

**PASIŪLYMAS  
DĖL BIOCHEMINIO ANALIZATORIAUS PIRKIMO**

2015-11-10 Nr. 173  
 (Data)  
 Vilnius \_\_\_\_\_  
 (Vieta)

Tiekėjo pavadinimas / Jeigu dalyvauja visi ūkio subjektų grupė, surašomi dalyvių pavadinimai/ įmonės kodas	UAB "DIAMEDICA" 111768155
PVM mokėtojo kodas	LT117681515
Tiekėjo adresas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/ Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardu, pavardę	Molėtų pl. 73, LT-14259 Vilnius Viešųjų pirkimų vadovė Valentina Sergejeva
Telefono numeris	8-5-2790080; 8-679-50237
Fakso numeris	8-5-2107286
EI. pašto adresas	konkursai@diamedica.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) supaprastinto atviro konkurso skelbimeir pirkimo sąlygomis, paskelbtomis Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje
- 2) kitose konkursų sąlygose (į jų paaškinimiuose, papildymiuose).

Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą Mes siūlome šias prekes :

Medicininė įranga					
Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Kiekis	Matu vnt.	Kaina Eur, be PVM	Kaina Eur., su PVM
1	Biocheminius analizatorius	1	Komp.	28700,00	34727,00
	Iš viso;				34727,00

Pirkimo dalių kaina su PVM **34 727,00 Eur** (trysdešimt keturi tūkstančiai septyni šimtai dvidešimt septyni eurai 00 ct.)  
 Iš šia sumų jeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro **6.027,00 Eur.**  
 Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės nurodytos užpildytame 2-ame konkurso sąlygu priede - Medicinines įrangos techninėje specifikacijoje.

Biocheminio analizatoriaus techninė specifikacija

Elt.Nr.	Analizatoriaus techninių parametrų reikalavimai	Siūlomo parametruo atitinkimas, konkrečiuoju reikšmė ir atitinkimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pažymint siūlomą parametru)
	Biocheminio analizatoriaus darbo vieta, kurią sudaro: biocheminis analizatorius, kompiuteris, monitorius, spausdintuvas, nepertraukiamas maitinimo šaltinis, brūkšninio kodo skaitytuvas, centrifuga.	Atitinkimas
1.	Biocheminis analizatorius Analizatorius turi būti naujas, 2015 metų gamybos	KoneLab 20 XT <sup>i</sup> Pagamintas 2015 metais
2	Analizatoriaus našumas - ne mažiau kaip 250 tyrimų per valandą ir ne mažiau kaip 180 ISE tyrimų per valandą.	Analizatoriaus našumas - iki 250 tyrimų per valandą ir iki 180 ISE tyrimų per valandą. Pasiūlymo 36 lapas
3	Analizatorius tyrimus atlieka vienkartinėse kluvetėse. Vienu metu analizatorius talpina ne mažiau kaip 600 matavimo kluvečių. Kluvetės įdedamos nepertraukiant analizatoriaus darbo.	Analizatoriaus tyrimus atlieka vienkartinėse kluvetėse. Vienu metu analizatorius talpina iki 600 matavimo kluvečių. Kluvetės įdedamos nepertraukiant analizatoriaus darbo. Pasiūlymo 36 lapas
4	Vandens sąnaudos iki 1 litro per valandą.	Vandens sąnaudos iki 1 litro per valandą. Pasiūlymo 37 lapas
5	Nepertraukiama mèginių idéjimas (nereikia sulaukti analizuojamų mèginių darbo ciklo pabaigos), Mèginių dedami stoveliuose po ne mažiau kaip 14 mèginių.	Nepertraukiama mèginių idéjimas (nereikia sulaukti analizuojamų mèginių darbo ciklo pabaigos). Mèginių dedami stoveliuose po 14 mèginių. Pasiūlymo 36 lapas
6	Vienu metu galima įdėti ne mažiau kaip 84 mèginius ir 6 skubius mèginius.	Vienu metu galima įdėti 84 mèginius ir 6 skubius mèginius. Pasiūlymo 36 lapas
7	Analizatorius vienu metu talpina ne mažiau kaip 35 reagentų buteliukus. Visos reagentų vietos šaldomas (2-8°C). Gali būti naudojami įvairios talpos reagentų buteliukai - 10 ml, 20 ml, 60 ml.	Analizatorius vienu metu talpina 35 reagentų buteliukus. Visos reagentų vietos šaldomas (2-8°C). Gali būti naudojami įvairios talpos reagentų buteliukai - 10 ml, 20 ml, 60 ml. Pasiūlymo 36 lapas
8	Turi būti galimybė vienu metu įdėti į analizatorių keletą to paties reagento buteliukų. Reagentai įdedami ar keičiami nepertraukiant analizatoriaus darbo.	Vienu metu į analizatorių galima įdėti keletą to paties reagento buteliukų. Reagentai įdedami ar keičiami nepertraukiant analizatoriaus darbo. Pasiūlymo 36 lapas
9	Mèginių į analizatorių gali būti dedami mèginiuose (0,5 ir 2 ml) bei pirminiuose mègintuvėliuose.	Mèginių į analizatorių gali būti dedami mèginiuose (0,5 ir 2 ml) bei pirminiuose mègintuvėliuose. Pasiūlymo 36 lapas
10	Duomenų saugojimas analizatoriaus kompiuterio atmintyje. Saugomi duomenys - tyrimų, kontrolių, kalibracijų rezultatai.	Duomenų saugojimas analizatoriaus kompiuterio atmintyje. Saugomi duomenys - tyrimų, kontrolių, kalibracijų rezultatai. Pasiūlymo 37 lapas
11	Automatinis kokybės kontrolių grafikų braižymas.	Automatinis kokybės kontrolių grafikų braižymas. Pasiūlymo 37 lapas
12	Tyrimams naudojamas nedidelis mèginių ir reagento kiekis: mèginiu - 1-120 µl ribose, reagento - 2-250 µl ribose.	Tyrimams naudojamas nedidelis mèginių ir reagento kiekis: mèginiu - 1-120 µl ribose, reagento - 2-250 µl ribose. Pasiūlymo 36 lapas
13	Analizatoriaus valdymo programa - lietuvių kalba.	Analizatoriaus valdymo programa - lietuvių kalba. Pasiūlymo 37 lapas

