veidoti tā, lai to izmantošanai nevajadzētu papildus pārbaudes darbības vai papildus izmaksas.
- **Izvērstie ZPI kritēriji** ir paredzēti iestādēm, kas vēlas iegādāties vidi visnekaitīgākos tirgū pieejamos ražojumus, un, izmantojot šos kritērijus, iespējams, būs jāveic vairāk administratīvu darbību un jāparedz lielākas izmaksas nekā gadījumā ar citiem ražojumiem, kas pilda tās pašas funkcijas.

1. Darbības joma

Šī preču un pakalpojumu lapa attiecas uz iepirkuma pasākumiem zaļo publisko zonu uzturēšanai: dārzkopības līdzekļi, iekārtas un pakalpojumi zaļo publisko zonu uzturēšanai¹. Dārzkopības pakalpojumus var veikt tieši pasūtītāja personāls vai ar pakalpojumu uzņēmuma starpniecību. Dokumentā tāpēc būs norādīti kritēriji gan tiešam dārza uzturēšanā izmantojamu preču/līdzekļu iepirkumam (augu sugas, augsnes ielabotāji, dārzkopības materiāli un instrumenti, tehnika (zāles pļaujmašīnas, smalcinātāji u.c.) un apūdeņošanas sistēmas, gan dārzkopības pakalpojumu iepirkumam, nosakot papildu tehniskās specifikācijas transportlīdzekļiem un līguma izpildes nosacījumus.

Daži dārzkopības pakalpojumu vides aspekti nav iekļauti šajās rekomendācijās, piemēram, gaismas, smago transportlīdzekļu un personāla formastērpu izmantošana, jo šos elementus sedz citas produktu grupas, t.i., transports (transportlīdzekļiem) un tekstilpreces (personāla formastērpiem)².

1.1. Dārzkopības preces

Kritēriji ir piedāvāti galvenajām dārzkopībā izmantotajām precēm un aprīkojumam. Tie ir:

- augsnes ielabotāji,
- dekoratīvie augi,
- apūdeņošanas sistēmas,
- dārza tehnika,
- smēreļļas.

Lai noteiktu tehniskās specifikācijas, ir izmantoti esošo ekomarķējumu kritēriji. Kaut arī dažos gadījumos ir grūti noteikt atsevišķus kritērijus kā prioritāti, jo tie ir savstarpēji saistīti, ir nošķirti pamatkritēriji un izvērstie kritēriji.

¹ Informācija par aspektiem, kas saistīti ar būvniecību, ir atrodamā pārskatos par būvniecību un mēbelēm ([būvniecība](#), [mēbeles](#)) un preču un pakalpojumu lapās ([būvniecība](#), [mēbeles](#)).

² Kritēriji šīm produktu grupām ir atrodamā atbilstošajos ziņojumos ([transports](#), [tekstilpreces](#)) un preču un pakalpojumu lapās ([transports](#), [tekstilpreces](#)).



Pamatkritēriju mērķis ir preces būtiskās ietekmes uz vidi samazināšana, un vairumā gadījumu tie ir viegli pierādāmi un neprasa daudz papildus pūļu no pretendentiem.

Izvērsto kritēriju kopums iekļauj arī tehniskās specifikācijas, kas prasa pretendentiem norādīt būtiskāku informāciju vai ietver sarežģītākas pārbaudes procedūras, kas jāveic piegādātājiem. Apūdeņošanas sistēmām tomēr nav izšķirti pamatkritēriji un vispārējie kritēriji, jo, lai uzstādītu no ūdens izmantošanas viedokļa efektīvas apūdeņošanas sistēmas, ir nepieciešami gandrīz visi kritēriji, padarot to sadalīšanu divos līmeņos sarežģītu. Turklāt, tā kā pretendentiem nav grūti pierādīt vai pasūtītājiem pārbaudīt atbilstību šiem kritērijiem, sadalīšana tika uzskatīta par nevajadzīgu.

1.2. Dārzkopības pakalpojumi

Ja līgums tiek slēgts par dārzkopības pakalpojumiem, kritēriji tiek piedāvāti gan attiecībā uz izmantojamo precī, gan uz īstenojamo praksi, veicot pakalpojumu.

Līdztekus tehniskajām specifikācijām un atlases kritērijiem ir ieteikta virkne līguma izpildes nosacījumu, kurus nevar izvērtēt piedāvājumu konkursa gaitā. Līdz ar to būs nepieciešami īpaši uzraudzīšanas pasākumi līguma īstenošanas laikā.

Iedalījums **pamatkritēriju** un **izvērsto** kritēriju grupās ir balstīts uz:

- sadalījumu starp pamatkritērijiem un izvērstajiem kritērijiem preču un tehnikas iepirkšanai;
- dažādu dārzkopības darbu biežumu un ietekmi;
- pierādījumu līmeni, kas nepieciešams uzņēmuma tehniskās kapacitātes novērtēšanai.

2. Būtiskās ietekmes uz vidi (vides degradācijas nozīmē)

Ietekme	ZPI pieeja
<ul style="list-style-type: none"> • Augsnes un ūdens piesārņojums, eitrofikācija³, bīstamu vielu ar negatīvu un pat toksisku ietekmi uz vidi bioakumulācija un biomagnifikācija⁴ neatbilstošas augu aizsardzības līdzekļu un mēslojumu un toksisku smēreļļu izmantošanas dēļ • Faktiski neatjaunojams resursu, tādu kā kūdra, pārmērīga lietošana augsnes ielabotājos • Liels dzeramā ūdens patēriņš • Ietekme uz vidi dekoratīvo augu audzēšanas laikā 	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantot kompostu no atsevišķi savāktiem atkritumiem kā augsnes ielabotāju un mēslojumu ar stingru kvalitātes kontroli • Izvairīties no kūdras kā augsnes bagātinātāja lietošanas • Ierobežot augu aizsardzības produktu riskus un izmantot alternatīvas kaitēkļu apkarošanas metodes • Izmantot (ja iespējams) ūdeni, kas nav dzeramais ūdens, uzstādīt efektīvas apūdeņošanas sistēmas un veikt dažādus pasākumus ūdens patēriņa samazināšanai, tādus kā mulčēšana, augu izvietošana atbilstoši to mitruma vajadzībām vai

³ Eitrofikācija ir process, kurā ūdenskrātuves (piemēram, ezeri, estuāri vai lēni plūstošas ūdensteces) tiek pārbagātinātas ar organiskajām barības vielām, kas izraisa paātrinātu augu (aļģu, jūraszāļu) augšanu. Kad šie augi iet bojā un sadalās, ūdenī izšķīdinātā skābekļa daudzums samazinās, un tas var izraisīt ūdens organismu (piemēram, zivju) bojāeju. Organiskās barības vielas var nākt no daudziem antropogēniem (cilvēka radītiem) avotiem, piemēram, no laukos lietotiem mēslošanas līdzekļiem, augsnes erozijas, atmosfēras slāpekļa nosēdumiem, notekūdeņu attīrīšanas ietaises izplūdēm un neattīrītiem pilsētas notekūdeņiem.

