



***VADLĪJINAS ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDĒS RADUŠOS ATKRITUMU
APSKAIMNIEKOŠANAI***



Saturs

1. Ievads.....	2
2. Iepirkuma plānošana.....	4
2.1. Ārstniecības iestādēs radīto atkritumu veidi	4
2.2. Prasības piegādātājiem katrā atkritumu apsaimniekošanas posmā.....	6
2.3. Prasības darba drošībai, kvalitātes un vides standartiem	11
3. Rekomendējamās kvalifikācijas prasības	12
Kvalifikāciju apliecinājošie dokumenti	13
4. Rekomendējamās tehniskās specifikācijas prasības	15
5. Rekomendējamās prasības finanšu piedāvājumam	16
6. Saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums.....	17

1. Ievads

LASUA ir sabiedriska organizācija, kuras 50 biedri veido gandrīz 90% no kopējā Latvijas tirgus apjoma atkritumu apsaimniekošanā. LASUA biedri ir profesionāli uzņēmumi, kas nodarbojas ar sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, savākšanu, uzglabāšanu, apstrādi, pārkraušanu, pārstrādi, apglabāšanu un rūpniecisko atkritumu izvešanu. LASUA ir izveidojusi šīs vadlīnijas, lai veicinātu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanas kvalitāti iestādēs un palīdzētu tām izprast šo atkritumu apsaimniekošanas specifiku.

Vadlīnijas attiecas uz visām ārstniecības iestādēm, kas rada bīstamos atkritumus un organizē iepirkumus par to apsaimniekošanu. Vadlīnijas iesaka prasības, kuras ieteicams ievērot visos ārstniecības atkritumu apsaimniekošanas posmos.

Vadlīniju **mērķis** ir iestādēm:

- › sniegt ieskatu radīto atkritumu apsaimniekošanas specifikā;
- › palīdzēt precīzi definēt iepirkuma mērķi un priekšmetu;
- › palīdzēt izvēlēties atbilstošus piedāvājuma kritērijus;
- › piedāvāt ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas iepirkuma kvalifikācijas prasību, tehniskās specifikācijas un ieteikumus nozarē izmantotiem līguma izpildes nosacījumiem.

Vadlīniju izveidošanā ir ņemti vērā normatīvie akti redakcijās, kas ir spēkā 2020.gada 1.maijā. Nozares normatīvo aktu saraksts ir pieejams LASUA mājas lapā, sadaļā “likumdošana”.

Vadlīnijās izmantotie **termini un saīsinājumi**:

- “**Anatomiski atkritumi**” - piemēram, cilvēka ķermeņa daļas, orgāni vai šķidrums, atkritumi, kas rodas dzemdību vai aborta laikā, – placenta, nabas saite, auglis un citi.
- “**Asi priekšmeti**” - piemēram, adatas, šļirces, skalpeļi, saplēsts ārstnieciskais aprīkojums no stikla un citi.
- “**Atļauja**” - Valsts vides dienesta atļaujas A vai B kategorijas piesārņojošai darbībai.
- “**BAPUS**” - Bīstamo atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informāciju sistēma.
- “**Bīstamas ķīmiskās vielas saturoši atkritumi**” - piemēram, laboratorijas reaģenti, fotorūpniecības procesu atkritumi, nederīgi vai nevajadzīgi dezinfekcijas līdzekļi, atkritumi, kas satur smagos metālus, – salauzti termometri, asinsspiediena mērīšanas aparāti.
- “**Bīstamie atkritumi**” - atkritumi, kuriem piemīt viena vai vairākas īpašības, kas padara tos bīstamus, jeb Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumu Nr.353, “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 3.1.punktā uzskaitītie atkritumi.
- “**Iestāde**” – jebkura ārstniecības iestāde, kas rada Ministru kabineta noteikumu Nr.353, “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” izpratnē.
- “**Infekciozi atkritumi**” - atkritumi, kas satur vai var saturēt mikrobus, vīrusus, parazītus, sēnītes, piemēram, mikrobioloģiskie atkritumi, atkritumi, kas satur asinis vai citus ķermeņa šķidrumus, atkritumi no stingra izolācijas režīma palātas, atkritumi no infekciozas personas palātas, kas rada inficēšanās risku darbiniekiem vai citām personām;
- “**IUB**” – Iepirkumu uzraudzības birojs.
- “**Klasifikators**” - Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
- “**LASUA**” – Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācija.
- “**Noteikumi**” – Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumu Nr.353 “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības”.

- **“Radioaktīvi atkritumi”** - rodas radiodiagnostisko un radioterapeitisko procedūru rezultātā (tajā skaitā neizlietoti radiofarmaceutiskie preparāti, radioaktīvi piesārņoti instrumenti (piemēram, šļirces, adatas), tādu pacientu bioloģiskie izdalījumi, kuriem veiktas radiodiagnostiskās un radioterapeitiskās procedūras, radioaktīvi piesārņoti priekšmeti un materiāli (piemēram, tamponi, pārsienamie materiāli), citi priekšmeti un materiāli, kas nonākuši tiešā saskarē ar pacientiem).
- **“Sadzīves atkritumi”** - mājstaimniecībā, tirdzniecībā, pakalpojumu sniegšanas procesā vai citur radušies atkritumi, ja tie īpašību ziņā ir pielīdzināmi mājstaimniecībās radītajiem atkritumiem.
- **“VVD”** – Valsts vides dienests.

2. Iepirkuma plānošana

2.1. Ārstniecības iestādēs radīto atkritumu veidi

Lai izprastu, kāda veida atkritumu apsaimniekošanas pakalpojums pasūtītājam ir nepieciešams, pirmais solis ir saprast, kāda veida atkritumus Iestāde rada un kāda ir šo atkritumu apsaimniekošanas specifika.

Iestādes darbības rezultātā var rasties atkritumi, kurus iedala sekojošās grupās:			
Bīstamie atkritumi, pie kuriem ietilpst asi priekšmeti, infekciozi atkritumi, anatomiski atkritumi, citotoksisku un citostatisku medikamentu atkritumi, nekvalitatīvas vai nederīgas zāles, kas netiek atgrieztas piegādātājam un bīstamas ķīmiskās vielas saturoši atkritumi	Sadzīves atkritumi	Radioaktīvi atkritumi	Videi kaitīgo preču atkritumi atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli (piemēram, bateriju un akumulatoru atkritumi, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi)

Katrai no iepriekš minētajām atkritumu grupām ir specifiska apsaimniekošanas kārtība.

