

Sarunu procedūra  
**Par automātiskā nefelometra BN ProSpecs reaģentu un piederumu piegādi**  
id.Nr. RPNC/2016/SP-5

1. Pasūtītājs:

**Pasūtītājs:** Valsts SIA „Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs” (turpmāk tekstā saīsinājumā – Centrs)

Adrese: Tvaika iela 2, Rīga, LV-1005

Reģistrācijas numurs: 50003342481

Banka: Valsts kase

Kods: TRELIV22

Tālrunis: 67080112

Fakss: 67222305

E-pasts: [rpnc@rpnc.lv](mailto:rpnc@rpnc.lv)

2. Piegādātājs: Siemens Osakeyhtiö Latvijas filiāle, reģ.Nr. 40103246186

3. Sarunu procedūras izvēles pamatojums: sarunu procedūra rīkota, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 63.panta otrās daļas 2.punktu.

4. Sarunu procedūras izvēles pamatojuma izklāsts:

Centra struktūrvienība Narkoloģiskās palīdzības dienesta Alkohola, narkotisko un psihotropo vielu reibuma ekspertīzes nodaļa veic agrīna alkoholisma diagnostiku (CDT – Ogļhidrātu deficīta transferīna noteikšana) pārbaudes pēc nosūtījuma no darba devēja, pēc ārstniecības personu nosūtījuma, kā arī pēc privātpersonas iesnieguma. 2016. gada 16. februārī Centrs noslēdza līgumu ar Siemens Osakeyhtiö Latvijas filiāli par reaģentu un piederumu piegādi automātiskajam nefelometram BN ProSpecs. 2016. gada 16. februārī noslēgtā līguma starp Centru un Siemens Osakeyhtiö Latvijas filiāli par reaģentu un piederumu piegādi automātiskajam nefelometram BN ProSpecs summa ir izsmelta, līdz ar to ir nepieciešams veikt iepirkuma procedūru un noslēgt jaunu līgumu par reaģentu un piederumu piegādi automātiskajam nefelometram BN ProSpecs. Lai veiktu agrīnā alkoholisma diagnostiku reaģentiem un piederumiem jāatbilst tabulā Nr. 1 “Sistēma, reaģenti un piederumi CDT kvantitatīvai un CDT % noteikšanai cilvēka asins serumā” minētajām prasībām.

**Tabula Nr. 1 “Sistēma, reaģenti un piederumi CDT kvantitatīvai un CDT % noteikšanai cilvēka asins serumā”**

<b>Tests</b>	CDT un CDT % - Ogļhidrātu deficīta transferīna (CDT - carbohydrate-deficient transferrin - Angl.) kvantitatīvais un procentuālais saturs kopējā cilvēka seruma transferīnā.
--------------	---

