

Iepirkuma procedūras  
„Vilkmes skapju piegāde un uzstādīšana Valsts SIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas  
centrs” vajadzībām”

**Id. Nr. RPNC/2010/11-inf.**  
**Iepirkuma komisijas sēdes**

**Protokols. Nr.2.**

Rīgā,  
plkst. 15:35

2010.gada 11.maijā

Komisijas priekšsēdētājs: A.Žukovskis – Saimnieciskā nodrošinājuma daļas vadītājs  
Komisijas priekšsēdētāja vietnieks: R.Olimpijuks – galvenais speciālists ēku ekspluatācijas  
jautājumos

Komisijas locekļi:

A.Golubovs – Ēku ekspluatācijas nodaļas Narkoloģiskās palīdzības dienesta vadītājs

M.Logins – Informācijas tehnoloģiju un sakaru daļas vadītājs

V.Rjabuha – Ēku ekspluatācijas nodaļas Laktas ielā 6 vadītājs

M.Bērziņš - jurists

Komisijas sekretārs:

M.Kauliņš – iepirkumu speciālists

Komisijas izveidošanas pamatojums: **2009. gada 2.novembra Rīkojums Nr. 01-05/151**

Pasūtītājs: Valsts SIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs”, Tvaika iela 2,Rīga, LV-1005

Iepirkuma identifikācijas **Nr. RPNC/2010/11-inf.**

Dienas kārtība:

1. Atbilžu sniegšana uz iespējamo pretendentu jautājumiem.
2. Nolikuma precizēšana.

**1. Atbilžu sniegšanas uz iespējamo pretendentu jautājumiem.**

Iepirkuma komisijas sekretārs M.Kauliņš komisijas locekļiem ziņo, ka saņemti jautājumi no iespējamiem pretendentiem.

1. Vai vilkmes skapjiem jāatbilst Latvijā adaptētajiem LVS NE 14175 standartam?
2. Vai piedāvājumā jāpievieno sertifikātu kopijas atbilstoši LVS NE 14175-3:2004 Tipu testēšana un LVS NE 14175-2:2003 – Drošuma un veikspējas prasības, kas uzskaita vilkmes skapju konstrukcijas prasības operatora maksimālās drošības nodrošināšanai?
3. Lūdzu precizēt pirmā vilkmes skapja un otrā vilkmes skapja maksimālos iekšējos un ārējos izmērus, jo atbilstoši LVS NE 14175 standartam sertificēto vilkmes skapju izmēri ir, piemēram, 1200mm x 900mm; 1800mm x 900mm.
4. Tā kā izpildītājam ir jāuzstāda vilkmes skapji, lūdzu grafiski attēlot aukstā ūdens, kanalizācijas, ventilācijas trubu un elektrības (220V un 380V) iespējamās pieslēguma vietas un vilkmes skapju novietošanas vietas telpā. Vai pēc izpildītāja lūguma būs iespējams mainīt komunikāciju pieslēguma vietas telpas remontu laikā?
5. Vai otrā vilkmes skapja 4.punktā minētās „apsmidzināšanas kameras” izmēri ir norādīti maksimālie? Vai par atbilstošu tiks ņemta „Apsmidzināšanas kamera” ar mazākiem ārējiem izmēriem kā norādīts, bet pildīs tehniskajā specifikācijā noteiktās funkcijas (iespējams ievietot plāksnīti ar izmēriem 20cm x 20 cm) ?
6. Vai tehniskajā specifikācijā norādīti vilkmes skapju iekšējie izmēri?

7. Kāda ir pieļaujamā vilkmes skapju izmēru nobīde? (+/-)
8. Vai pasūtītājs uzskatīs par atbilstošu, ja zem darba virsmas paredzētie skapīši reaģentu novietošanai tiks izgatavoti no plastikāta materiāla, kurš nodrošina augstu ķīmisko izturību? Lūgums norādīt uzglabājamo ķīmisko vielu koncentrāciju.
9. Vai zem darba virsmas paredzētie reaģentu novietošanas skapīši ir ventilējami? Vai nepieciešams pieslēgt pie ventilācijas sistēmas?
10. Lūdzam paskaidrot, no kāda materiāla nepieciešams izgatavot vilkmes skapju iekšējās sānu un aizmugurējās sienas? Lūgums norādīt izmantojamo ķīmisko vielu koncentrāciju.
11. Ja vilkmes skapjos tiks veikts darbs ar augstas koncentrācijas skābēm, sārmiem un krāsu reaģentiem, vai pasūtītājs par atbilstošu uzskatīs no keramikas materiāla izgatavotas sānu un aizmugures sienas, kuras nodrošinās visaugstāko ķīmisko izturību un aizsardzību?
12. Vai pasūtītājs nodrošina vilkmes skapjiem komunikāciju pieslēgšanas vietas? (ventilācijas izvads 250mm, kanalizācijas izvads, ūdens pievads, elektroenerģija 220v un 380V).
13. Vai pasūtītājs nodrošina gaisa pieplūdes sistēmu telpai?
14. Vai iekšējās apsmidzināšanas kamerai jānodrošina atsevišķs ventilācijas izvads? Vai arī izvadu iespējams pieslēgt pie vilkmes skapja izvada?
15. Vai vilkmes skapju karkasa konstrukcijai jābūt izgatavotai no metāla ar ķīmiski izturīgu pulverkrāsas krāsojumu?
16. Vai vilkmes skapja priekšējam logam jānodrošina atsvaru sistēma, kura ļauj priekšējo logu novietot jebkurā pasūtītājam vēlamajā pozīcijā?
17. Vai pretendents nepieciešams nodrošināt vilkmes skapju garantijas un pēcgarantijas apkalpošanu?