Piemēram, Radioaktīvo atkritumu ilgstošu uzglabāšanu un apglabāšanu Latvijā vienīgajā specializētajā Radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” veic valsts SIA “Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

Ar Radioaktīvajiem atkritumiem rīkojas atbilstoši prasībām, kas normatīvajos aktos¹ noteiktas tieši darbībām ar Radioaktīvajiem atkritumiem un ar tiem saistītajiem materiāliem, kā arī atbilstoši normatīvajiem aktiem par obligātajām prasībām Iestādēm un to struktūrvienībām. Šo atkritumu apsaimniekošanu organizē atsevišķi no iepirkuma par Iestādē radušos atkritumu apsaimniekošanu.

Iepirkumā par Iestādē radīto atkritumu apsaimniekošanu nav izvirzāmas prasības arī attiecībā uz videi kaitīgo preču atkritumiem, jo šo atkritumu apsaimniekošana notiek atsevišķi no Iestādes ikdienas darbā radīto atkritumu apsaimniekošanas.

Tātad iepirkumus par Iestādē radīto atkritumu apsaimniekošanu primāri veic par Bīstamo un Sadzīves atkritumu apsaimniekošanu. Sīkāks sadzīves atkritumu apsaimniekošanas prasību pārskats nav šo vadlīniju uzdevums.

Klasifikators iedala bīstamos atkritumu klasēs. Iestādes parasti rada bīstamos atkritumus, kas atbilst 1801 atkritumu grupai un 180101; 180102; 180103; 180104; 180106; 180107; 180108; 180109 un 180110 klasei. Taču praksē Iestādes nereti visus nodotos atkritumus attiecina uz 180103 klasi. Ja vairāku klašu atkritumus sajauc ar bīstamajiem atkritumiem, tas ir, 180103 klasi, tad tos pārstrādā kā šo bīstamo atkritumu klasi. Tādējādi praksē

¹ Ministru kabineta 2002.gada 19.marta noteikumi Nr.129 “Prasības darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem un ar tiem saistītajiem materiāliem”.

apsaimniekotājs pārsvarā pārstrādā 180103 klases atkritumus.² Tātad pirmajā solī Iestādei jāidentificē konkrētas Klasifikatorā paredzētās atkritumu klases. Šo atkritumu klašu apsaimniekošana ir iepirkuma priekšmets.

Piemēram, VSIA “Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca” tehniskajā specifikācijā uzskaita visas atkritumu klases, kuru apsaimniekošanu pasūtītājs vēlas iepirkt, raksturojot to un plānoto atkritumu apjomu.

Tehniskās specifikācijas piemērs³:

"Plānotais medicīnas atkritumu apjoms (plānotais apjoms ir provizorisks skaitlis, kas norādīts iepirkuma uzvarētāja objektīvai noteikšanai. Līgums tiks slēgts par vienas vienības cenu, norādot maksimālo līguma summu):

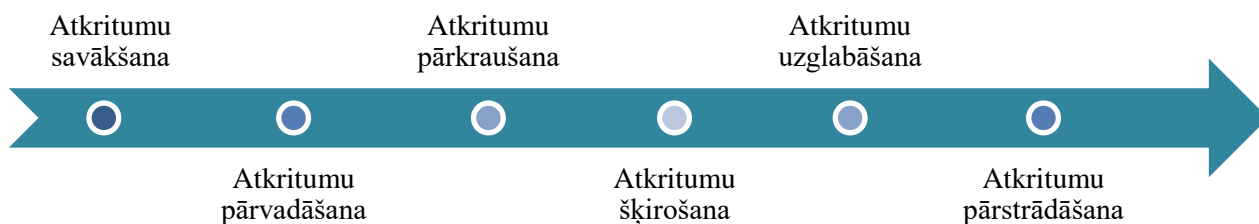
<i>Klase*</i>	<i>Atkritumu nosaukums</i>	<i>Norāde par atkritumu bīstamību</i>	<i>Apjoms, kg mēnesī</i>	<i>Apjoms, kg 2 gados</i>
180101	Adatas un citi asi priekšmeti, kurus izmanto dažādām medicīniskām manipulācijām, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei		4	100
180102	Cilvēka ķermeņa anatomiskās daļas un orgāni, kā arī asinis, asins preparāti, asins komponenti un to iepakojums, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei		33	800
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos	*	20 833	500 000
180104	Atkritumi, kuru savākšanai un apglabāšanai nav noteiktas īpašas prasības, lai izvairītos no infekciju izplatīšanās (piemēram, pārsienamais materiāls, ģipša pārsēji, saites, vienreizlietojamais apģērbs, autiņi)		21	500
180106	Ķīmiskie produkti, kuri satur bīstamas ķīmiskās vielas vai sastāv no bīstamām ķīmiskajām vielām (t.sk., formalīns, ksilols, izopropanols un bioloģiskais materiāls formalīnā)	*	408	9 792
			Kopā	511192

² Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumi Nr.353 “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 5.punkts, 2014.gada 10.novembra Iepirkumu uzraudzības biroja Iesniegumu izskatīšanas komisijas lēmums Nr.4-1.2/14-319. Lēmums pieejams LASUA mājas lapā;

³ VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” iepirkuma Medicīnas atkritumu izvešana" ar ID Nr. PSKUS 2017/41, "nolikums, 2.pielikums.

2.2. Prasības piegādātājiem katrā atkritumu apsaimniekošanas posmā

Iestādē radīto atkritumu apsaimniekošana posmi:



Katram no iepriekšminētajiem atkritumu apsaimniekošanas posmiem nepieciešama Atļauja.⁴ Atļaujās VVD uzskaita darbības, kuras apsaimniekotājs drīkst veikt un atkritumu klases, ar kurām atļaujas saņēmējs drīkst veikt noteiktās darbības, to pieļaujamo apjomu un citus datus. Ievērojot Atļaujās norādīto, Iestāde gan iepirkumu dokumentācijas izstrādes posmā, gan piedāvājumu izvērtēšanā ņem vērā turpmāko.

Prasības atkritumu savākšanai

Iestāde atkritumu savākšanu organizē saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.⁵ Atkritumu kravas nosūtītāja pienākums ir nodot kravu pārvadāšanai tādā tarā vai iesaiņojumā, kāds nepieciešams kravas saglabāšanai.⁶ Veselības aprūpes atkritumi ir bīstama krava ar klasifikācijas klasi Nr. 6.2⁷ un tā jāmarķē ar norādi “ANO 3291 – klīniskie atkritumi”⁸ un jāiepako atbilstoši instrukcijai P621. Noteikumi ievieš šīs prasības Latvijas Republikā.