⁴ Bioakumulācija rodas, kad organisms uzsūc toksisku vielu ātrāk nekā viela izdalās vai bioloģiski noārdās. Vielas biomagnifikācija, kas notiek barības ķēdē barības vielu apmaiņas un vielas lēnas (vai nenotiekošas) izdalīšanās dēļ. Lai arī dažreiz šo terminu un terminu „bioakumulācija” savstarpēji aizvieto, ir svarīgi abus nodalīt. Bioakumulācija rodas organisma iekšienē, savukārt biomagnifikācija rodas starp trofiskajiem (barības ķēdes) līmeņiem.



Ietekme	ZPI pieeja
<ul style="list-style-type: none"> • Liela daudzuma organisko atkritumu radīšana • Liela daudzuma iepakojuma atkritumu radīšana • Troksnis un atmosfēras piesārņojums no dārzkopības tehnikas 	<p>adaptētu/vietējo dekoratīvo augu izvēle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vēlams iepirkt bioloģiski audzētus un vietējos dekoratīvos augus • Nodrošināt atkritumu šķirošanu un organisko atkritumu izmantošanu mēslošanai un mulčēšanai • Iepirkt produktus, kas piegādāti pārstrādātā, kompostam izmantojamā, atkārtoti lietojamā, pārstrādājamā iepakojumā vai iepakojumā, kas bioloģiski sadalās <p>→</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izmantot tehniku, kam ir zems trokšņa, emisijas un energopatēriņa līmenis, kopā ar videi draudzīgāku degvielu • Izmantot dārzkopības tehnikai smērēļļas, kas bioloģiski strauji sadalās un potenciāli bioloģiski neuzkrājas, vai reģenerētas eļļas • Pienācīgi apmācīt personālu

3. Dārzkopības preces — ZPI kritēriji

3.1. Augsnes ielabotāji

3.1. a) Augsnes ielabotāji — ZPI pamatkritēriji

Līguma priekšmets
Videi draudzīgu augsnes ielabotāju iepirkšana.
Tehniskās specifikācijas
<i>Vispārīgās sastāvdaļas</i>
<p>1. Prece nesatur šādus materiālus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kūdra • notekūdeņu dūņas <p>2. Sastāvā esošajiem organiskajiem materiāliem ir jābūt iegūtiem no atkritumu apstrādes un/vai atkārtotas izmantošanas (kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 5.apriļa Direktīvā 2006/12/EK par atkritumiem un tās I pielikumā).</p> <p>3. (Nenotekūdeņu) dūņas ir atļautas tikai tad, ja tās ir atzītas par kādu no šādiem atkritumiem atbilstoši Eiropas atkritumu sarakstam (kā noteikts 2001.gada 16.janvāra Komisijas lēmumā 2001/118/EK, ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK attiecībā uz atkritumu sarakstu, un ja tās nav sajaukušās ar izplūdes ūdeņiem vai dūņām ārpus noteiktā ražošanas procesa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 020305 notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušās dūņas, sagatavojot un apstrādājot augļus, dārzeņus, graudaugus, pārtikas eļļas, kakao, kafiju, tēju un tabaku; konservējot; ražojot raugu un rauga ekstraktu, sagatavojot un raudzējot melasi. • 020403 notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušās dūņas cukura ražošanā. • 020502 notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušās dūņas piena produktu ražošanā. • 020603 notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušās dūņas ceptuvēs un konditorejas



ražošanā.

- 020705 notekūdeņu vietējā attīrīšanā radušās dūņas alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu ražošanā (izņemot kafiju, tēju un kakao).

Smago metālu maksimālajai koncentrācijai atkritumos pirms izmantošanas (mg/kg sausnas masā) jāatbilst nākamajiem kritērijiem par bīstamajām vielām.

Verifikācija (1., 2. un 3. specifikācijai): pretendenti jāiesniedz detalizēts produkta sastāvs, jānorāda organisko materiālu izcelsme un jāsniedz deklarācija par atbilstību iepriekšminētajām prasībām. Produkti ar Eiropas ekomarķējumu tiks uzskatīti par atbilstošiem. Tiks pieņemti arī citi pierādījumi.

Bīstamas vielas

4. Gala produkta saturā šādu turpmāk minētu elementu daudzumam sausnas masā ir jābūt mazākam nekā norādīts tālāk:

Elements — mg/kg (sausais svars)

Zn — 300	Cr — 100
Cu — 100	Mo (*) — 2
Ni — 50	Se (*) — 1.5
Cd — 1	As (*) — 10
Pb — 100	F (*) — 200
Hg — 1	

(*)Dati attiecībā uz šo elementu klātesamību ir nepieciešami tikai par produktiem, kas satur materiālus no ražošanas procesiem.

Verifikācija: pretendenti jāiesniedz attiecīgi testēšanas pārskati (EN 13650, ISO 16772 vai līdzvērtīgi), kas parāda atbilstību iepriekšminētajiem kritērijiem. Produkti ar Eiropas ekomarķējumu tiks uzskatīti par atbilstošiem. Tiks pieņemti arī citi pierādījumi.

3.1.b) Augsnes ielabotāji — izvērstie ZPI kritēriji

Līguma priekšmets

Videi draudzīgu augsnes ielabotāju iepirkšana.

Tehniskās specifikācijas

1. Jāatbilst ES ekomarķējuma ekoloģiskajām prasībām (kritēriju dokumentu pilns teksts pieejams http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2006/l_325/l_32520061124en00280034.pdf).

