

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„REAGENTAI IR PAPILDOMOS PRIEMONĖS BIOCHEMINIŲ IR IMUNOCHEMINIŲ TYRIMŲ
ATLIKIMUI KARTU SU ĮRANGOS ĮSIGIJIMU PANAUDOS BŪDU“
(Nr. 741906)
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl Tiekėjų pateiktų siūlymų/pastabų rinkos konsultacijai

SVARSTYTA: Tiekėjų pateikti siūlymai/pastabos rinkos konsultacijai

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjų siūlymus/pastabas 2024-12-05 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl **reagentų ir papildomų priemonių biocheminių ir imunocheminių tyrimų atlikimui kartu su įrangos įsigijimu panaudos būdu** pirkimo (Nr. 219157).

Tiekėjo siūlymai/pastabos:

„1.4 „Sistemą sudarantys analizatoriai bei papildomi moduliai/papildoma įranga turi būti sujungti (tiek mechaniniu, tiek programiniu būdu) į bendrą automatinę sistemą, kuri turi būti pajėgi visiškai automatizuotai, be papildomo operatoriaus įsikišimo, užtikrinti ėminių/mėginių transportavimą tarp analizatorių ir sistemos modulių bei atlikti funkcijas, nurodytas 1.4.1–1.4.5 punktuose.“ Siūlome centrifugavimo, mėginių atidarymo/uždarymo ir vandens valymo modulius atskirti nuo bendros (sujungtos) sistemos.“

Komisija išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą prašymą pažymi, kad šis pirkimas skelbiamas sistemai, atliekančiai didžiausią dalį Laboratorinės medicinos klinikos tyrimų. Esant labai dideliems ėminių ir tyrimų srautams, rankiniu būdu transportuoti ėminus tarp analizatorių ir modulių bei vykdyti centrifugavimo, mėgintuvėlių atidarymo/uždarymo ir kt. funkcijų neįmanoma - tai labai didelis krūvis darbuotojams (tokiu atveju reikėtų papildomų darbo etatų), todėl centrifugavimo, mėgintuvėlių atidarymo ir uždarymo moduliai negali būti atskirti nuo bendros (sujungtos) sistemos. Sistemą sudarantys analizatoriai bei papildomi moduliai tiek mechaniniu, tiek programiniu būdu turi būti sujungti į bendrą automatinę sistemą, kuri, kaip nurodyta techninių specifikacijų 1.4. punkte, "... turi būti pajėgi visiškai automatizuotai, be papildomo operatoriaus įsikišimo, užtikrinti ėminių/mėginių transportavimą tarp analizatorių ir sistemos modulių bei atlikti funkcijas, nurodytas 1.4.1–1.4.5 punktuose.“.

Apibendrinant, Techninės specifikacijos reikalavimai keičiami nebus.

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Apie Komisijos sprendimą informuoti paklausimus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.