Iestādei ir pienākums vienoties ar atkritumu apsaimniekotāju par iepakojumu, ko izmantot bīstamo atkritumu savākšanai, uzglabāšanai un transportēšanai, tajā skaitā par minētā iepakojuma marķēšanu, etiķetes izvietošanu uz iepakojuma un etiķetes aizpildīšanu.⁹ Tātad Iestādei jāpārlicinās, lai pretendentu piedāvātie risinājumi un atkritumu savākšanas, uzglabāšanas un transportēšanas iepakojumi atbilstu tiesību aktu prasībām.

Ja Iestāde pati nodrošina iepakojumus atkritumu savākšanai un uzglabāšanai un tos marķē, tad nepieciešami papildu darbinieki un jāiegādājas gan bīstamo atkritumu maisi (jeb primārais iepakojums), gan bīstamo atkritumu konteineri (jeb sekundārais iepakojums). Pat ja Iestāde nodod bīstamos atkritumus maisos jeb primārajā iepakojumā un par atkritumu savākšanas un transportēšanas iepakojumu atbild apsaimniekotājs, Iestādei jānovērš šādi riski:

⁴ Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta pirmo un piekto daļu; Ministru kabineta 2011.gada 13.septembra noteikumi Nr.703 “Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību”.

⁵ Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumu Nr.353 “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” V nodaļa.

⁶ Saskaņā ar Autopārvadājumu likumu no 26.09.1995, šī likuma 12. panta pirmā un piektā daļa.

⁷ Ministru Kabineta 2005.gada 6.septembra noteikumi Nr.674 ”Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi” 2.10.punkts;

⁸ Apvienoto Nāciju organizācijas “Eiropas valstu nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu”, pieņemts Ženēvā 1957.gada 30.septembrī, stājies spēkā Latvijas Republikā 1996.gada 11.maijā;

⁹ Noteikumu 6.punkts;

Bīstamo atkritumu ietekme uz apkārtējo vidi un cilvēku un dzīvnieku veselību



Veicot kraušanas un iepakšanas darbības iestādes teritorijā (maisu pārvietošana pa iestādes teritoriju, kā arī maisu iepakšanu konteineros vai autotransportā) – maisu plīšana, un infekciozo atkritumu izbiršana

Iepriekš minēto normatīvo aktu ievērošana atkritumu transportēšanā

LASUA biedru pieredzē Iestādei ir izdevīgāk iepirkt savākšanas pakalpojumu apsaimniekošanas pakalpojuma ietvaros. Iestāde var lūgt piegādātāju izstrādāt atkritumu savākšanas risinājumu Iestādei. Slēdzot līgumu par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, Iestāde vienojas ar piegādātāju par to, kādu iepakojumu izmantot Iestādē radušos bīstamo atkritumu savākšanai, uzglabāšanai un transportēšanai, tajā skaitā par minētā iepakojuma marķēšanu, etiķetes izvietošanu uz iepakojuma un etiķetes aizpildīšanu.¹⁰ Iepakojuma prasības vēlams norādīt jau iepirkuma nolikumā.

Piemērs¹¹:

Veselības aprūpes atkritumu savākšanai Pretendentam jāpiegādā šādi **medicīnas maisi**: Marķēti, triecienizturīgi un šķidrums necaurlaidīgi; Maisiem jābūt aprīkoti ar drošas (cieši noslēdzoši, pēc aizvēršanas neatveras) noslēgšanas mehānismu,

Maisiem jābūt **izgatavotiem**: 30 – 35 litru maisi – no ne mazāk kā 30 mikronu bieza polimēra vai ekvivalenta ar mitrumu necaurlaidīgām šuvēm un drošas noslēgšanas mehānismu. Nepieciešamais medicīnas maisu daudzums 24 mēnešiem: 30 – 35 litri – 25 000 gab;

Lai mazinātu iespēju darbiniekiem kļūdīties, un lai nodrošinātu darba vides drošību, Pretendentam **jāpiedāvā oranžas vai dzeltenas krāsas maisi**, bet ne melnas krāsas, jo Slimnīca šādas krāsas maisus izmanto sadzīves atkritumu savākšanai. Pretendentam jānodrošina veselības aprūpes atkritumu identifikācija, marķēšana, uzskaitē, iepakšana, uzglabāšana un pārvadājuma uzskaitē atbilstoši MK¹² noteikumiem.

Iepirkumu ieteicams organizēt tā, ka piegādātājiem ir jānodrošina Iestāde ar iepakojumu, kurā gan Iestāde var veikt bīstamo atkritumu uzglabāšanu, gan arī atkritumu apsaimniekotājs var veikt atkritumu pārvadāšanu.

Prasības atkritumu pārvadāšanai, pārkraušanai un šķirošanai

Bīstamo atkritumu transportēšana jāveic tam paredzētos konteineros, kas atbilst normatīvo aktu prasībām par bīstamo kravu pārvadājumiem.¹³ Pretendentam jāiesniedz apraksts par tam pieejamajiem transportlīdzekļiem un bīstamo atkritumu iepakojumiem

¹⁰ Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumu Nr.353 “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 7.punkts;

¹¹ Atklāta konkursa “VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošana” Identifikācijas Nr. VSIA TOS 2014/19K, nolikums, 7.1.punkts;

¹² Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājuma uzskaites kārtība”.

¹³ Ministru kabineta 2012.gada 22.maija noteikumu Nr.353 “Ārstniecības iestādēs radušos atkritumu apsaimniekošanas prasības” 21.1.punkts un 46.punkts.

pārvadāšanai, lai Iestāde varētu pārliecināties, ka līguma izpildē tiks izpildītas normatīvo aktu prasības. Iestāde vislabāk var pārliecināties par atkritumu glabāšanas, savākšanas un transportēšanas noteikumu izpildi, nosakot konkrētas prasības iepirkuma nolikumā un lūdzot pretendentiem pierādīt atbilstību šīm prasībām.

Piemērs¹⁴:

Plānotais konteineru skaits: 240l – 25 gab. pastāvīgi (25 gab nomaiņai); 360l - 10 gab. pastāvīgi (10 gab nomaiņai); 660l - 7 gab. pastāvīgi (7.gab nomaiņai); 1100l - 27 gab. pastāvīgi (27.gab nomaiņai).