Verifikācija: ES ekomarķējums tiks pieņemts kā pierādījums atbilstībai, tāpat arī tiks pieņemti citi atbilstoši pierādījumi, piemēram, ražotāja tehniskais dosjē vai atzītas institūcijas testēšanas pārskats.

3.1c) Augsnes ielabotāji - Padomi ieviešanai

Padomi ieviešanai

Ekomarķējuma kritēriji: ir iespējams norādīt atbilstību noteiktiem ekomarķējuma kritērijiem, ja kritēriji ir piemēroti produkta definēšanai, un bez ekomarķējuma tiek pieņemti arī citi pārbaužu veidi.



Visu kritēriju iekļaušana: daži pasūtītāji var dod priekšroku pilna kritēriju saraksta iekļaušanai, nevis vienkārši atsaucei uz ES ekomarķējumu ar nosacījumu, ka visi kritēriji ir piemēroti produkta definēšanai. Pilns kritēriju saraksts ir ievietots [Produkta pamatziņojuma](#) II pielikumā.

Augšanas substrāti: ES ekomarķējumam ir izstrādāti arī augšanas substrātu kritēriji. Parasti tos attiecina tikai uz dēstu audzētavām, taču, ja produktus izmato kā augsnes ielabotājus, tiem būs jāatbilst dažiem iepriekšminētajiem **pamatkritērijiem** un visiem ES ekomarķējuma kritērijiem no **izvērsto kritēriju** saraksta, kas pieejams:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:032:0137:0143:EN:PDF>.

3.2. Dekoratīvie augi

3.2. a) - Dekoratīvie augi —ZPI pamatkritēriji

Līguma priekšmets
Dekoratīvo augu un koku iepirkšana, kuri daļēji ir bioloģiski audzēti.
Tehniskās specifikācijas
<ol style="list-style-type: none"> No dekoratīvajiem augiem <input checked="" type="checkbox"/>% ir jābūt tādām augu sugām, kas piemērotas vietējiem audzēšanas apstākļiem (piemēram, augsnes skābuma pakāpei, vidējam nokrišņu daudzumam, temperatūras svārstībām gada laikā utt). <input checked="" type="checkbox"/> pielikumā ir saraksts ar sugām, kuras pasūtītājs uzskata par atbilstošām <input checked="" type="checkbox"/> [jāsagatavo pasūtītājam]. <input checked="" type="checkbox"/>% dekoratīvo augu ir jābūt bioloģiski audzētiem saskaņā ar Regulu Nr. 834/2007.
Verifikācija (1. un 2. specifikācijai): pretendentiem jāiesniedz saraksts ar visām sugām, ko tie piedāvā piegādāt, kopā ar cenām un piegādājamo vienību skaitu. Šajā sarakstā pretendentiem skaidri jāatzīmē <input checked="" type="checkbox"/> pielikumā iekļautās un bioloģiski audzētās sugas, pievienojot pierādījumu par bioloģisko izcelsmi.

3.2. b) Dekoratīvie augi — izvērstie ZPI kritēriji

Līguma priekšmets
Dekoratīvo augu un koku iepirkšana, kuri atbilst noteiktiem vides kritērijiem.
Tehniskās specifikācijas
Stādu raksturojums
<ol style="list-style-type: none"> No dekoratīvajiem augiem <input checked="" type="checkbox"/>% ir jābūt tādām augu sugām, kas piemērotas vietējiem audzēšanas apstākļiem (piemēram, augsnes skābuma pakāpei, vidējam nokrišņu daudzumam, temperatūras svārstībām gada laikā utt). <input checked="" type="checkbox"/> pielikumā ir saraksts ar sugām, kuras pasūtītājs uzskata par atbilstošām <input checked="" type="checkbox"/> [jāsagatavo pasūtītājam]. <input checked="" type="checkbox"/>% dekoratīvo augu ir jābūt bioloģiski audzētiem saskaņā ar Regulu Nr. 834/2007.
Verifikācija (1. un 2. specifikācijai): pretendentiem jāiesniedz saraksts ar visām sugām, ko tie piedāvā piegādāt, kopā ar cenām un piegādājamo vienību skaitu. Šajā sarakstā pretendentiem skaidri jāatzīmē <input checked="" type="checkbox"/> pielikumā iekļautās un bioloģiski audzētās sugas, pievienojot pierādījumu par bioloģisko izcelsmi.
Stādu konteineri
3. Stādi jāpiegādā konteineros, kas ir atkārtoti izmantojami vai arī bioloģiski sadalās. Ja augu konteineri ir atkārtoti izmantojami, uzņēmumam tie ir jāņem atpakaļ pēc augu/koku



iestādīšanas. Ja augu konteineri bioloģiski sadalās:

- tiem ir jābūt izgatavotiem no materiāla, kas 100% bioloģiski sadalās (kompostējas), tāda kā salmi, korķis, skaidas, kukurūzas ciete;
- tie nedrīkst saturēt sintētiskus plastmasas materiālus, plastifikatorus vai biocīda vielas, piemēram, vielas, kas atrodamas biocīdos vai konservantos.

Verifikācija: ja konteineri ir atkārtoti izmantojami, pretendentiem jāiesniedz parakstīta deklarācija par to, ka viņi pieņems atpakaļ augu konteinerus, kurus izlases kārtā savāks dārzniecības personāls. Ja konteineri bioloģiski sadalās, pretendentiem ir jāiesniedz produktu sastāvdaļu saraksts, norādot to proporcijas, kopā ar deklarāciju par atbilstību specifikācijām. Iepriekšminētajām prasībām atbilstošie augu konteineri ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīti par atbilstošiem, tāpat kā produkti, kas saskaņā ar EN 13432:2000 vai līdzvērtīgu standartu klasificēti kā tādi, kas bioloģiski sadalās, un ir kompostējami.

Iepakojums

4. Mazi stādi ir jāpiegādā atpakaļ atdodamos skalu grozos vai kastēs.

Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz parakstīta deklarācija par atbilstību šim kritērijam.

3.2.c) Dekoratīvie augi – Padomi ieviešanai

Vietējiem audzēšanas apstākļiem piemēroti augi: pasūtītājam būs jāizveido saraksts ar izplatītākajām augu sugām, kas ir piemērotas reģiona augsnes skābuma pakāpei, vidējam nokrišņu daudzumam, temperatūras svārstībām gada laikā utt. Kā alternatīvu pretendentiem var lūgt iesniegt viņu izstrādātu sarakstu ar piemērotiem augiem, un šie dažādie piedāvājumi var tikt salīdzināti.

