

LIETUVOS INŽINERIJOS KOLEGIJA

Viešoji įstaiga, Tvirtovės al. 35, LT-50155 Kaunas, tel. +370 37 308620, el. p. info@lik.tech
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111967869

Tiekėjams dalyvaujantiems pirkime

2025-10-29

Nr. V16-687

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS PRANEŠIMUS

Lietuvos inžinerijos kolegija, įmonės kodas 111967869 (toliau – **Perkančioji organizacija**) vykdydama pirkimą „*Augalų genetikos tyrimų laboratorijos įranga*“ atviro (tarptautinio) konkurso būdu (CVP IS ID 4921845), (toliau – **Pirkimas**), gavo tiekėjų pranešimų dėl pirkimo.

1 klausimas “Sveiki, nėra pridėtų dokumentų 5-9 pirkimo dalims.” (*kalba netaisyta*)

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Pirkimo dokumentai pateikti trijuose puslapiuose, iš viso 25.

2 klausimas “Norime paklausti, ar technines specifikacijas pagrindžiančius dokumentus reikia pateikti su vertimu į lietuvių kalbą, jei tie dokumentai yra anglų kalba?” (*kalba netaisyta*)

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Remiantis pirkimo dokumentų specialiųjų sąlygų 6.3 punktu. technines specifikacijas pagrindžiančius dokumentus galite pateikti lietuvių arba anglų kalba.

3 klausimas “Pirkimo dalis Nr. 4 “Šaldanti stalinė centrifūga, 1 vnt.”:

Eilutė Nr. 6: reikalaujama, kad "Centrifugos svoris be rotorius ar kitų keičiamų priedų ne mažiau kaip 56 kg.". Ar tai ne klaida? Prašome paaiškinti, kodėl ne 50 kg ar 57 kg? Koks funkcionalumas slepiasi būtent po 56 kg? Toks reikalavimas „ne mažiau“, akivaizdžiai prieštarauja pačiam "stalinė centrifūga" apibrėžimui, nes, pavyzdžiui, nors, 200 kg ar dar daugiau sverianti centrifūga nepriskirtina "stalinės centrifūgos" kategorijai, bet jos svoris (200 kg ar dar daugiau) pilnai tenkina nurodytą pirkimo sąlygą „ne mažiau kaip 56 kg“. Šis nefunkcinis svorio reikalavimas niekaip neįtakoja kitų pirkimo dokumente nurodytų centrifūgos techninių charakteristikų. Ar neįsivėlė teksto klaida, formuluojant šį pirkimo reikalavimą, galbūt norėta nurodyti centrifūgos svorio intervalą, pvz 55±5 kg? Prašome paaiškinti.” (*kalba netaisyta*)

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Šaldančiai stalinei centrifugai pirkimo techninėje specifikacijoje yra numatytas minimalus svoris siekiant užtikrinti pilnu pajėgumu (maksimalų didžiausią galimą mėginių kiekį ir svorį maksimaliu greičiu sukančio prietaiso veikimą) veikiančio prietaiso stabilumą. Pagal techninėje specifikacijoje nurodytus parametrus, centrifugos svoris negali būti mažesnis nei 56 kg, nes kitu atveju ji nebus stabili centrifuguojant 6x50ml mėgintuvėlius ar lėkšteles. Didesnis prietaiso svoris leidžia centrifugai sukti didesnio svorio bei tūrio mėginius didesniu greičiu. Perkančioji organizacija tyrimams atlikti numato poreikį sukti lėkšteles ir 50 ml mėgintuvėlius ne mažesniu nei 7000 x g ir 2200 x g greičiu atitinkamai, o tai galima pasiekti tik naudojant ne mažiau nei 56 kg sveriantį prietaisą. Viršutinė centrifugos svorio riba, kuri neriboja prietaiso funkcionalumo, nėra nurodoma siekiant dirbtinai nesumažinti konkurencijos ir tiekėjai gali siūlyti prietaisus neatsižvelgdami į jų svorio parametrus su sąlyga kad yra tenkinamas minimalaus svorio reikalavimas. Stalinės centrifugos apibrėžimas neapima svorio parametru, stalinė (angl. benchtop ar tabletop) centrifuga apibrėžia tik jos išorinius dydžio parametrus, ir reiškia, jog centrifuga yra pritaikyta statyti ant stalo, ar kito tvirto, pakelto nuo grindų, paviršiaus. Jei pardavėjas

gali pasiūlyti 200 kg sveriantį ir pritaikytą statyti ant stabilaus, pakelto nuo grindų, paviršiaus prietaisą, jis gali tai daryti ir viršutinė svorio riba nebus laikoma stalinės šaldančios centrifugos techninės specifikacijos pažeidimu.

4 klausimas Pirkimo dalis Nr. 7 "Nanospektrofotometras, 1 vnt.":

Eilutė Nr. 3: reikalaujama, kad "Bangos ilgio tikslumas ne mažesnis nei $\pm 1,5$ nm". Ar turima omenyje, kad reikalaujama ne blogesnio tikslumo, t. y. siūlomas prietaisas, kurio tikslumas bus ± 1 nm, atitiks techninės specifikacijos reikalavimus?

Eilutė Nr. 7: reikalaujama, kad "Spektrinė skiriamoji geba ne mažesnė nei 0,3 nm". Tačiau šis reikalavimas niekaip nesusijęs su eilutėse 4 ir 5 išsamiai aprašytais techniniais reikalavimais prietaiso funkcionalumui, nes eikutėje 3 jau yra nurodytas reikalaujamas bangos ilgio tikslumas, kuris nekoreliuoja su tokia skiriamąją geba". (*kalba netaisyta*)

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Eilutė Nr. 3. Taip, siūlomas prietaisas, kurio tikslumas bus ± 1 nm, atitiks techninės specifikacijos reikalavimus.

Eilutė Nr. 7. Taip, minimi parametrai dažniausiai yra susiję ir abu parodo prietaiso tikslumą, tačiau jie abu yra naudojami aprašyti spektrofotometro tikslumą. Bangos ilgio tikslumas (Wavelength Accuracy) tai prietaiso gebėjimas pasirinkti teisingą, tikslų bangos ilgį, o spektrinė skiriamoji geba (Bandwidth) yra bangų ilgių diapazonas, kuris vienu metu praeina per mėginį ir yra nustatomas pagal monochromatoriaus plyšio plotį.

5 klausimas Prašome nukelti konkurso atplėšimą į spalio 24 dieną, nepavyko gauti visų kainų iš tiekėjų.

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Pasiūlymų pateikimo terminas yra lapkričio 17 d.

6 klausimas 1 PD viena iš specifikacijų reikalauja: "Termobloko temperatūros tikslumas ne mažesnis nei $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ " tačiau, šiuo atveju, kuo mažesnė tikslumo paklaida, tuo prietaisas yra tikslesnis, geresnis. Prašome pakoreguoti specifikaciją į: "Termobloko temperatūros tikslumas ne didesnis nei $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ". (*kalba netaisyta*)

Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pateikti atsakymą:

Termobloko temperatūros tikslumas ne mažesnis nei $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ tą ir reiškia, t. y. kad jei tikslumas tik $0,6^{\circ}\text{C}$ tai neatitinka specifikacijos, o jei tikslumas $0,4^{\circ}\text{C}$ ar $0,5^{\circ}\text{C}$ tai atitinka specifikaciją.

Direktorė



Lina Girdauskienė