Prasības konteineriem: Jauns vai mazlietots atkritumu konteiners; Atbilstība sertifikātam EN 840;1;2; Vāka forma plakana; Riteņu skaits 2 (divi) – 240 un 360l, 4 (četri) – 660 un 1100l15; Uz konteineru korpusa priekšējās sienas informatīva norāde par atkritumu konteineru saturu; Konteiners slēdzams; Konteineru materiāls – HDPE; Konteineru krāsa – dzeltena, oranža vai sarkana.

Pretendentam jānodrošina atbilstoši kvalificēts transportlīdzekļa vadītājs.¹⁶ LASUA iesaka pārliecināties arī par ķīmiķa/tehnologa pieejamību iepirkuma līguma izpildē, lai nodrošinātu regulāru kontroli pār Iestāžu nodotajiem atkritumiem ar klasi 180106; 180107; 180108 un 180109, jo šo klašu bīstamo atkritumu pārstrādes tehnoloģijas krasi atšķiras no citām.

Prasības atkritumu uzglabāšanai

Juridiskās personas, kuras bīstamos atkritumus vai ražošanas atkritumus uzglabā ilgāk par trim mēnešiem, saņem Atļaujas atkritumu uzglabāšanai uz laiku, kas nav ilgāks kā viens gads pirms atkritumu apglabāšanas atkritumu poligonā, vai uz laiku, kas nav ilgāks par trim gadiem pirms atkritumu reģenerācijas.¹⁷ Iestādei ir jāpārliecinās, vai piegādātajam ir izsniegta Atļauja atkritumu uzglabāšanai vai arī jāpārliecinās, kādā veidā piegādātājs garantēs atkritumu pārstrādi pirms likumā noteiktā termiņa iestāšanās. Iestādei ir pienākums to darīt neatkarīgi no tā, vai šādas prasības noteiktas iepirkuma dokumentācijā.¹⁸

Ja Iestāde pati uzglabā bīstamos vai ražošanas atkritumus ilgāk par trīs mēnešiem, Iestādei jāiegūst minētā Atļauja arī pašai.

Prasības atkritumu pārstrādei

Lai arī dažas Iestādes daļēji pārstrādā radītos atkritumus pašas, LASUA pieredzē ekonomiski pamatoti ir pārstrādei izmantot ārpalpojumu. Praksē Iestādes mēdz organizēt iepirkumus, uzskatot, ka atkritumu apsaimniekošanas process iekļauj sevī atkritumu savākšanu, transportēšanu, pārkraušanu, kā arī savākto atkritumu nogādāšanu uz utilizāciju. Savukārt atkritumu pārstrāde vai apstrāde ir cits process, kas nav tieši saistīts ar atkritumu apsaimniekošanu, un atkritumu apsaimniekotājiem nav nepieciešams būt arī atkritumu

¹⁴ VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" iepirkuma Medicīnas atkritumu izvešana" ar ID Nr. PSKUS 2017/41, "nolikums, pielikums Nr.2, 2.5.- 2.8.punkts.

¹⁵ Konteineru izmēri ir konteineru ražotāju ziņā, un pārsvarā tiek izmantoti konteineri, kuru tilpumi atbilst apakļpojāmās iestādes radīto bīstamo atkritumu apjoma apsaimniekošanai. Ne visi plastikāta konteineru ražotāji ražo konteinerus, kurus var izmantot BA savākšanai. Atšķirībā no SA konteineriem tiem nav atvere korpusa apakšā, kura SA gadījumā tiek izmantota udens novadīšanai. BA konteineri ir sertificēti. Pakalpojuma sniedzējs pielāgo autotransportu konteineru izmēriem. Līdz ar to praksē amplitūdas nenorāda un apsaimniekotājs spēj pielāgot transportu.

¹⁶ Ministru kabineta noteikumi 2010.gada 8.jūnija noteikumi Nr. 514 "Bīstamu kravu pārvadāšanai paredzēto transportlīdzekļu vadītāja tiesību iegūšanas kārtība un vadītāja apliecības izsniegšanas, apmaiņas un atjaunošanas kārtība".

¹⁷ Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta ceturrtā daļa.

¹⁸ Augstākās tiesas 2017.gada 12.decembra rīcības sēdes lēmums lietā Nr.SKA-584/2016.

pārstrādātājiem.¹⁹ Šāda izpratne ir pretēja normatīvajos aktos noteiktajai atkritumu apsaimniekošanas definīcijai.²⁰

Pirmkārt, Iestādes mērķis, organizējot iepirkumu, ir pārliecināties, ka atkritumu apsaimniekošana neapdraud cilvēku dzīvību un veselību.²¹ Ja Iestāde pārliecinās par piegādātāja veiktās atkritumu apsaimniekošanas tiesiskumu kādā no apsaimniekošanas posmiem, bet nepārliecinās par to, vai normatīvie akti tiks ievēroti arī, piemēram, veicot atkritumu pārstrādi, Iestāde nav sasniegusi šo mērķi. Vienlaikus, Iestādei nav ieteicams noteikt konkrētu atkritumu pārstrādes veidu jeb tehnoloģiju, jo tas nepamatoti ierobežo konkurenci.

Tādēļ Iestāde iepirkuma dokumentācijā pieprasa pretendentiem iesniegt Atļauju vai to ārvalstu ekvivalentus. Atļaujās jābūt skaidri norādītām Klasifikatora klasēm, kuru apsaimniekošana ir iepirkuma priekšmets, un piešķirtas tiesības tās apsaimniekot atbilstoši Atļaujā detalizēti aprakstītajai metodei.

Piemērs par prasībām Atļaujai²²:

Lai apliecinātu noteikto prasību izpildi, pretendentam jāiesniedz: VVD reģionālās vides pārvaldes atbilstoši teritoriālajai piederībai izdotas atļaujas A vai B kategorijas piesārņojošai darbībai kopija, ar kuru ir atļautas atkritumu reģenerācijas vai apglabāšanas darbības atbilstoši Latvijas Republikas (t.sk. Eiropas Savienības) spēka esošajiem normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. VVD reģionālās vides pārvaldes, atbilstoši teritoriālajai piederībai, izdota Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas kopija, kas paredz nolikumā noteikto atkritumu savākšanu un pārvadāšanu.

