

**Iepirkuma līgums Nr.PA/2014/61**  
**par kondicionēšanas iekārtu piegādi un uzstādīšanu, un bojāto demontāžu un utilizāciju**

Rīgā,

2014. gada 4. septembrī

**Valsts akciju sabiedrība "Privatizācijas aģentūra"**, vienotais reģistrācijas Nr.40003192154, turpmāk – Pasūtītājs, kuru saskaņā ar valdes 2013.gada 21.augusta lēmumu Nr.117/769 pārstāv valdes priekšsēdētājs Ansis Spridzāns, no vienas puses,

un

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Createx"**, vienotais reģistrācijas Nr.44103058758, turpmāk – Izpildītājs, tās valdes priekšsēdētāja Roberta Malcenieka personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses, kopīgi saukti Puses, pamatojoties uz Mazā iepirkuma „Kondicionēšanas iekārtu piegāde un uzstādīšana, un bojāto demontāža un utilizācija” (PA/2014/61) rezultātiem un tehnisko specifikāciju, un SIA “Createx” iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā - Līgums:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS.

- 1.1. **Pasūtītājs** uzdod, bet **Izpildītājs** apņemas veikt **kondicionēšanas iekārtu piegādi un uzstādīšanu, un bojāto demontāžu un utilizāciju** saskaņā ar tehnisko specifikāciju (Pielikums Nr.1) un Izpildītāja tehnisko piedāvājumu (Pielikums Nr.2), kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas (turpmāk – Darbs).
- 1.2. Izpildītājs ir veicis kondicionēšanas iekārtu uzstādīšanas vietu un bojāto kondicionēšanas iekārtu demontāžas vietu apskati.
- 1.3. Izpildītājs darbu veic **10 (desmit)** darba dienu laikā no līguma abpusējas parakstīšanas dienas.
- 1.4. Izpildītājs nodrošina uzstādīto kondicionēšanas iekārtu bezmaksas tehnisko apkopi, ekspluatācijas gaitā konstatēto trūkumu novēršanu, un garantijas remontu saskaņā ar ražotāja preces lietošanas vai ekspluatācijas instrukcijā noteiktajām prasībām 24 (divdesmit četrus) mēnešus no Darba pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas dienas.

### 2. LĪGUMCENA UN APMAKSAS KĀRTĪBA.

- 2.1. Līguma kopējā summa ir **EUR 1909.60** (viens tūkstotis deviņi simti deviņi eiro un 60 centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN). PVN likme tiek piemērota atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 2.2. Līgumcena, kas ir noteikta 2.1.apakšpunktā, ietver visus izdevumus un atļūdzību, kāda Izpildītājam pienākas sakarā ar Līgumā noteikto saistību kvalitatīvu izpildi noteiktā termiņā.
- 2.3. Pasūtītājs samaksā izpildītājam 2.1. punktā minēto summu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.
- 2.4. Pēc darba pabeigšanas izpildītājs iesniedz Pasūtītājam parakstītu darbu pieņemšanas nodošanas aktu. Pasūtītājs pārbauda paveiktā darba atbilstību Līguma nosacījumiem un paraksta pieņemšanas nodošanas aktu vai iesniedz Izpildītājam motivētu atteikumu pieņemt darbu.
- 2.5. Motivēta atteikuma gadījumā par darba izpildes datumu tiek uzskatīts datums, kad Izpildītājs pēc darba beigšanas atkārtoti iesniedzis pasūtītājam Darba pieņemšanas nodošanas aktu.
- 2.6. Maksājums tiek uzskatīts par izdarītu, ja, termiņā un pilnā apmērā, maksājuma izpildei nepieciešamie naudas līdzekļi ir izskaitīti no Pasūtītāja norēķinu konta. Visi norēķini, kas saistīti ar šī Līguma izpildi, tiek veikti ar pārskaitījumu Izpildītāja šī Līguma rekvizītos norādītajā norēķinu kontā.

- 2.7. Maksājumu kavējuma gadījumā Pasūtītājs apņemas maksāt nokavējuma procentus 0,1% apmērā no nokavētās maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma kopējās summas.
- 2.8. Šajā līgumā noteikto saistību neizpildes gadījumā Izpildītājs apņemas maksāt līgumsodu 0,1% apmērā no mēneša maksājuma par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma kopējās summas.