Iepirkuma komisija, vienbalsīgi balsojot „Par”, nolemj:

1) sniegt sekojošas atbildes:

1. Vai vilkmes skapjiem jāatbilst Latvijā adaptētajiem LVS NE 14175 standartam?

**Komisijas atbilde:** Vilkmes skapjiem jāatbilst iepirkuma procedūras specifikācijai.

2. Vai piedāvājumā jāpievieno sertifikātu kopijas atbilstoši LVS NE 14175-3:2004 Tipu testēšana un LVS NE 14175-2:2003 – Drošuma un veiktspējas prasības, kas uzskaita vilkmes skapju konstrukcijas prasības operatora maksimālās drošības nodrošināšanai?

**Komisijas atbilde:** Piedāvājumā jāpievieno atbilstības sertifikātus, kuri regulē izejmateriālu, krāsu, elektrodrošības nodrošinājumu atbilstoši specifikācijai, Latvijas un Eiropas Savienības standartiem.

3. Lūdzu precizēt pirmā vilkmes skapja un otrā vilkmes skapja maksimālos iekšējos un ārējos izmērus, jo atbilstoši LVS NE 14175 standartam sertificēto vilkmes skapju izmēri ir, piemēram, 1200mm x 900mm; 1800mm x 900mm.

**Komisijas atbilde:** Pasūtītāja vajadzībām nepieciešami vilkmes skapju izmēri nav standarti un ir norādīti specifikācijā.

4. Tā kā izpildītājam ir jāuzstāda vilkmes skapji, lūdzu grafiski attēlot aukstā ūdens, kanalizācijas, ventilācijas trubu un elektrības (220V un 380V) iespējamās pieslēguma vietas un vilkmes skapju novietošanas vietas telpā. Vai pēc izpildītāja lūguma būs iespējams mainīt komunikāciju pieslēguma vietas telpas remontu laikā?

**Komisijas atbilde:** Komisija sniegs atbildi rakstiski: pirmajam skapim izlietne tiek novietota darba virsmas kreisajā dziļākajā stūrī, kur šobrīd telpā atrodas gan ūdens, gan kanalizācijas pieslēguma vietas, elektrības rozetes tiek izvietotas skapja ārpusē, pie

priekšējās skapja malas (līdzīgi kā esošajiem skapjiem); otrajam skapim apsmidzināšanas kamera novietota skapja darba virsmas labajā pusē, elektrības rozetes tiek izvietotas skapja ārpusē, pie priekšējās skapja malas. Vilkmes skapji telpā tiks novietoti gar iekšējo garāko starpsieni šādā secībā: izlietne, pirmais un otrais vilkmes skapis. Par komunikāciju pieslēgumu vietām uzvarējušam pretendentam būs jāvienojas ar pasūtītāju un darbu izpildītāju, kas veic telpas plānošanu un remontu.

5. Vai otrā vilkmes skapja 4.punktā minētās „apsmidzināšanas kameras” izmēri ir norādīti maksimālie? Vai par atbilstošu tiks ņemta „Apsmidzināšanas kamera” ar mazākiem ārējiem izmēriem kā norādīts, bet pildīs tehniskajā specifikācijā noteiktās funkcijas (iespējams ievietot plāksnīti ar izmēriem 20cm x 20 cm) ?

**Komisijas atbilde:** Apsmidzināšanas kameras izmēru var samazināt, ja tas nemainīs tehniskajā specifikācijā noteiktās funkcijas (iespēju apsmidzināt plāksnīti 20 x 20cm) un tas netraucēs apsmidzināšanas kameras ventilatora darbību

6. Vai tehniskajā specifikācijā norādīti vilkmes skapju iekšējie izmēri?

**Komisijas atbilde:** Tehniskajā specifikācijā norādīti vilkmes skapju iekšējie izmēri.

7. Kāda ir pieļaujamā vilkmes skapju izmēru nobīde? (+/-)

**Komisijas atbilde:** Ir pieļaujama nobīde +/- 2cm, bet nav vēlama.

8. Vai pasūtītājs uzskatīs par atbilstošu, ja zem darba virsmas paredzētie skapīši reaģentu novietošanai tiks izgatavoti no plastikāta materiāla, kurš nodrošina augstu ķīmisko izturību? Lūgums norādīt uzglabājamo ķīmisko vielu koncentrāciju.