Piemērā pasūtītājs ir lūdzis iesniegt Atļauju gan atkritumu reģenerācijai vai apglabāšanai, gan savākšanai un pārvadāšanai, tādējādi definējot, kuri ir tie apsaimniekošanas posmi, kuros piegādātājs vēlās saņemt pakalpojumu. Šis piemērs būtu vēl precīzāks, ja tajā būtu iekļauti arī konkrēti tehniskajā specifikācijā norādītie kodi. Piemērā izmantotajā iepirkumā tie bija norādīti nolikuma pielikumā. Piemēru nevajadzētu izmantot kā paraugu daļā par atļauju kopiju pieprasīšanu, jo visas Atļaujas ir publiski pieejama informācija, kas atrodama VVD mājas lapā.²³

Lūdzu, ņemiet vērā, ka Atļauja var būt izsniegta ar nosacījumu, lai tā stātos spēkā. Piemēram, klases 190702 apsaimniekošanai komersantam jāuzstāda jauna iekārta. Kā norādījis IUB,²⁴ ja Atļauja paredz šādu nosacījumu, tad šāda Atļauja nepiešķir komersantam tiesības apsaimniekot konkrēto atkritumu klasi.

Otrkārt, Iestādei kā atkritumu radītājai jāorganizē to pilns apsaimniekošanas cikls. Iestādei jākontrolē posms, kurā apsaimniekotājs veic atkritumu pārstrādi,²⁵ līgumā ar bīstamo atkritumu apsaimniekotāju norādot attiecīgo atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtas.²⁶

¹⁹ 2014.gada 10.novembra Iepirkumu uzraudzības biroja Iesniegumu izskatīšanas komisijas lēmums Nr.4-1.2/14-319, 4.1.punkts. Pieejams LASUA mājas lapā.

²⁰ Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 7.punkts.

²¹ Atkritumu apsaimniekošanas likuma 2.pants un 4.pants.

²² VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" iepirkuma Medicīnas atkritumu izvešana" ar ID Nr. PSKUS 2017/41, "nolikums, 3.4.2.punkts.

²³ VPVB mājas lapa - <http://www.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlaujas> [aplūkots 2017.gada 2.augustā].

²⁴ Iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisijas 2017.gada 29.septembra lēmums Nr.4-1.2/17-233/2.

²⁵ Atkritumu apsaimniekošanas likuma 5.panta pirmajā daļā.

²⁶ Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta trešā daļa.

Ievērojot iepriekš minēto, Iestādei iepirkumā jāpieprasa piegādātājiem pierādījumi, ka tiem ir tiesības veikt katru atkritumu pārstrādes posmu. Alternatīvi Iestāde var lūgt piegādātāju norādīt, uz kāda komersanta pieredzi un iespējām tas balstās, iesniedzot Atļaujas konkrēto atkritumu klašu pārstrādei.

Iestāde var arī lūgt pretendentu iesniegt īsu aprakstu par piedāvātajiem tehniskajiem risinājumiem ārstniecības iestāžu atkritumu apsaimniekošanā katrai atkritumu klasei, piemēram, norādot izvēlētās atkritumu apsaimniekošanas darbības, kas nodrošinās to turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu, kā arī izmantoto tehnoloģiju (t.sk. iekārtas).

Pārstrādes tehnoloģijas piemērs²⁷:

Prasība: Pretendents izklāsta savus piedāvātos tehniskos risinājumus veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanā katrai atkritumu klasei, ievērojot Latvijas Republikā (t.sk., Eiropas Savienībā) spēkā esošos normatīvos aktus atkritumu apsaimniekošanas jomā un noteikto atkritumu apsaimniekošanas darbību hierarhiju:

Vispārējs apraksts par izvēlētajām atkritumu apsaimniekošanas darbībām, kuras nodrošinās radīto atkritumu turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu. Informācija par izmantoto tehnoloģiju (t.sk., materiāltechnisko bāzi – aprīkojumu, iekārtām) un kritiskajiem posmiem (t.i., norādot galvenos riskus un pieņēmumus vēlamā rezultāta sasniegšanai).

Līguma izpildes organizatoriskā struktūra, norādot līguma īstenošanā iesaistītās puses.

Iesniedzamais dokuments: Lai apliecinātu noteikto prasību izpildi, pretendents iesniedz īsu aprakstu par piedāvātajiem tehniskajiem risinājumiem veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanā katrai atkritumu klasei, t.sk. norādot izvēlētās atkritumu apsaimniekošanas darbības, kas nodrošinās to turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu, izmantoto tehnoloģiju (t.sk., iekārtas), kritiskos posmus un līguma izpildes organizatorisko struktūru, norādot līguma īstenošanā iesaistītās puses.

Prasības apsaimniekojamo atkritumu apjomam

Atļaujas atkritumu apsaimniekošanai ietver norādi uz to, kādā apjomā piegādātājs ir tiesīgs apsaimniekot katru atkritumu klasi konkrētā periodā, piemēram, gada laikā. Iepirkuma dokumentācijā jānorāda paredzamais apsaimniekojamais atkritumu daudzums, lai gan piegādātājs, gan Iestāde spētu izvērtēt, vai piegādātājs spēš nodrošināt iepirkuma rezultātā veicamā pakalpojuma sniegšanu. Paraugam lūdzu skatīt piemēru par tehnisko specifikāciju formulēšanu vadlīniju 5.lpp.

IUB praksē pasūtītāji mēdz saņemt sūdzības par to, ka piegādātājs, kuram piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, nedrīkst apsaimniekot iepirkuma dokumentācijā noteikto atkritumu apjomu.²⁸ Ja piegādātājs veic atkritumu apsaimniekošanu arī citiem pasūtītājiem, Atļaujās noteiktais atkritumu apsaimniekošanas apjoms samazinās. Tādēļ var rasties situācija, ka Atļaujās norādītais atkritumu klases apsaimniekošanas apjoms ir daļēji vai pilnībā izsmelts, sniedzot pakalpojumus jau citiem pasūtītājiem. To, vai piegādātājs nepārsniedz tam izsniegtajās Atļaujās norādīto atkritumu daudzumu, kontrolē VVD, un šo faktu pārbaude nav pasūtītāja

²⁷ VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" iepirkuma Medicīnas atkritumu izvešana" ar ID Nr. PSKUS 2017/41, "nolikums, pielikums Nr.2, 2.5.- 2.8.punkts.