14	Analizatorius turi jungtis i įstaigoje esančią LIS dvikrypciu ryšiu.	Analizatorius turi jungtis i įstaigoje esančią LIS dvikrypciu ryšiu. Pasiūlymo 37 lapas
15	Nėginių ir reagentų brūkšninių kodai gali būti skaitomi išoriniu ir vidiniu brūkšnio kodo skaitytuvas.	Mėginių ir reagentų brūkšninių kodai skaitomi išoriniu ir vidiniu brūkšnio kodo skaitytuvas. Pasiūlymo 36 lapas
16	Galimybė pagal poreikį naudoti skirtingo dydžio reagentų pakuočes (atsižvergiant į tyrimų kiekį).	Galimybė pagal poreikį naudoti skirtingo dydžio reagentų pakuočes (atsižvergiant į tyrimų kiekį). Pasiūlymo 40-43 lapai
17	Elektrolitų tyrimams nenaudojamos vienkartinės kiuvetės bei reagentai, naudojami tik kontrolės ir kalibratoriai.	Elektrolitų tyrimams nenaudojamos vienkartinės kiuvetės bei reagentai, naudojami tik kontrolės ir kalibratoriai. Pasiūlymo 37 lapas
18	Elektrodų tarnavimo laikas: Na, K, Cl, referentinis - ne mažiau nei 2 metai	Elektrodų tarnavimo laikas: Na, K, Cl, referentinis - ne mažiau nei 2 metai
19	Analizatorius gali būti išjungiamas keletui dienų iš maitinimo tinklo (elektrodams tai neturi daryti jokios įtakos)	Analizatorius gali būti išjungiamas keletui dienų iš maitinimo tinklo
20	Visi siūlomi reagentai turi būti ženklinči CE ženklu.	Visi siūlomi reagentai ženklinči CE ženklu.
21	Analizatorius turi būti ženkintas CE ženklu ir turėti sertifikatą.	Analizatorius ženkintas CE ženklu ir turinėti sertifikata. Pasiūlymo 54-55 lapai
22	Garantinis terminas ne mažiau 12 mėnesių	Garantinis terminas 12 mėnesių
23	Analizatorius pristatymas į laboratoriją po pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymo per 14 kalendorinių dienų.	Analizatorius pristatymas į laboratoriją po pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymo per 7-14 kalendorinių dienų.
II	Kompiuteris, monitorius, klaviatūra, pelė (stacionarus kompiuteris su legalia operacine Windows sistema)	Kompiuteris, monitorius, klaviatūra, pelė (stacionarus kompiuteris su legalia operacine Windows sistema) Atitinka
III	Lazerinis spausdintuvas	Atitinka
IV	Išorinis brūkšnio kodo skaitytuvas	Atitinka
V	Nepertraukiamu maitinimu šaltinis privalo būti ne mažesnio galtingumo nei 0,6 kW	Atitinka
VI	Centrifuga	LED skaitmeninis ekranas, lietimui jautrus Pasiūlymo 46 lapas
1	LED skaitmeninis ekranas, lietimui jautrus	Ne mažiau nei 10 programų atmintis Pasiūlymo 46,47 lapai
2	Ne mažiau nei 10 programų atmintis	Galimybė atskirai nustatyti RPM ir RCF reikšmes ne didesnėmis nei 10 padalomis Pasiūlymo 46,47 lapai
3	Galimybė atskirai nustatyti RPM ir RCF reikšmes ne didesnėmis nei 10 padalomis	Laiko nustatymas 0-99 minutėmis Pasiūlymo 46,47 lapai
4	Laiko nustatymas 0-99 minutėmis	Triukšmo lygis mažesnis 60 db Pasiūlymo 46 lapi
5	Triukšmo lygis ne didesnis nei 60 db	Greitis RPM: nustatymo ribos 500-6000 Rpm Pasiūlymo 50 lapas
6	Greitis RPM: nustatymo ribos ne stauresnės nei 500-4000 Rpm	Rcf 4800 G Pasiūlymo 50 lapas
7	Rcf ne mažesnis nei 2200 G	Rotorius kampinis (autoklavuojamas) skirtas ne mažesniems nei 24x15 ml talpos Pasiūlymo 50 lapas
8	Rotorius kampinis (autoklavuojamas) ne mažesnės talpos nei 24x15 ml mėgintuvėliaiems.	Garantija 3 metai Pasiūlymo 45,46 lapai
9	Garantija ne mažiau nei 3 metai	Centrifuga sertifikuota CE ir IVD Pasiūlymo 46,56-57 lapai
10	Centrifuga turi būti sertifikuota CE ir IVD	