Pašmāju/vietējie augi: ja pasūtītājs vēlas paaugstināt pilsētu zaļo zonu savienojamību ar dabisko vidi un veidot reģiona faunas izplatības vietu pilsētā, viņš var noteikt, ka konkrētam augu procentam jābūt pašmāju vai vietējā reģiona augiem (kas nenozīmē, ka tiem jābūt uz vietas audzētiem). Pasūtītājam būs jāizveido saraksts ar izplatītākajām reģiona pašmāju augu sugām, kas ir piemērotas dārzkopībai. Šādi gatavi saraksti parasti ir jau pieejami. Kā alternatīvu piegādātājiem var lūgt iesniegt viņu izstrādātu sarakstu, un šie dažādie piedāvājumi var tikt salīdzināti.

Bioloģiski audzēti augi: bioloģiski audzētu augu pieejamība dažādās valstīs būtiski atšķiras. Ja pasūtītājs nav pārliecināts par cenu un produktu pieejamību tirgū, ieteicams veikt sākotnējo tirgus izpēti, lai noteiktu, vai produkti ir pieejami tirgū un kāds būs atbilstošais īpatsvars. Alternatīvi šo var izmantot kā vērtēšanas kritēriju.

Vietējiem audzēšanas apstākļiem piemērotu un/vai bioloģiski audzētu augu %: pasūtītājam vajadzēs noteikt, kā procentuālais īpatsvars tiks vērtēts — pēc tilpuma, svara vai iztērētajiem naudas līdzekļiem.

3.3. Apūdeņošanas sistēmas - ZPI pamatkritēriji un izvērstie kritēriji

Līguma priekšmets
Automātisko apūdeņošanas sistēmu iegāde.
Tehniskās specifikācijas



1. Apūdeņošanas sistēmai ir jābūt pielāgojamai izlaistītā ūdens daudzuma ziņā pa zonām.
2. Apūdeņošanas sistēmai ir jābūt ar regulējamiem taimeriem laistīšanas perioda programmēšanai.
3. Apūdeņošanas sistēmai ir jābūt ar higrometriem, kas mēra augsnes mitruma līmeni un automātiski bloķē apūdeņošanu, kad augsnes mitruma līmenis ir pietiekams (piemēram, pēc lietus).

Verifikācija (1., 2. un 3. specifikācijai): pretendentiem jāiesniedz attiecīga tehniskā dokumentācija, kas parāda atbilstību šiem kritērijiem.

3.4. Dārzkopības tehnika

3.4. a) Dārzkopības tehnika — ZPI pamatkritēriji

Ievērojiet: turpmāk norādītie kritēriji attiecas tikai uz šādu dārzkopības tehniku:

- Zāles plāvēji (tai skaitā traktori zāles pļaušanai) un skarifikatori
- Krūmāju zāģi
- Ķēžu zāģi
- Auklu apgriezējmašīnas
- Apgriezējmašīnas un dzīvžogu apgriezējmašīnas
- Lapu savācēji un lapu pūtēji
- Autoizkaptis
- Autokapļi
- Rotējošie kultivatori

Komposta smalcinātāji

Līguma priekšmets
Videi draudzīgu [ievietojiet dārza tehnikas veidu/s iepirkumam no iepriekšminētā saraksta] pasūtījums.
Tehniskās specifikācijas
Degvielas veidi
1. Ja teknikai ir iekšdedzes motors, tas projektēts tā, lai to var darbināt ar vienu vai vairākiem šādiem degvielas veidiem: bezsvina degviela ar benzīna saturu <1,0 % tilpuma, alkilāta degviela, A klases dīzeļa eļļa vai uz biodegvielu balstīta motora degviela.
Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz parakstīta atbilstības deklarācija. Tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīta par atbilstošu.
Motora smēreļļas un degviela
2. Teknikai jābūt piemērotai bioloģiski sadalošos motora smēreļļu (divtaktu motoriem) vai reģenerētu motora smēreļļu (četraktu motoriem) izmantošanai.
Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz parakstīta atbilstības deklarācija.



Trokšņa emisijas

3. Tehnikas trokšņa emisijas līmenim ir jābūt zemākam par trokšņa līmeņiem, kas izklāstīti tālāk tekstā esošajā tabulā. Tehnikas trokšņa līmenis ir jāpārbauda saskaņā ar vispārējo standartu, kuru nosaka ES Trokšņa direktīva (2000/14/EK) un EN-ISO 3744/1995, un testēšanas laboratorijā, kas atbilst šīs direktīvas 15. pantam.

Tehnika	Detāļas	Maksimālais pieļaujamais skaļuma jaudas līmenis L_{WA}
Zāles pļāvēji (tai skaitā traktori zāles pļaušanai), skarifikatori	$L^5 \leq 50$ cm:	94 dB/1 pW
	$50 < L \leq 120$ cm:	98 dB/1 pW
	$L > 120$ cm:	103 dB/1 pW
Krūmāju zāģi	$\leq 1,5$ kW:	107 dB/1 pW
	$> 1,5$ kW:	110 dB/1 pW
Ķēžu zāģi	$\leq 2,5$ kW:	105 dB/1 pW
	$> 2,5$ kW:	110 dB/1 pW
Auklu apgriezējmašīnas	Elektriskais motors	94 dB/1 pW
	Iekšdedzes motors	104 dB/1 pW
Apgriezējmašīnas un dzīvzogu apgriezējmašīnas	Elektriskais motors	96 dB/1 pW
	Iekšdedzes motors	103 dB/1 pW
Lapu savācēji un lapu pūtēji	Profesionālai izmantošanai	105 dB/1 pW
Autoizkaptis	$\leq 1,5$ kW:	107 dB/1 pW
	$> 1,5$ kW:	110 dB/1 pW
Autokapļi		96 dB/1 pW
Rotējošie kultivatori		93 dB/1 pW

Verifikācija: pretendents jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti vai attiecīga tehniskā dokumentācija, kas parāda atbilstību. Tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīta par atbilstošu.

Vērtēšanas kritēriji

Papildus punkti tiks piešķirti par šādiem aspektiem.