²⁸ Iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisijas 2014.gada 10.novembra lēmums Nr.4-1.2/14-319, 1.1.punkts, Iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisijas 2014.gada 19.novembra lēmums Nr.4-1.2/14-332, 1.punkts. Lēmumi pieejami LASUA mājas lapā.

kompetencē.²⁹ Turklāt attiecīgajās Atļaujās norādītos atkritumu apsaimniekošanas apjomus iespējams arī palielināt.

Tādējādi Iestādei, pārliecinoties par piegādātāja tiesībām apsaimniekot konkrēta apjoma atkritumu klases, jāpārlicinās tikai par to, vai Pretendents ir apliecinājis spēju un tehniskās iespējas pieņemt iepirkuma dokumentācijā norādīto atkritumu apjomu.

2.3. Prasības darba drošībai, kvalitātes un vides standartiem

Ja iepirkuma paredzamā līgumcena pārsniedz Ministru kabineta noteiktās līgumcenu robežvērtības, pasūtītās saskaņā ar PIL 47. un 48. pantu var pieprasīt neatkarīgas institūcijas sertifikātu par piegādātāja atbilstību noteiktiem kvalitātes nodrošināšanas standartiem, vides vadības standartiem vai sistēmām (piemēram, piegādātājs ir sertificēts atkritumu apsaimniekošanas un/ vai vides pārvaldības jomās atbilstoši starptautiskajiem standartiem), kuras atbilstoši Eiropas standartiem apstiprinājušas akreditētas institūcijas.

Pasūtītājam jāņem vērā, ka piegādātāji atbilstību prasībām var apliecināt arī:

- › ar citu Eiropas Savienības dalībvalstu institūciju izdotiem sertifikātiem;
- › ja piegādātājam no tā neatkarīgu iemeslu dēļ nebija iespējams šādus sertifikātus iegūt – ar pierādījumiem par līdzvērtīgu kvalitātes nodrošināšanas pasākumu veikšanu un pierāda, ka piedāvātie kvalitātes nodrošināšanas pasākumi atbilst pasūtītāja prasībām, vai pierādījumus par līdzvērtīgiem pasākumiem, kas būtu jānodrošina saskaņā ar pasūtītāja prasīto vides vadības sistēmu vai standartu.

LASUA ieteiktie standarti, kurus pasūtītāji varētu izmantot:

- › Vides pārvaldības sistēma, kas atbilst ISO 14001
- › Kvalitātes vadības sistēma, kas atbilst ISO 9001

Ja iepirkums **nesasniedz** Ministru kabineta noteiktās līgumcenu robežvērtības un tas nepieciešams līguma izpildei, pasūtītājs ar nelielu punktu skaitu šo standartu esamību varētu vērtēt saimnieciski visizdevīgākā kritērija ietvaros vai standartos iekļautos kritērijus varētu iekļaut iepirkuma nolikumā atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 46. panta trešās daļas noteikumiem, nesniedzot atsauci uz konkrētu standartu, bet izvirzīt prasības vai kritērijus, kas izriet no minētajiem standartiem.

Papildus saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma izvēlē LASUA iesaka vērtēt sociālos kritērijus, piemēram, arodveselības un darba drošuma sertifikātu esību iepirkuma līgumā izpildē iesaistītajos uzņēmumos, piemēram OHSAS 18001:2007 vai līdzvērtīgu. Šāds piedāvājumu izvēles apakškritērijs nodrošina izpildītāja un tā apakšuzņēmēju darbinieku aizsardzību darbā ar infekcioziem atkritumiem. Jāņem vērā, ka, tā kā Publisko iepirkumu likums neparedz pasūtītāja tiesības izvirzīt prasības pretendentiem par ieviestu arodveselības vai darba drošības sistēma, tāpēc pasūtītājam jāpieņem jebkādi pierādījumi par darba drošības vai arodveselības pasākumiem līguma izpildē.

²⁹ Iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisijas 2014.gada 19.novembra lēmums Nr.4-1.2/14-332, 2.punkts. Lēmumi pieejami LASUA mājas lapā.

3. Rekomendējamās kvalifikācijas prasības

1. Pretendentam ir tiesības nodarboties ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu un ar to saistīto pakalpojumu sniegšanu Eiropas Savienībā. Pretendentam jābūt reģistrētam BAPUS,³⁰ ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus atkritumu apsaimniekošanas jomā.
2. Pretendentam jānodrošina tādas atkritumu apsaimniekošanas darbības,³¹ kuras nodrošinās Iestādē radīto atkritumu klašu (uzskaitītas Tehniskajā specifikācijā) turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu, ievērojot Latvijas Republikā un Eiropas Savienībā spēkā esošos normatīvos aktus atkritumu apsaimniekošanas jomā un noteikto atkritumu apsaimniekošanas darbību hierarhiju.³² VVD ir kompetentā iestāde, kas izlemj par apsaimniekošanas darbības piemērotību konkrētās atkritumu klases apsaimniekošanai.
3. Pretendenta uzņēmumā (iepirkumā, kura paredzamā līgumcena ir vienāda ar Ministru kabineta noteiktajām līgumcenu robežvērtībām vai lielāka³³) ir ieviestas kvalitātes vadības sistēma un vides pārvaldības sistēma, turklāt sertifikācija ir veikta atkritumu apsaimniekošanas un/vai vides pārvaldības jomās atbilstoši ISO 9001, ISO 14001 vai ekvivalentiem standartiem.³⁴
4. Pretendentam ir pieredze pēc apjoma līdzīgu atkritumu apsaimniekošanas līgumu izpildē.
5. Pretendentam saskaņā ar tā Atļaujām par piesārņojošo darbību veikšanu vai citu objektīvu informācijas avotu ir iepirkuma līguma izpildei nepieciešamais aprīkojums, ieskaitot iekārtas un specializētie transportlīdzekļi, kas atbilst EURO V izmešu klasei.
6. Pretendents iepirkuma līguma izpildes laikā nodrošina speciālistu komandu, kura

³⁰ Ministru kabineta 2011. gada 13. septembra noteikumu Nr. 703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” 7.¹ un 32.¹.punkts.

³¹ Atkritumu apsaimniekošanas darbības Atkritumu apsaimniekošanas likuma izpratnē.

³² Atkritumu apsaimniekošanas likums, Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”, Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumi Nr. 319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”, Ministru kabineta 2016. gada 13.decembra noteikumi Nr. 788 „Noteikumi par atkritumu savākšanu un šķirošanas vietām”, Ministru kabineta 2012. gada 22. maija noteikumi Nr. 353 „Ārstniecības iestādēs radīto atkritumu apsaimniekošanas prasības” u.c.

