

Tallinna linna mõned kogemused keskkonnahoidlike riigihangete korraldamisel



Liina Kanarbik
Ringmajanduse osakond
Tallinna Strateegiakeskus

Tallinna keskkonnahoidlikud riigihanked

Perioodil 1. november 2021 – 1. november 2022

118 riigihanget,
milles esines **vähemalt üks**
keskkonnahoidlik kriteerium

71%

Küsitati keskkonnajuhtimis-
meetmeid ISO 14001 või
muid samaväärseid

15%

Sisaldasid kohustuslikke
keskkonnahoidlikke tingimusi
(Keskkonnaministri 29.06.2021
määrusega nr 35 „)

14%

Sisaldasid muid
keskkonnahoidlikke
hankekriteeriume.

Biojätmete kogumisnõude soetamine 2021 ja 2022 (1)

Hankija: Tallinna Jäätmekeskus

Hindamiskriteerium:

Taaskasutatud materjali kasutamine kogumisnõus

Pakkumus, milles pakutakse taaskasutatud materjalist valmistatud kogumisnõud saab 30 väärtuspunkti olenemata sellest, kui mitu % taaskasutatud materjali kogumisnõu valmistamisel kasutati.

Biojätmete kogumisnõude soetamine 2021 ja 2022 (2)

Jrk nr	Hindamiskriteerium	Väärtuspunktide osakaal
1.	Pakkumuse kogumaksumus	70
2.	Taaskasutatud materjali kasutamine kogumisnõus	30
Kokku väärtuspunkte		100

- 2021 ja 2022 – mõlemal aastal 2 pakkujat, kellest üks pakkus kogumisnõud, milles taaskasutatud materjali osakaal oli 93% ning teisel oli 75%.



Certificato n° 885/2020

Scopo
Scope **Contenitori per la raccolta differenziata dei rifiuti ottenuti mediante (stampaggio a iniezione) l'impiego di materie plastiche di riciclo da raccolta differenziata (RD) nella quantità minima del 70%**
Containers for selective collection of waste obtained by (injection moulding) the use of plastics recycling from collection (RD) in minimum quantity of 70%

Gamma di prodotti
Range of products **vedere allegato / see annex**

Nome commerciale
Trade name **vedere allegato/see annex**

Produttore
Manufacturer **SARTORI AMBIENTE SRL**

Sede legale
Head office **Via S.ANDREA, 51 — 38062 ARCO (TN)**

Sito produttivo
Production site **VIA PER OSPITALETTO, 189 LOC. BARCO - 25046 CAZZAGO SAN MARTINO (BS)
VIA DEL TRAM 2 - 25074 LAVENONE (BS)
VIA LUIGI SOAVE 3 - 37045 SAN PIETRO DI LEGNAGO (VR)**

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/RD con numero distintivo 376 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **31/10/2021**.

IIP Srl certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" Ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.

The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/RD mark with the distinctive number 376 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" Ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.

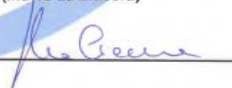
This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 31/10/2021.

Prima emissione <i>First issue</i>	14/09/2007	Emissione corrente <i>Current issue</i>	19/10/2020	Scadenza <i>Expiry</i>	31/10/2021
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------	-------------------



Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.ilp.it - info@ilp.it

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL
Il Direttore Generale
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 0068

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Jäätmete liigiti kogumise kastide komplektide ostmine 2021 ja 2022 (1)

Hankija: Tallinna Strateegiakeskuse ringmajanduse osakond

Hindamiskriteerium:

Taaskasutatud materjali kasutamine plastmahutis

Pakkumus, milles pakutakse taaskasutatud materjalist valmistatud plastmahutit saab 10 väärtuspunkti olenemata sellest, kui mitu % taaskasutatud materjali kogumisnõu valmistamisel kasutati.

Jäätmete liigiti kogumise kastide komplektide ostmine 2021 ja 2022 (2)

- 2021 - Kokku 5 pakkujat, kellest kaks pakkusid taaskasutatud materjalist valmistatud plastmahutit.
- 2022 – Kokku 3 pakkujat, ükski ei pakkunud nõutud sertifikaati.