1. **Trokšņa emisija:** tehnika ar zemāku trokšņa emisiju nekā specifikācijās iekļautais maksimums.
Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti vai attiecīgs tehniskais dosjē, kas parāda trokšņa emisijas skaļumu atbilstoši specifikācijās minētajām pārbaudes metodēm vai līdzvērtīgi pierādījumi.

⁵ L = pļaušanas platums



2. Izplūdes gāzu emisija: tehnika ar izplūdes gāzu emisiju, kas ir zemāka par Direktīvā 97/68/EK noteiktajām. Tehnikas izplūdes gāzu emisiju tests ir jāveic saskaņā ar vispārējo standartu, ko nosaka ES direktīva 97/68/EK, un šai direktīvai atbilstošā testēšanas laboratorijā.

Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti un atbilstošs tehniskais pārskats.

3.4.b) Dārzkopības tehnika — izvērtie ZPI kritēriji

Līguma priekšmets
Videi draudzīgu [ievietojiet dārza tehnikas veidu/s iepirkumam no iepriekšminētā saraksta] pasūtījums.
Tehniskās specifikācijas
<i>Degvielas veidi</i> <p>1. Ja teknikai ir iekšdedzes motors, tas projektēts tā, lai to var darbināt ar vienu vai vairākiem šādiem degvielas veidiem: bezsvina degviela ar benzīna saturu <1,0 % tilpuma, alkilāta degviela, A klases dīzeļa eļļa vai uz biodegvielu balstīta motora degviela.</p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz parakstīta atbilstības deklarācija. Tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīta par atbilstošu.</p>
<i>Motoru smēreļļa un degvielas</i> <p>2. Technikai jābūt piemērotai bioloģiski sadalošos motora smēreļļu (divtaktu motoriem) vai reģenerētu motora smēreļļu (četraktu motoriem) izmantošanai.</p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz parakstīta atbilstības deklarācija.</p> <p>3. Degvielas patēriņš četraktu motoriem pie 50% noslodzes nedrīkst būt lielāks par 500 g/kWh degvielas, mērot saskaņā ar ISO 8178, vai līdzvērtīgi.</p> <p>Verifikācija: jāiesniedz ISO vai līdzvērtīga testa rezultāts. Iepriekšminētajām prasībām atbilstoša tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīta par atbilstošu.</p>

**Trokšņa emisijas**

4. Tehnikas trokšņa emisijas līmenim ir jābūt zemākam par trokšņa līmeņiem, kas izklāstīti tālāk tekstā esošajā tabulā. Tehnikas trokšņa līmenis ir jāpārbauda saskaņā ar vispārējo standartu, kuru nosaka ES Trokšņa direktīva (2000/14/EK) un EN-ISO 3744/1995, un testēšanas laboratorijā, kas atbilst šīs direktīvas 15. pantam.

Tehnika	Detāļas	Maksimālais pieļaujamais skaļuma jaudas līmenis L_{WA}
Zāles pļāvēji (tai skaitā traktori zāles pļaušanai), skarifikatori	$L^6 \leq 50$ cm:	94 dB/1 pW
	$50 < L \leq 120$ cm:	98 dB/1 pW
	$L > 120$ cm:	103 dB/1 pW
Krūmāju zāģi	$\leq 1,5$ kW:	107 dB/1 pW
	$> 1,5$ kW:	110 dB/1 pW
Ķēžu zāģi	$\leq 2,5$ kW:	105 dB/1 pW
	$> 2,5$ kW:	110 dB/1 pW
Auklu apgriezējmašīnas	Elektriskais motors	94 dB/1 pW
	Iekšdedzes motors	104 dB/1 pW
Apgriezējmašīnas un dzīvžogu apgriezējmašīnas	Elektriskais motors	96 dB/1 pW
	Iekšdedzes motors	103 dB/1 pW
Lapu savācēji un lapu pūtēji	Profesionālai izmantošanai	105 dB/1 pW
Autoizkaptis	$\leq 1,5$ kW:	107 dB/1 pW
	$> 1,5$ kW:	110 dB/1 pW
Autokapļi Rotējošie kultivatori		96 dB/1 pW
		93 dB/1 pW

Verifikācija: pretendents jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti vai attiecīga tehniskā dokumentācija, kas parāda atbilstību. Tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks uzskatīta par atbilstošu.

Tehnikas materiāli un sastāvdaļas

5. Tehnikai jābūt projektētai tā, lai būtu iespējams atkārtoti uzpildīt degvielu un veikt tīrīšanu bez degvielas izšļakstīšanas vai noplūdes. Parastas tīrīšanas laikā no tehnikas nedrīkst tecēt eļļa, un motoram jābūt projektētam tā, lai varētu mainīt eļļu bez izšļakstīšanas.

6. Plastmasas sastāvdaļas, kas smagākas par 50 g ir jāmarķē saskaņā ar ISO 11469 vai līdzvērtīgi. Elektrības vadi šai prasībai nav pakļauti.

7. Plastmasas materiāli nedrīkst saturēt kadmiju, svinu, dzīvsudrabu vai to maisījumus.

8. Virsmu apstrādes vielas nedrīkst saturēt pigmentus vai piedevas, kas bāzēti uz svinu, kadmiju, hromu, dzīvsudrabu vai to maisījumiem.

Verifikācija (5., 6., 7. un 8. specifikācijai): pretendentiem jāiesniedz atbilstības deklarācija. Izvēlētajiem kritērijiem atbilstoša tehnika ar I tipa ekomarķējumu tiks

⁶ L = pļaušanas platums



uzskatīta par atbilstošu.
Vērtēšanas kritēriji
Papildus punkti tiks piešķirti par
1. Trokšņa emisija: tehnika ar zemāku trokšņa emisiju nekā specifikācijās iekļautais maksimums. Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti vai attiecīgs tehniskais dosjē, kas parāda trokšņa emisijas skaļumu atbilstoši specifikācijās minētajām pārbaūžu metodēm vai līdzvērtīgi pierādījumi.

2. Izplūdes gāzu emisija: tehnika ar izplūdes gāzu emisiju, kas ir zemāka par Direktīvā 97/68/EK noteiktajām. Tehnikas izplūdes gāzu emisiju tests ir jāveic saskaņā ar vispārējo standartu, ko nosaka ES direktīva 97/68/EK, un šai direktīvai atbilstošā testēšanas laboratorijā.

Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz laboratorijas testu rezultāti un atbilstošs tehniskais pārskats.

3.4. c) Dārzkopības tehnika – Padomi ieviešanai

Izplūdes gāzu emisijas līmeņi: [Produktu pamatziņojuma](#) par dārzniecības produktiem un pakalpojumiem I pielikums satur pašreizējos izplūdes gāzu emisiju ierobežojumus, kurus nosaka Direktīva 97/68/EK.

Vērtēšanas kritēriji: pasūtītājiem līguma paziņojumā un konkursa dokumentācijā būs jānosaka, cik punkti tiks piešķirti par katru piešķiršanas kritēriju. Vides piešķiršanas kritērijiem kopā jā sastāda vismaz 10 līdz 15 % no pieejamajiem punktiem.

Ja piešķiršanas kritērijs ir formulēts kā "labāki rādītāji salīdzinājumā ar tehniskajās specifikācijās iekļautajām obligātajām prasībām", punkti tiks piešķirti proporcionāli uzlabotajiem rādītājiem.

3.5. Tehnikas smēreļļas (izņemot četrtaktu motoru smēreļļas)

3.5a) Tehnikas smēreļļas (izņemot četrtaktu motoru smēreļļas) - ZPI pamatkritēriji

Līguma priekšmets
Tādu smēreļļu iepirkums, kuras viegli bioloģiski sadalās.
Tehniskās specifikācijas
Atjaunojamie izejmateriāli
1. Noteiktajam produktam jā satur ogleklis, kas iegūts no atjaunojamiem izejmateriāliem (iegūts no augu eļļām vai dzīvnieku taukiem) šādā daudzumā: <ul style="list-style-type: none"> • 50 % (m/m) hidrauliskajām eļļām • 45 % (m/m) taukiem • 70 % (m/m) ķēdes zāģu eļļām un citām pilnīgi zūdošām smēreļļām • 50 % (m/m) divtaktu eļļām
Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz detalizēts produkta sastāvs, atjaunojamo izejmateriālu izcelsme un deklarācija par atbilstību minētajam kritērijam. Produkti ar Eiropas ekomarķējumu tiks uzskatīti par atbilstošiem.
Vides un cilvēka veselības riski
2. Produktiem nedrīkst būt noteiktas R frāzes, kas norāda uz vides un cilvēka veselības riskiem saskaņā ar direktīvu 1999/45/EK. Turpmāk minētās R frāzes tiek uzskatītas par



attiecināmām uz šo produktu grupu:

R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 33, R 34, R 35, R 36, R 37, R 38, R 39, R 40, R 41, R 42, R 43, R 45, R 46, R 48, R 49, R 50, R 51, R 52, R 53, R 59, R 60, R 61, R 62, R 63, R 64, R 65, R 66, R 67, R 68 un to kombinācijas.

Verifikācija: produkti ar Eiropas ekomarķējumu tiks uzskatīti par atbilstošiem. Kā alternatīva pretendentiem jāiesniedz galveno produktā iekļauto sastāvdaļu saraksts (jebkura sastāvdaļa, kas sastāda vairāk nekā 5 % no smēreļļas svara), norādot to nosaukumus un, ja iespējams, to *Einecs* vai *Elincs* numuru un koncentrācijas, kurās tās ir izmatotas; produkta drošības datu lapu (atbilstoši Komisijas Direktīvas 91/155/EEK prasībām); un drošības datu lapas katrai galvenajai sastāvdaļai (atbilstoši Direktīvas 91/155/EEK un Padomes Direktīvas 67/548/EEK prasībām).

3.5.b) Tehnikas smēreļļas (izņemot četraktu motora smēreļļas) — izvērstie ZPI kritēriji

Līguma priekšmets
Tādu smēreļļu iepirkšana, kuras viegli bioloģiski sadalās.
Tehniskās specifikācijas
<p>1. Jāatbilst ES ekomarķējuma smēreļļu ekoloģiskajām prasībām (pilns kritēriju dokuments pieejams http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2005/l_118/l_11820050505en00260034.pdf).</p> <p>Verifikācija: ES ekomarķējums tiks pieņemts kā atbilstības pierādījums, tāpat kā jebkuri citi piemēroti pierādījuma veidi, tādi kā ražotāja tehniskais pārskatsvai atzītas iestādes pārbaudes ziņojums.</p>

3.5.c) Tehnikas smēreļļas (izņemot četraktu motora smēreļļas) — Padomi ieviešanai

Ekomarķējuma kritēriji: ir iespējams noteikt, ka kritēriji, kas ir noteiktu ekomarķējumu pamatā, ir izpildīti, ja kritēriji ir atbilstoši produkta definēšanai, un līdztekus ekomarķējumam ir pieņemamas arī citas atbilstības apstiprinājuma formas.

Visu kritēriju iekļaušana: daži pasūtītāji var dot priekšroku visa kritēriju saraksta iekļaušanai, nevis vienkārši atsaucei uz ES ekomarķējumu. Pilns kritēriju saraksts ir ietverts [Preču pamatziņojuma](#) III pielikumā par Dārzkopības precēm un pakalpojumiem.

3.6. Dārzkopības transporta līdzekļi (pasažieru un vieglie dienesta transporta līdzekļi) - ZPI pamatkritēriji un izvērstie kritēriji

(Sk. [transportlīdzekļu pamatziņojumu](#) un [Preču un pakalpojumu lapu](#)).

3.7. Dārzkopības personāla formastērpi - ZPI pamatkritēriji un izvērstie kritēriji

(Sk. [tekstilpreču pamatziņojumu](#) un [Preču un pakalpojumu lapu](#)).