### **3. IZPILDĪTĀJA UN PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI.**

#### **3.1. Izpildītāja pienākumi:**

- 3.1.1. pamatojoties uz Pasūtītāja pieteikumu (rakstisku, elektronisku (e-pasts)) par bojājumu, kas radies garantijas laikā, 2 (divu) darba dienu laikā no pieteikuma par bojājumu saņemšanas brīža nodrošināt sava personāla ierašanos un diagnostikas veikšanu;
- 3.1.2. nodrošināt kvalitatīvu garantijas remontu un ar to saistīto darbu izpildi atbilstoši tehniskajām prasībām;
- 3.1.3. saskaņot ar Pasūtītāju garantijas remonta veikšanas laiku un citus ar garantijas remontu saistītos nosacījumus;
- 3.1.4. Darba izpildes procesā un garantijas remonta procesā lietot tikai sertificētus materiālus un izstrādājumus saskaņā ar tehnisko specifikāciju;
- 3.1.5. darba vietā nodrošināt tīrību un kārtību;
- 3.1.6. Pasūtītāja telpās ievērot iekšējās kārtības un ugunsdrošības noteikumus, darba drošības noteikumus un darba režīmu, netraucējot Pasūtītāja darbu;
- 3.1.7. atbildēt par visiem zaudējumiem, kas darba izpildes laikā tiek nodarīti Pasūtītājam un atlīdzināt Pasūtītājam savas vainas dēļ nodarītos zaudējumus pilnā apmērā;
- 3.1.8. Darbus veikt ar saviem materiāliem un tehniskajām ierīcēm;
- 3.1.9. garantijas remontu veikt ar saviem materiāliem un tehniskajām ierīcēm un par saviem līdzekļiem, izņemot gadījumus, kad bojājumi radušies Pasūtītāja vainas dēļ.

#### **3.2. Pasūtītāja pienākumi:**

- 3.2.1. nodrošināt Izpildītājam netraucētu piekļušanu darba vietām iepriekš saskaņotajos laikos, iespēju izmantot nepieciešamās inženierkomunikācijas;
- 3.2.2. savlaicīgi veikt Līguma 2.punktā noteiktos maksājumus;
- 3.2.3. pieņemt no Izpildītāja darba pieņemšanas nodošanas aktu, ja tas atbilst Līguma nosacījumiem.

### **4. PUŠU ATBILDĪBA UN STRĪDU IZŠKIRŠANAS KĀRTĪBA.**

- 4.1. Puses ir materiāli atbildīgas par Līgumā minēto pienākumu neizpildi vai nepienācīgu izpildi.
- 4.2. Puses apņemas nodrošināt konfidencialitāti un neizpaust trešajām personām informāciju attiecībā uz otras Puses darbību, klientiem un komercnoslēpumiem, kas tām kļuvusi zināma izpildot šo Līgumu.
- 4.3. Visi strīdi un domstarpības, kas rodas starp pusēm Līguma izpildes gaitā, puses cenšas atrisināt savstarpēji vienojoties sarunu ceļā. Ja vienošanās netiek panākta, strīds tiek izšķirts vispārējās jurisdikcijas tiesā. Jebkura strīda, nesaskaņas vai pretenzijas esamība saistībā ar šo Līgumu neatbrīvo Puses no Līguma saistību izpildes.

### **5. NOBEIGUMA NOTEIKUMI.**

- 5.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz pilnīgai Pušu savstarpējo saistību izpildei.

- 5.2. Katrai Pusei ir tiesības izbeigt šo Līgumu, ja otra Puse pārkāpj vai nepilda šī Līguma noteikumus, par Līguma izbeigšanu rakstiski brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš.
- 5.3. Puse, mainoties tās nosaukumam, adresei, kontaktpersonai vai šajā Līgumā norādītajam norēķinu kontam, apņemas 5 (piecu) dienu laikā vai citā iespējami ātrākā laikā rakstiski paziņot otrai Pusei par notikušajām izmaiņām. Minētās izmaiņas nevar būt par pamatu Līguma darbības izbeigšanai.
- 5.4. Pasūtītāja kontaktpersona – Administratīvā dienesta Iepirkumu un tehniskā nodrošinājuma sektora speciālists Andris Timma, tālr. 29468638.
- 5.5. Izpildītāja kontaktpersona – valdes priekšsēdētājs Roberts Malcenieks, tālr.: 64233399.
- 5.6. Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) eksemplāros – katrai pusei pa vienam, abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.
- 5.7. Puses savstarpēji vienojoties ir tiesīgas veikt grozījumus līgumā šādos gadījumos:
- 5.7.1. tiek veikti tehniski līguma grozījumi, ar kuriem tiek precizēti līguma nosacījumi, ja to interpretācija ir radījusi vai var radīt neviennozīmīgu līguma nosacījumu iztulkošanu;
- 5.7.2. tiek pagarināts piegādes un darbu izpildes termiņš, ja no pusēm neatkarīgu un objektīvu iemeslu dēļ līgumā noteiktos darbus nav iespējams izpildīt sākotnēji paredzētajos termiņos, nemainot kopējo līguma summu.
- 5.8. Visi Līguma grozījumi vai papildinājumi noformējami rakstveidā. Tie ir spēkā no to abpusējas parakstīšanas brīža un ir šī Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 5.9. Ja kāds no Līguma nosacījumiem ir vai kļūst spēkā neesošs, tas neietekmē pārējo Līguma nosacījumu spēkā esamību.