³³ Ministru kabineta 2017. gada 28.februāra noteikumi Nr. 105 „Noteikumi par publisko iepirkumu līgumcenu robežvērtībām”.

³⁴ Atbilstoši PIL 48.panta pirmajai daļai: “(1) Ja pasūtītājs pieprasa neatkarīgas institūcijas sertifikātu par piegādātāja atbilstību vides vadības standartiem vai vides vadības sistēmām, tas atsauca uz vides pārvaldības un audita sistēmu (EMAS) vai uz citām sistēmām, kuras atzītas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra regulas (EK) Nr. 1221/2009 par organizāciju brīvprātīgu dalību Kopienas vides vadības un audita sistēmā (EMAS), kā arī par regulas (EK) Nr. 761/2001 un Komisijas lēmumu 2001/681/EK un 2006/193/EK atcelšanu 45. pantu vai citiem vides vadības standartiem, kuri atbilst Eiropas vai starptautiskajiem vides vadības sistēmas standartiem un kurus ir apstiprinājušas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētas institūcijas. Pasūtītājs atzīst citas Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētas institūcijas izdotu sertifikātu. Ja piegādātājam no tā neatkarīgu iemeslu dēļ nebija iespējams šādus sertifikātus iegūt līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai, piegādātājs iesniedz citus pierādījumus par līdzvērtīgiem pasākumiem, kas būtu jānodrošina saskaņā ar pasūtītāja prasīto vides vadības sistēmu vai standartu.”

piedalījusies pēc apjoma līdzīgu iepirkuma līgumu izpildē³⁵ un kurā ietilpst vismaz viens:

- › ķīmiķis/tehnologs, kuram ir augstākā izglītība inženiertehniskajās vai dabas zinātnēs, un vismaz trīs gadu pieredze darbā ar bīstamajiem atkritumiem;
- › bīstamu kravu pārvadāšanai paredzēto transportlīdzekļa vadītājs ar vismaz viena gada pieredzi bīstamo atkritumu pārvadāšanā;
- › speciālists, kurš saņēmis apliecību par akreditētas izglītības programmas “Atkritumu apsaimniekošana ārstniecības iestādē. Potenciāli infekciozu atkritumu apsaimniekošanas organizēšana. Drošības pasākumi to apsaimniekošanas ciklā” apgūšanu. Ja speciālists ir ārvalstnieks, tad tam jāpierāda izglītības iegūšana par darbu ar infekcioziem atkritumiem un drošības pasākumiem to apsaimniekošanas ciklā atbilstoši mītnes valsts prasībām.

7. Pretendentam vai personām, uz kuru finanšu spējām tas balstās, lai atbilstu nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām, kopējais likviditātes koeficients (apgrozāmie līdzekļi/īstermiņa saistības) pēdējā piedāvājumu iesniegšanas dienā ir ar koeficientu vismaz +1. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, tad šī prasība attiecināma atsevišķi uz to biedru, uz kura finanšu spējām apvienība balstās.

3.1. Kvalifikāciju apliecinājošie dokumenti

- ❖ Lai apliecinātu atbilstību Kvalifikācijas prasību 1.punktam, pasūtītājam vvd.gov.lv jāpārbauda:
 - › VVD reģionālās vides pārvaldes atbilstoši teritoriālajai piederībai izdotas Atļaujas kopija, kurā atļauta [***] nodaļas [***] grupas [***], [***] un [***] klases atkritumu reģenerācijas vai apglabāšanas darbības atbilstoši Eiropas Savienībā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā vai ekvivalents dokuments no pretendenta mītnes valsts;
 - › VVD reģionālās vides pārvaldes atbilstoši teritoriālajai piederībai izdotas Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas kopija, kas paredz atkritumu savākšanu un pārvadāšanu vai ekvivalents dokuments no pretendenta mītnes valsts.
 - › BAPUS pārziņa, t.i., Latvijas vides, ģeoloģijas un metroloģijas centra, apliecinājums par to, ka pretendents ir reģistrējies BAPUS.³⁶
- ❖ Lai apliecinātu atbilstību Kvalifikācijas prasību 3. punktam, pretendents var iesniegt:
 - › prasīto sertifikātu kopijas;
 - › citas Eiropas Savienības dalībvalsts akreditētas institūcijas izdotu sertifikātu kopijas;
 - › ja piegādātājam no tā neatkarīgu iemeslu dēļ nebija iespējams šādus sertifikātus iegūt līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai, piegādātājs iesniedz citus

³⁵ Katram pasūtītājam, ņemot vērā iepirkuma priekšmeta apjomu un specifiku ir jādefinē, kas ir pēc apjoma līdzvērtīgs apjoms.

³⁶ Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.

pierādījumus par līdzvērtīgiem pasākumiem, kas būtu jānodrošina saskaņā ar pasūtītāja prasīto vides vadības sistēmu vai standartu, vai pierāda, ka piedāvātie kvalitātes nodrošināšanas pasākumi atbilst pasūtītāja prasībām.

- ❖ Saraksts ar pretendenta noslēgtajiem atkritumu apsaimniekošanas līgumiem iepriekšējo 3 gadu laikā, kurā kopā pēc izvesto ārstniecības iestādes radīto bīstamo atkritumu apjoma ir izpildīti vismaz 50% no Tehniskajā specifikācijā norādītā konkrētās atkritumu klases paredzamā apsaimniekojamā apjoma. Sarakstam pievienojamas pasūtītāju atsauksmes par katru līgumu, kas norādīts sarakstā. Noslēgto līgumu esību pierāda ar pieredzes aprakstu, citu pasūtītāju atsauksmēm un, ja nepieciešams, BAPUS pavadzīmēm.
- ❖ Pretendenta apraksts vai arī pierādījumi par pieejamajiem resursiem iepirkuma līguma izpildei, ieskaitot Kvalifikācijas prasību 4 un 6. punktā minētos resursus.
- ❖ Lai apliecinātu Kvalifikācijas prasību 6. punktā noteikto prasību izpildi, pretendents iesniedz piedāvāto speciālistu dzīvesgājuma aprakstu (CV), apliecinājumu par pieejamību dalībai līguma izpildē un augstāko izglītību apliecināšu dokumentu vai bīstamu kravu pārvadāšanai paredzēto transportlīdzekļa vadītāja apliecības kopiju vai sertifikātu par mācību programmas “Atkritumu apsaimniekošana ārstniecības iestādē. Potenciāli infekciozu atkritumu apsaimniekošanas organizēšana. Drošības pasākumi to apsaimniekošanas ciklā” apguvi vai līdzīgu ārvalstnieka kvalifikāciju (skat. Kvalifikācijas prasību 6. punkta trešo apakšpunktu).

