

Valsts asinsdonoru centrs
Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007

Iepirkuma
„Sterili vakuumbiļņi ar antikoagulantu K2EDTA bez gēla, 9 mL”
(identifikācijas Nr. VADC 2018/21) (turpmāk – iepirkums)
iepirkumu komisijas (turpmāk – komisija)
sēdes protokols Nr. 2

Rīgā

2018. gada 2. jūlijā

Komisijas sastāvs:

Dmitrijs Sliņko – Laboratoriju departamenta direktors, komisijas priekšsēdētājs

Ruta Tračuma – Galvenā medicīnas māsa, komisijas loceklis

Līga Jākobsons – Administratīvā departamenta vecākā iepirkumu speciāliste, komisijas loceklis

Roberts Jansons – Administratīvā departamenta jurists, komisijas loceklis

Nepiedalās:

Tamāra Strauta – Finanšu departamenta direktore, komisijas priekšsēdētāja vietnieks

Gatis Berļakovs – Tehniskā departamenta direktors, komisijas loceklis

protokolē: **Līga Jākobsons** – Administratīvā departamenta vecākā iepirkumu speciāliste

Sēde tiek pasludināta par atklātu plkst. 12.00

Komisijas darba kārtība:

1. Komisijas priekšsēdētāja ziņojums.
2. Nolikuma apstiprināšana.
3. Citi komisijas locekļu priekšlikumi.

1. Komisijas priekšsēdētāja ziņojums.

Komisijas priekšsēdētājs D. Sliņko informē, ka ir saņemti vairāku pretendentu telefoniski jautājumi par iepirkuma nolikuma tehniskās specifikācijas 1.15 punkta pamatotību.

2. Debates.

Komisija, sazinoties ar Zāļu valsts aģentūru, secina, ka attiecībā uz iepirkuma priekšmetu paziņošana LATMED ir brīvprātīga. Tā kā Publisko iepirkumu likuma 9. panta kārtībā izsludinātiem iepirkumiem grozījumu veikšana nav paredzēta, komisija nolemj pārtraukt iepirkumu un labot tehnisko specifikāciju.

Nolēma:

1. *Pārtraukt iepirkumu.*
2. *Uzdot L. Jākobsonei:*
 - a. *Nosūtīt paziņojumu par iepirkuma pārtraukšanu Iepirkumu uzraudzības birojam;*
 - b. *Publicēt paziņojumu par iepirkuma pārtraukšanu Valsts asinsdonoru centra tīmekļa vietnē.*

Par – 4 balsis; pret - nav

3. Citu priekšlikumu nav, un komisijas priekšsēdētājs sēdi pasludina par slēgtu plkst. 12.20.

Komisijas priekšsēdētājs:

D. Sliņko

Komisijas locekļi:

R. Tračuma

L. Jākobsone

R. Jansons