## 7. PUŠU REKVIZĪTI

Pasūtītājs	Izpildītājs
Valsts akciju sabiedrība "Privatizācijas aģentūra" K.Valdemāra iela 31, Rīga, LV-1887 vienotais reģ.Nr.40003192154 Norēķinu kots:Nr.LV07PARX0003805160002 Banka: AS "Citadele banka" Kods: PARXLV22 vai Norēķinu kots Nr.LV17HABA0551032309150 Banka: AS „Swedbank” Kods: HABALV22 vai Norēķinu kots: Nr.LV38TREL9120351000000 Valsts kase Kods: TRELIV22	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Createx" Diakonāta iela 6, Valmiera, LV-4201 vienotais reģ.Nr.44103058758 Norēķinu kots Nr. LV03HABA0551034479680 Banka: AS „Swedbank” Kods: HABALV22



A.Spridzāns

Valdes priekšsēdētājs



R.Malcenieks

Valdes priekšsēdētājs

*I. Purmale*  
I. Purmale  
13.08.2014.

*J. Makcova*  
J. Makcova  
19.08.2014

*Guntis Lauskis*  
26.08.2014  
Valdes loceklis  
Guntis Lauskis

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Pretendentam jānodrošina Kondicionēšanas iekārtu piegāde un uzstādīšana ēkas piektajā stāvā, ar iespēju izmantot esošās freona līnijas<sup>1</sup>:

	Raksturojošie parametri	Skaitis
1.	<p>(506.kabinets)</p> <p>Dzesēšanas jauda ne mazāka par <b>3.5 kW</b></p> <p>Kondicionētājam jānodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir jābūt automatiskajam režīmam.</p> <p>Ārējā bloka darba režīms vismaz no -10°C līdz +35°C.</p> <p>Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.</p> <p>Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 30 dB.</p> <p>Iekārtai ir jābūt aprīkotai ar tīrīšanas pulti.</p> <p>Iekārtas komplektācijā ir jābūt elektrostatiskam filtram un kondensāta sūknim.</p> <p>Iekārta nostiprināma pie sienas.</p> <p>Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").</p>	1
2.	<p>(507.kabinets)</p> <p>Dzesēšanas jauda ne mazāka par <b>3.5 kW</b></p> <p>Kondicionētājam jānodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir jābūt automatiskajam režīmam.</p> <p>Ārējā bloka darba režīms vismaz no -10°C līdz +35°C.</p> <p>Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.</p> <p>Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 30 dB.</p> <p>Iekārtai ir jābūt aprīkotai ar tīrīšanas pulti.</p> <p>Iekārtas komplektācijā ir jābūt elektrostatiskam filtram un kondensāta sūknim.</p> <p>Iekārta nostiprināma pie sienas.</p> <p>Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").</p>	1

2. Piedāvātās kondicionēšanas iekārtas nedrīkst būt iepriekš lietotas, tajās nedrīkst būt iebūvētas lietotas vai atjaunotas komponentes. Piedāvāto iekārtu uzstādīšanā jāizmanto ražotāja dokumentācijā norādītie materiāli, tās jāuzstāda atbilstoši ražotāja prasībām.

3. Pretendentam jānodrošina bojāto kondicionēšanas iekārtu demontāža un utilizācija:

	Bojāto kondicionēšanas iekārtu atrašanās vieta	Skaitis
1.	506.kabinets	1

<sup>1</sup> Pretendents ir tiesīgs izmantot esošās freona līnijas vai aizstāt tās ar jaunām. Izmantojot esošās līnijas, pretendentam ir jānodrošina līdzvērtīgi garantijas noteikumi kā gadījumā, ja sasaistei starp ārējiem blokiem un iekšējām kondicionēšanas iekārtām tiek izmantotas jaunas freona līnijas.

2.	507.kabinets	1
----	--------------	---

4. Piedāvājumā jāiekļauj visi ar esošo kondicionēšanas iekārtu demontāžu un utilizāciju saistītie izdevumi, kā arī ar jaunu kondicionēšanas iekārtu uzstādīšanu saistītie izdevumi, t.sk., izdevumi par sasaistes nodrošināšanu starp ārējiem blokiem un iekšējām kondicionēšanas iekārtām, uzpildei nepieciešamā freona un citu palīgmateriālu izmaksas.