4. Dārzkopības pakalpojumi — ZPI kritēriji

4.1. Dārzkopības pakalpojumi — pamatkritēriji

Līguma priekšmets
Dārzkopības pakalpojumi, izmantojot videi draudzīgas preces un metodes.
Tehniskās specifikācijas
<i>Mēslošana ar augsnes ielabotājiem</i>
<p>1. Augsnes ielabotājiem, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, ir jāatbilst šādiem kritērijiem:</p> <p><i>(Ievietojiet pamatkritērijus, kas attiecas uz augsnes ielabotāju iepirkumu, sadaļa 3.1.)</i></p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz saraksts ar produktiem, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, (ražotājs un komercnosaukums). Ja produkti ir sertificēti ar Eiropas ekomarķējumu, tie tiks uzskatīti par atbilstošiem. Ja nē, pretendentiem jāiesniedz minētā dokumentācija ar specifikācijām katram piedāvātajam produktam.</p>
<i>Jauni dekoratīvie augi</i>
<p>2. [Ja tos nodrošinās piegādātājs] Jaunajiem dekoratīvajiem augiem, ko paredzēts stādīt, sniedzot pakalpojumu, ir jāatbilst šādiem kritērijiem:</p> <p><i>(Ievietojiet pamatkritērijus, kas attiecas uz dekoratīvo augu iepirkumu, sadaļa 3.2.)</i></p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz visa dokumentācija, kas minēta pie specifikācijām attiecībā uz audzētavu vai audzētavām, no kurām tie pirks augus.</p>
<i>Tehnika</i>
<p>3. Pretendentiem ir jābūt smalcinātājiem, ar ko apstrādāt koksnes organiskos atkritumus un pārveidotu tos par mulču.</p>
Līguma izpildes nosacījumi
<i>1. Smēreļļas</i>
<p>Smēreļļām, kas paredzētas izmantošanai tehnikā, sniedzot pakalpojumu, ir jābūt tādām kas bioloģiski sadalās, un tās nedrīkst būt toksiskas. Līdz ar to smēreļļām ir jāatbilst šādiem kritērijiem:</p> <p><i>(Ievietojiet pamatkritērijus, kas attiecas uz smēreļļu iepirkumu, sadaļa 3.8.)</i></p> <p>Verifikācija: pretendentiem ir jāiesniedz to smēreļļu saraksts, kuras viņi plāno izmantot pakalpojuma sniegšanā, (ražotājs un komercnosaukums). Ja produkti ir sertificēti ar Eiropas ekomarķējumu, tie tiks uzskatīti par atbilstošiem. Kā alternatīva pretendentiem jāiesniedz visa minētā dokumentācija ar katra produkta specifikācijām.</p>
<i>2. Pakalpojumus nodrošinošie transportlīdzekļi</i>
<p>Transportlīdzekļiem, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, ir jāatbilst vismaz izplūdes gāzu emisiju EURO 4 vai IV prasībām</p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz to transportlīdzekļu saraksts, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, un attiecīgas šo transportlīdzekļu tehniskās lapas, kurās norādīti emisiju līmeņi</p>



3. Laistīšanas metodes

Līguma sākumā piegādātājam ir jānorāda laistīšanas un ūdens izmantošanas darba plāns, kurā jānorāda šādi aspekti.

- Palielināt tāda ūdens izmantošanu laistīšanā, kas nav dzeramais ūdens (lietusūdens, gruntsūdens vai atkārtoti lietojams ūdens). Ūdens ņemšanas vietas piegādātājam tiks norādītas.
- Mulčas izmantošana, lai novērstu mitruma iztvaikošanu vietās, kurām piegādātājs ir piekritis.
- Automātisko apūdeņošanas sistēmu uzstādīšana atbilstoši prasībām, ievērojot šādus kritērijus:

(Ievietojiet apūdeņošanas sistēmu iegādei piedāvātos kritērijus, [sadaļa 3.3.](#)).

4. Atkritumu apsaimniekošana

- Atkritumi, kas radušies dārzkopības pakalpojumu veikšanas rezultātā, ir jāšķiro šādā veidā.
 - Visi organiskie atkritumi (sausas lapas, dzīvzogu atkritumi, zāle...) ir jākompostē “in situ” uzņēmuma teritorijā vai noslēdzot līgumu ar atkritumu apstrādes uzņēmumu.
 - Koksnes organiskie atkritumi no zariem utt. ir jāsmalcina „in situ” vai uzņēmuma teritorijā un jāizmanto mulčēšanai vietās, par kurām ir vienošanās.
 - Iepakojumu atkritumi ir jāsadala saskaņā ar pilsētu atkritumu dalījumu un jānovieto attiecīgos ielu konteineros (papīrs, plastmasa utt.). Tomēr no bīstamu materiālu, tādu kā augu aizsardzības produkti, iepakojuma atkritumiem ir jāatbrīvojas, ievērojot drošības prasības — reģistrētos savākšanas punktos vai ar pilnvarota atkritumu apsaimniekotāja starpniecību tālākai apstrādei.
 - Motoreļļas ir jāsavāc un jāapstrādā pilnvarotam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.
- Ja dārzkopības tehnika ir nelabojami salauzta, piegādātājam ir jānorāda tehnikas nogādāšanas vieta.

5. Personāla apmācība

- Dārzkopības personālam ir jābūt apmācītam par videi draudzīgām dārzkopības metodēm, kas izmantojamas pakalpojuma veikšanā. Apmācībā jāiekļauj tādas tēmas kā ūdens un enerģijas taupīšanas metodes, atkritumu daudzuma samazināšana, apsaimniekošana un šķirošana, uz atjaunojamiem izejmateriāliem balstītu preču izmantošana, rīcība ar ķīmiskiem produktiem un konteineriem un to apsaimniekošana utt. Piegādātājam ir jāiesniedz apmācības plāns, kas tiks īstenots pēc līguma noslēgšanas, un līguma beigās — sertifikāts par jaunā un pastāvīgā personāla apmācību.

6. Periodiskais ziņojums

- Piegādātājam katru gadu ir jāiesniedz ziņojums, kurā ir informācija par patērēto degvielu, sniedzot pakalpojumu, par izmantoto mēslojumu, augu aizsardzības produktu, smēreļļu nosaukumiem un daudzumu, par radušos atkritumu daudzumu pēc veidiem un galamērķiem un informācija par visām citām darbībām pakalpojumu veikšanai saskaņā ar līgumu (pasākumi, lai samazinātu ūdens patēriņu, iepakojumu utt.).