Biojätmete kogumismahutite soetamine (1)

Hankija: Tallinna Strateegiakeskuse ringmajanduse osakond

Hindamiskriteerium:

1. Meetmed keskkonnanasaaste vähendamiseks

Kui pakkuja on esitanud andmed meetmete kasutamise kohta keskkonnanasaaste vähendamiseks, omistatakse pakkumusele hindamisel 5 punkti

2. Alternatiivkütusel toimiva transpordivahendi kasutamine ternel

Kui pakkuja on esitanud andmed, millest nähtub, et ta kasutab ternel vähemalt 1 alternatiivkütusel toimivat transpordivahendit, omistatakse pakkumusele hindamisel 5 punkti.

Biojätmete kogumismahutite soetamine (2)

Jrk nr	Hindamiskriteerium	Väärtuspunktide osakaal
1.	Pakkumuse kogumaksumus	90
2.	Meetmed keskkonnasaaste vähendamiseks	5
3.	Alternatiivkütusel toimiva transpordivahendi kasutamine tarnel	5
Kokku väärtuspunkte		100

- Kokku 5 pakkujat, kellest ükski ei pakkunud alternatiivkütuse kriteeriumit ning vaid 1 kirjeldas meetmeid keskkonnasaaste vähendamiseks, st mahutite ja marsruudi optimeerimine.
- See ei olnud võitja pakkumus.



Biojätmete kodukompostrite soetamine (1)

Hankija: Tallinna Strateegiakeskuse ringmajanduse osakond

Hindamiskriteerium:

Kvaliteedi- või keskkonnajuhtimise süsteemi rakendamine tootmisel

Kui pakkuja on esitanud pakumuse koosseisus kauba tootjale väljastatud kvaliteedi- või keskkonnajuhtimise süsteemi sertifikaadi, mis tõendab, et kvaliteedi- või keskkonnajuhtimise süsteemi rakendatakse kauba tootmisel, siis omistatakse pakumusele hindamisel 10 väärtuspunkti.

Biojätmete kodukompostrite soetamine (2)

Jrk nr	Hindamiskriteerium	Väärtuspunktide osakaal
1.	Pakkumuse kogumaksumus	90
2.	Kvaliteedi- või keskkonnajuhtimise süsteemi rakendamine tootmisel	10
Kokku väärtuspunkte		100

- Kokku 4 pakkujat ja kõik esitasid miski kvaliteedi- või keskkonnajuhtimise süsteemi sertifikaadi.



Cateringi teenuse tellimine (raamleping)

Hankija: Tallinna Strateegiakeskus

Hindamiskriteerium: **Mahetoitlustamise osutamine**

Juhul, kui pakkuja osutab mahetoitlustamist, omistatakse pakkumusele 10 väärtuspunkti

Tallinna Keskraamatukogu remondi- ja rekonstrueerimistöõde projekteerimine

Hankija: Tallinna Linnavaraamet

Vastavustingimus: Keskkonnasäästlikud nõuded

Pakkuja peab projekti koostamisel arvestama keskkonnasäästlike nõuetega ja võimalustega. Projektis tuleb ette näha, et hoone rajamisel kasutatavad materjalid ja seadmed peaksid võimalusel olema taaskasutatavad, võimalikult pika kasutuseaga, lihtsasti remonditavad ja säästlikuma energia tarbimisega. Eelistada kasutatavate materjalide taaskasutust ja lahendusi mis võimaldavad vähendada hoone püsikulusid ja säästa materjalide kulu.

Haabersti linnaosa aastaringsed hooldustööd 2021-2027

Hankija: Haabersti Linnaosa Valitsus

Vastavustingimus: **Teenuse osutamise kava**

Kavas esitada rakendatavad meetmed keskkonnahoidlikuks tegutsemiseks, eesmärgiga müra, tolmu, heitgaaside, töödeks kasutatavate materjalide keskkonnamõjude vähendamine.

Majapidamispaberi ostmine (raamleping)

Hankija: Tallinna Strateegiakeskus

Vastavustingimus:

ISO 14024 standardile vastavad või samaväärsed ökomärgised

Pakkumus peab sisaldama koopiaid dokumentidest, mis tõendavad majapidamispaberi tooteartiklite vastavust ISO 14024 standardile (Euroopa Liidu ökomärgis, Põhjamaade ökomärgis vmt) või muudele samaväärsetele keskkonnasäästlikele nõuetele.

Aitäh!



Tallinn