**Komisijas atbilde:** Skapīšus jāizgatavo no materiāla, kurš nodrošinās augstu ķīmisku izturību pret: sāļsskābi 35-38%, sērskābi 95-98%, amonjaku 25%, nātrija sārmu 50%, trihloretilskābi 50%, pret krāsu reaģentiem – Dragendorfu, difenilkarbazonu, ninhidrīnu u.c. reaģentus.

9. Vai zem darba virsmas paredzētie reaģentu novietošanas skapīši ir ventilējami? Vai nepieciešams pieslēgt pie ventilācijas sistēmas?

**Komisijas atbilde:** Nav ventilējami, nav nepieciešams pieslēgt ventilācijas sistēmai.

10. Lūdzam paskaidrot, no kāda materiāla nepieciešams izgatavot vilkmes skapju iekšējās sānu un aizmugurējās sienas? Lūgums norādīt izmantojamo ķīmisko vielu koncentrāciju.

**Komisijas atbilde:** Skatīt komisijas sniegto atbildi uz astoto jautājumu.

11. Ja vilkmes skapjos tiks veikts darbs ar augstas koncentrācijas skābēm, sārmu un krāsu reaģentiem, vai pasūtītājs par atbilstošu uzskatīs no keramikas materiāla izgatavotas sānu un aizmugures sienas, kuras nodrošinās visaugstāko ķīmisko izturību un aizsardzību?

**Komisijas atbilde:** Ja keramikas materiāls nodrošinās visaugstāko ķīmisko izturību, kā arī izturību pret krāsu reaģentiem un aizsardzību, būs viegli kopjams un dezinficējams, tad pasūtītājs to uzskatīs par atbilstošu, neizslēdzot jebkura cita materiāla pielietojamību vilkmes skapju izgatavošanā.

12. Vai pasūtītājs nodrošina vilkmes skapjiem komunikāciju pieslēgšanas vietas? (ventilācijas izvads 250mm, kanalizācijas izvads, ūdens pievads, elektroenerģija 220V un 380V).

**Komisijas atbilde:** Pasūtītājs nodrošina vilkmes skapjiem komunikāciju pieslēgšanas vietas.

13. Vai pasūtītājs nodrošina gaisa pieplūdes sistēmu telpai?

**Komisijas atbilde:** Skatīt komisijas sniegto atbildi uz 12.jautājumu.

14. Vai iekšējās apsmidzināšanas kamerai jānodrošina atsevišķs ventilācijas izvads? Vai arī izvadu iespējams pieslēgt pie vilkmes skapja izvada?

**Komisijas atbilde:** Iekšējā apsmidzināšanas kamera jāpieslēdz pie vilkmes skapja izvada, ja tas nodrošinās labu vilkmi no apsmidzināšanas kameras.

15. Vai vilkmes skapju karkasa konstrukcijai jābūt izgatavotai no metāla ar ķīmiski izturīgu pulverkrāsas krāsojumu?

**Komisijas atbilde:** Karkasa konstrukcijai jābūt ķīmiski izturīgai neatkarīgi no pielietotās tehnoloģijas.

16. Vai vilkmes skapja priekšējam logam jānodrošina atsvaru sistēma, kura ļauj priekšējo logu novietot jebkurā pasūtītājam vēlamajā pozīcijā?

**Komisijas atbilde:** Jānodrošina atsvaru sistēma, kura ļauj priekšējo logu novietot jebkurā pasūtītājam vēlamajā pozīcijā.

17. Vai pretendents nepieciešams nodrošināt vilkmes skapju garantijas un pēcgarantijas apkalpošanu?

**Komisijas atbilde:** Jā

2) precizēt iepirkuma procedūras nolikumu, pievienojot 1.6., 1.7. un 4.8.6.punktu:

1.6. „Pasūtītājs pretendentu nodrošina ar vilkmes skapjiem nepieciešamo komunikāciju pieslēguma vietām (elektrība, ūdens, kanalizācija, ventilācija).”

1.7. „Pretendentam jānodrošina vilkmes skapju garantijas un pēcgarantijas apkalpošana.”

4.8.6. „Dokumentu, kas apliecina pretendenta piedāvātās preces kvalitāti un drošumu, kopijas (ieteicams).”

3) uzdod komisijas sekretāram M.Kauliņam informēt visus iespējamus pretendentes par komisijas sniegtajām atbildēm un nolikuma precizējumiem;

4) pagarināt piedāvājumu iesniegšanas termiņu līdz 2010.gada 27.maijam.

5) uzdod komisijas sekretāram M.Kauliņam informēt Iepirkumu uzraudzības biroju par piedāvājumu iesniegšanas termiņa pagarinājumu.

Sēde slēgta plkst.16.30.

Komisijas priekšsēdētājs:

A.Žukovskis

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks:

R.Olimpijuks

Komisijas locekļi:

V.Rjabuha

A.Golubovs

M.Logins

M.Bērziņš

Protokolēja:

M.Kauliņš