<b>Prasības testam</b>	Imunoloģiska reakcija, kurā izmanto monoklonālas antivielas pret cilvēka CDT.
	<p>Testa rezultātu (viltus pozitīvs un viltus negatīvs) neietekmē ģenētiski noteikti transferīna varianti - B un D fenotipi.</p> <p>CDT kvantitatīvās mērīšanas intervāls - ne šaurāks kā no 20 līdz 650 mg/L.</p> <p>Parauga materiāls - cilvēka asins serums.</p> <p>Seruma paraugam nav nepieciešama papildus sagatavošana testēšanai.</p> <p>Testēšana no paraugu ielikšanas brīža līdz rezultātam notiek vienā etapā, bez operatora līdzdalības.</p>
<b>CDT% noteikšanas Sistēma Prasības sistēmai</b>	<p>Pilnībā automatizēts asins seruma analizators ar piederumiem.</p> <p>Mērīšanas metode - nefelometrija.</p> <p>Vienlaicīgi ievietojamo paraugu skaits - ne mazāk kā 40.</p> <p>Daudzpunktu kalibrācija (vismaz 4 - 6 punktu).</p> <p>Raģentu un kontrolmateriāla uzglabāšana analizatorā pie temperatūras no +2°C līdz +8°C.</p> <p>QC programma ar Levey-Jennings līkņu izdruku.</p> <p>Ievietojamie primārie seruma stobri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Diametrs: 11 – 16 mm</li> <li>* Augstums: 55 – 100 mm</li> <li>* Mikrostobri - koniski, maksimālais tilpums - 1.5 mL</li> </ul> <p>Integrēts svītrkodu lasītājs.</p> <p>Šķīdri, lietošanai gatavi Sistēmas reaģenti, kontroles materiāls un citi šķīdumi.</p> <p>Paraugu vai kontroles materiāla testēšanas sākšana nekavējoties pēc reaģentu izņemšanas no ledusskapja un ievietošanas Sistēmā.</p> <p>Analizatorā ievietotu paraugu, reaģentu un kontroles materiāla identifikācija pēc svītru koda.</p> <p>Analizatorā ievietotu paraugu, reaģentu un kontroles materiāla šķīduma līmeņa automātiska noteikšana.</p> <p>Sistēmas šķīdumu un atkritumu tvirtnes pildījuma līmeņa automātiska noteikšana.</p> <p>Analizatora izmēri - ne vairāk kā <math>P \times A \times Dz = 110 \times 65 \times 65</math> (cm). Ja lielāks, jāpiegādā atbilstošs galds.</p> <p>Analizatora svars - līdz 120 kg, ja vairāk, jāpiegādā atbilstošs galds.</p> <p>Apkārtējās vides temperatūra, kurā analizatoram jādarbojas bez traucējumiem - no +18°C līdz +28°C.</p> <p>Apkārtējās vides relatīvais mitrums - no 30% līdz 80%.</p> <p>Elektrība - 220 V/ 50 Hz.</p> <p>Iespējams analizatora pieslēgums pie LIS.</p> <p>Personālais dators analizatora vadībai un datu apstrādei ar operētājsistēmu Windows®.</p> <p>Printeris - ārējais, lāzera, lapas formāts A4.</p> <p>"Online" tipa UPS (nepārtrauktas strāvas padeves ierīce), atbilstoša Sistēmas spēka patēriņam.</p>
<b>Papildus prasības</b>	<p>CE Deklarācija par sistēmas atbilstību Direktīvai 98/79/EC.</p> <p>Sistēmas ražotāja izdota Lietotāja instrukcija latviešu valodā.</p> <p>Testa metodes apraksts latviešu valodā.</p> <p>Materiālu Drošības Datu Lapas (Material Safety Data Sheet - Angl.) latviešu valodā.</p> <p>Pretendentam jāpiedāvā arī asins paraugu paņemšanas piederumi - ar analizatoru saderīgi primārie stobri, adatas u.c.</p> <p>Sistēmas ražotāja apliecinājums par Pretendenta tiesībām izplatīt Sistēmu Latvijas teritorijā.</p> <p>Sistēmas ražotāja apliecinājums par Pretendenta servisa inženiera apmācību veikt</p>

	<p>piedāvātās Sistēmas apkopes un remontus.</p> <p>Pretendenta apliecinājums par servisa inženiera ierašanos pie Sistēmas vienas darba dienas laikā no Pasūtītāja izsaukuma saņemšanas brīža.</p>
	<p>Pretendenta apliecinājums par Pasūtītāja darbinieku apmācību darbam ar Sistēmu bez papildus maksas.</p> <p>Pretendenta apliecinājums par Sistēmas uzstādīšanu un nodošanu ekspluatācijā viena mēneša laikā no Līguma noslēgšanas dienas.</p>

Šobrīd vienīgais reaģentu piegādātājs, kurš atbilst Centra laboratorijas izvirzītajām prasībām (Tabula Nr. 1 “Sistēma, reaģenti un piederumi CDT kvantitatīvai un CDT % noteikšanai cilvēka asins serumā”), izmantojot nefelometru BN ProSpecs, ir **Siemens Osakeyhtiö Latvijas filiāle**, kurš spēj nodrošināt analīžu tīrību.

Ņemot vērā minēto Centrs 2016. gada 08. novembrī nolēma piemērot sarunu procedūru saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.<sup>2</sup> panta sešpadsmitās daļas kārtību, kur faktiskie apstākļi atbilst Publisko iepirkumu likuma 63. panta otrās daļas 2. punktam.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

A.Stirna