4.2. Dārzkopības pakalpojumi — izvērstie ZPI kritēriji

Līguma priekšmets
Dārzkopības pakalpojumi, izmantojot videi draudzīgas preces un metodes.
Atlases kritēriji (pēc izvēles)
<p>Pretendentiem ir jāpierāda sava tehniskā un profesionālā spēja īstenot līguma vides aspektus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ar vides pārvaldības sistēmu (VPS) dārzkopības pakalpojumiem (piemēram, EMAS, ISO 14001, [ievietojiet citas nacionālas vai reģionālas oficiālās sistēmas]), vai ▪ ar vides politiku attiecībā darbībām un darba instrukcijām un procedūrām pakalpojuma veikšanai videi draudzīgā veidā, vai ▪ ar iepriekšējo pieredzi, piemērojot videi draudzīgus apsaimniekošanas pasākumus līdzīgos līgumos. <p>Verifikācija: ja pretendentiem ir VPS dārzkopības pakalpojumiem, viņiem ir jāiesniedz sertifikāts par shēmu un procedūrām. Ja pretendents nav sertificēts, viņam jāiesniedz rakstiskas instrukcijas un procedūras, kas atspoguļo viņa profesionālo spēju. Ja pretendentiem ir pieredze līdzīgos līgumos, viņiem ir jāiesniedz pierādījumi par iepriekšējiem līgumiem vai detalizēts pārskats par videi draudzīgiem apsaimniekošanas pasākumiem, kas veikti iepriekšējos pakalpojumu līgumos, ar attiecīgo pasūtītāju kontaktinformāciju.</p>
Tehniskās specifikācijas
<p>Mēslošana ar augsnes ielabotājiem</p> <p>1. Augsnes ielabotājiem, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, ir jāatbilst šādiem kritērijiem:</p> <p><i>(Ievietojiet pamatkritērijus, kas attiecas uz augsnes ielabotāju iepirkumu, sadaļa 3.1.)</i></p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz saraksts ar produktiem, ko paredzēts izmantot, sniedzot pakalpojumu, (ražotājs un komercnosaukums). Ja produkti ir sertificēti ar Eiropas ekomarķējumu, tie tiks uzskatīti par atbilstošiem. Ja nē, pretendentiem jāiesniedz minētā dokumentācija ar specifikācijām katram piedāvātajam produktam.</p>
<p>Aizsardzība pret kaitēkļiem</p> <p>2. Pretendentiem ir jāparāda sava apņemšanās samazināt ķīmisko augu aizsardzības produktu izmantošanu, izmantojot alternatīvas metodes (tādas kā termālā, mehāniskā vai bioloģiskā apstrāde).</p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz pārskats par pasākumiem, kas tiks veikti katrā konkrētā situācijā, un pasākumiem attiecībā uz galvenajām augu slimībām, lai kontrolētu kaitēkļus ar minimālu ķīmisko augu aizsardzības produktu izmantošanu.</p>
<p>Jauni dekoratīvie augi</p> <p>3. [Ja tos nodrošinās piegādātājs] Jaunajiem dekoratīvajiem augiem, ko paredzēts stādīt, sniedzot pakalpojumu, ir jāatbilst šādiem kritērijiem:</p> <p><i>(Ievietojiet pamatkritērijus, kas attiecas uz dekoratīvo augu iepirkumu, sadaļa 3.2.)</i></p> <p>Verifikācija: pretendentiem jāiesniedz visa dokumentācija, kas minēta pie specifikācijām attiecībā uz audzētavu vai audzētavām, no kurām tie pirks augus.</p>
<p>Tehnika</p> <p>4. Pretendentiem ir jābūt smalcinātājiem, ar ko apstrādāt koksnes organiskos atkritumus un pārveidotu tos par mulču.</p>
Vērtēšanas kritēriji
Papildus punkti tiks piešķirti par:



Jauni dekoratīvie augi

1. **Bioloģiskā ražošana:** no 2009. gada 1. janvāra saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 834/2007 pretendentiem jānorāda to pakalpojuma veikšanā izmantoto dekoratīvo augu īpatsvars, kas tiks bioloģiski audzēti.

Verifikācija: pretendentiem ir jānorāda bioloģiski audzētu dekoratīvo augu īpatsvars, ko viņi nodrošinās, veicot pakalpojumu. Katra gada beigās piegādātājam ir jāiesniedz saraksts ar visiem izmantotajiem jaunajiem augiem, to cenu un (attiecīgā gadījumā) pierādījumu par bioloģisku izcelsmi.

Līguma izpildes nosacījumi

Dārzkopības pakalpojumiem jāatbilst tām 6 specifikācijām, kas minētas pie pamatkritērijiem.

Bez tam dārzkopības pakalpojumiem jāatbilst šādām specifikācijām:

3. Laistīšanas metodes

3 specifikācijām, kas minētas pie pamatkritērijiem, pievienojamas vēl šādas:

- Līgumslēdzējam jāveic laistīšanai nepieciešamā ūdens daudzuma novērtējums katrai laistāmajai teritorijai un mēnesi pēc darbu uzsākšanas jāiesniedz novērtējuma rezultāti;
- Jauniem stādījumiem līgumslēdzējs piedāvās tādu izvietojumu, lai laistīšanai nepieciešamā ūdens patēriņš būtu optimāls.

7. Pakalpojumu pārvaldība [ja atlases kritēriji nav iekļauti]

- Piegādātājam ir jācenšas iespēju robežās nodrošināt, lai, veicot dārzkopības pasākumus, tiktu mazināta nelabvēlīga ietekme uz vidi. Tāpēc pirmo 6 līguma mēnešu laikā piegādātājs strukturēs un dokumentēs vides procedūras vismaz šādās jomās.
 - Darbības nozīmīgāko vides aspektu izvērtēšana.
 - Atkritumu samazināšana un dalīta savākšana.
 - Ūdens un enerģijas patēriņa samazināšana, arī transportlīdzekļos.
 - Apmācība.

8. Personāla formastērpi

Personāla formastērpiem jāatbilst šādām specifikācijām:

(izmantojiet pamatkritērijus un vispārējos kritērijus no [Tekstilpreču lapas](#)).

4.3. Dārzkopības pakalpojumi — Padomi ieviešanai

Padomi ieviešanai

Personāla apmācība: personāla apmācībai, kas gan nav tieši saistīta ar vides kritērijiem, bet ir būtiska no veselības viedokļa, jāietver aspekti attiecībā uz veselības aizsardzību no trokšņa, putekļiem, darbībām ar ķīmiskām vielām utt.

Bioloģiski audzētu dekoratīvo augu īpatsvars: pasūtītājam būs jānosaka, kā tiks vērtēts procentuālais īpatsvars — pēc tilpuma, svara vai iztērētajiem naudas līdzekļiem.