5. Kondicionēšanas iekārtu uzstādīšanas termiņš – 10 (desmit) darba dienas no līguma noslēgšanas brīža.


6. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tā stājas spēkā no darbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.

7. Pretendentam sava piedāvājuma ietvaros bez papildus maksas jānodrošina kondicionēšanas iekārtu tehniskā apkope garantijas laikā (2 gadi) saskaņā ar iekārtu ražotāja prasībām par apkopju intervālu (biežumu, skaitu), kā arī jānodrošina bojājumu novēršanu 10 (desmit) dienu laikā, bet, ja tas nav iespējams, attiecīgās iekārtas aizstāšana ar funkcionāli ekvivalentu.

  
 \_\_\_\_\_ A. Spridzāns \_\_\_\_\_ R. Malcenieks  
 Valdes priekšsēdētājs Valdes priekšsēdētājs



  
 I. Purmale  
 13.08.2014.

  
 J. Nakova  
 13.08.2014

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Pretendentam jānodrošina Kondicionēšanas iekārtu piegāde un uzstādīšana ēkas piektajā stāvā, ar iespēju izmantot esošās freona līnijas<sup>1</sup>:

	Raksturojošie parametri	Pretendenta piedāvātā iekārta
1.	<p><i>(506.kabinets)</i>  Dzesēšanas jauda ne mazāka par 3.5 kW  Kondicionētājam jānodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir jābūt automatiskajam režīmam.  Ārējā bloka darba režīms vismaz no -10°C līdz +35°C.  Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.  Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 30 dB.  Iekārtai ir jābūt aprīkoti ar tālvadības pulti.  Iekārtas komplektācijā ir jābūt elektrostatiskam filtram un kondensāta sūknim.  Iekārta nostiprināma pie sienas.  Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").</p>	<p>Dzesēšanas jauda 5.0 kW  Kondicionētājam nodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir automatiskais režīms.  Ārējā bloka darba režīms no -15°C līdz +46°C.  Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.  Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 26 dB.  Iekārtai ir aprīkota ar tālvadības pulti.  Iekārtas komplektācijā ir elektrostatisks filtrs un kondensāta sūknis.  Iekārta nostiprināma pie sienas.  Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").  Tiks izmantotas esošās freona līnijas.</p>
2.	<p><i>(507.kabinets)</i>  Dzesēšanas jauda ne mazāka par 3.5 kW  Kondicionētājam jānodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir jābūt automatiskajam režīmam.  Ārējā bloka darba režīms vismaz no -10°C līdz +35°C.  Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.  Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 30 dB.  Iekārtai ir jābūt aprīkoti ar tālvadības pulti.  Iekārtas komplektācijā ir jābūt elektrostatiskam filtram un kondensāta sūknim.  Iekārta nostiprināma pie sienas.  Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").</p>	<p>Dzesēšanas jauda 5.0 kW  Kondicionētājam nodrošina gaisa dzesēšanu, sildīšanu žāvēšanu un jonizāciju. Kā arī ir automatiskais režīms.  Ārējā bloka darba režīms no -15°C līdz +46°C.  Telpas temperatūras uzturēšana visos režīmos: vismaz no +16°C līdz +30°C.  Trokšņu spiediena līmenis minimālajā ātrumā iekšējam blokam (dBA) – ne vairāk kā 26 dB.  Iekārtai ir aprīkota ar tālvadības pulti.  Iekārtas komplektācijā ir elektrostatisks filtrs un kondensāta sūknis.  Iekārta nostiprināma pie sienas.  Freona līniju garums: ~ 30.00 m (freona caurules izolācijā ½" un ¼").  Tiks izmantotas esošās freona līnijas.</p>

<sup>1</sup> Pretendents ir tiesīgs izmantot esošās freona līnijas vai uzstāt tās ar jaunām. Izmantojot esošās līnijas, pretendents ir jānodrošina līdzvērtīga garantijas noteikumi kā gadījumā, ja sasaistei starp ārējiem blokiem un iekšējam kondicionēšanas iekārtai tiek izmantotas jaunas freona līnijas.



Sanumurētas un caurauklotas 6  
( 1520 ) lappas

VAS "Privātzācības aģentūra"  
Administratīvās dienesta iepirkumu un  
tehniskā nodrošinājuma  
sektora vadītāja

I. Purnale I. Purnale  
Rīgā 2011. gada 13. augustā