4. Rekomendējamās tehniskās specifikācijas prasības

Tehniskā piedāvājuma aprakstā pretendents izklāsta savus piedāvātos tehniskos risinājumus ārstniecības iestāžu atkritumu apsaimniekošanā katrai atkritumu klasei, ievērojot Eiropas Savienībā spēkā esošos normatīvos aktus atkritumu apsaimniekošanas jomā un noteikto atkritumu apsaimniekošanas darbību hierarhiju:

- › Vispārējs apraksts par izvēlētajām atkritumu apsaimniekošanas darbībām, kuras nodrošinās ārstniecības iestādē radīto atkritumu turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu.
- › Informācija par izmantoto tehnoloģiju (t.sk. materiāltechnisko bāzi – aprīkojumu, iekārtām) un kritiskajiem posmiem (t.i., norādot galvenos riskus un pieņēmumus vēlamā rezultāta sasniegšanai). Apraksts var ietvert arī shēmas.
- › Līguma izpildes organizatoriskā struktūra, norādot līguma īstenošanā iesaistītās puses.

Piemērs:

Atkritumu klase	Tehniskie risinājumi	Atbilstība jā/ nē
[Aizpilda Pasūtītājs]	<p>Pretendents izklāsta savus piedāvātos tehniskos risinājumus veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanā katrai atkritumu klasei, ievērojot Latvijas Republikā (t.sk., Eiropas Savienībā) spēkā esošos normatīvos aktus atkritumu apsaimniekošanas jomā un noteikto atkritumu apsaimniekošanas hierarhiju:</p> <p>Vispārējs apraksts par izvēlētajām atkritumu apsaimniekošanas darbībām, kuras nodrošinās radīto atkritumu turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu.</p> <p>Informācija par izmantoto tehnoloģiju (t.sk. materiāltechnisko bāzi – aprīkojumu, iekārtām) un kritiskajiem posmiem (t.i., norādot galvenos riskus un pieņēmumus vēlamā rezultāta sasniegšanai).</p> <p>Līguma izpildes organizatoriskā struktūra, norādot līguma īstenošanā iesaistītās puses.</p> <p>Pakalpojuma nodošanu – pieņemšanu (atkritumu apjoma noteikšana) piegādātājs nodrošina ar atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai* verificētiem pretendenta svāriem, kas spēj nodrošināt precīzu atkritumu svārsānu. Atkritumu svārsāna notiek Pasūtītāja pārstāvja klātbūtnē.</p>	

* Ministru kabineta 2007.gada 9.janvāra noteikumi Nr.40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērišanas līdzekļu sarakstu"

5. Rekomendējamās prasības finanšu piedāvājumam

|| Piemērs:

Atkritumu klase	Vienību skaits	Plānotais apjoms*	Vienības cena EUR bez PVN	Summa EUR bez PVN
[Aizpilda Pasūtītājs]	[Aizpilda Pasūtītājs]	[Aizpilda Pasūtītājs]		
PVN ____%:				
Kopējā summa uz visu līguma periodu ar PVN:				

*** Plānotais apjoms ir provizorisks skaitlis, kas norādīts pretendentu informācijai. Līgumus tiks slēgti par vienas vienības cenu, norādot maksimālo līguma summu.**

Pretendents apliecina, ka pēc atkritumu savākšanas tie kļūst par Izpildītāja īpašumu. Piedāvātā cena ietver visas nepieciešamās atkritumu apsaimniekošanas darbības, t.i., regulāras bīstamo atkritumu savākšanas (t.sk. iekraušanas un izvešanas), pārvadāšanas (t.i., līdz pagaidu reģenerācijas vai galīgās pārstrādes iekārtas operatoram), uzglabāšanas un gala pārstrādes (t.i., reģenerācijas vai apglabāšanas) izmaksas, kā arī visus nodokļus, nodevu un citus likumā paredzētos maksājumus uz izpildes brīdi, izņemot PVN.

6. Saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums

Konkursa iepirkuma komisija izvēlas **saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu**, kas atbilst nolikumā minētajām prasībām un tehniskajām specifikācijām. LASUA ieskatā, atkritumu apsaimniekošanas jomā iepirkuma tehniskā specifikācija nevar būt pietiekami detalizēta, jo nav iespējams paredzēt apsaimniekojamo atkritumu apjomu un precīzu sastāvu par Klasifikatora klasēm.

Saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu nosaka saskaņā ar šādiem kritērijiem:

Kritērijs	Maksimālais punktu skaits
<p>A: Cena</p> <p>Piedāvātā cena par katras apsaimniekojamās atkritumu klases apsaimniekošanu iepirkuma tehniskajā specifikācijā norādītajiem plānotajiem apjomiem.</p> <p>Kritērija skaitlisko vērtējumu aprēķina saskaņā ar formulu: $A = \text{cnz}/\text{cnp} * 70$, kur</p> <p>Cnz – viszemākā piedāvātā cena par katru apsaimniekojamo atkritumu klasi starp pretendentiem, Cnp – pretendenta piedāvātā cena.</p>	70 punkti
B: Darba drošuma un vides aizsardzības pasākumi	
Pretendenta uzņēmumā ieviestas LVS OHSAS 18001:2007 (Arodveselības un darba drošuma pārvaldības sistēmas) vai ekvivalentu standartu prasības.	10 punkti
Pretendents piedāvā apmācīt Iestādes jauno personālu par potenciāli infekciozu atkritumu apsaimniekošanu ārstniecības iestādēs un drošības pasākumiem to apsaimniekošanas ciklā vismaz 1 stundu katru mēnesi. Apmācību vada 5.6.3. punktā minētais speciālists.	10 punkti
Pretendents piedāvā iepirkuma līguma izpildē izmantot tikai EURO VI izmešu klases bīstamo atkritumu pārvadāšanas automašīnas.	5 punkti
Pretendents piedāvā iepirkuma līguma izpildē izmantot tikai tādas pārstrādes iekārtas, kas atbilst LVS EN ISO 50001 standartam un ir enrgoefektīvas.	5 punkti
Kopā (A+B):	100 punkti