

Suinteresuotiems tiekėjams

2025-08-05, Nr. F22-126

TVIRTINTA  
Viešojo pirkimo komisijos  
2025 m. rugpjūčio 5 d.  
protokolu Nr. PR-16409/25

**DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS DĖL ĮVAIRIŲ ANALIZATORIŲ IR KITOS  
PANAŠIOS ĮRANGOS PIRKIMO SĄLYGŲ (CVP IS NR. 3585113)**

Teikiame atsakymus į klausimus, teiktus dėl *Įvairių analizatorių ir kitos panašios įrangos* pirkimo sąlygų:

**Klausimas 1.** V pirkimo objekto dalis „Oksipresas“

Penktoje pirkimo dalyje „Oksipresas“ reikalaujamas apdorojamas pavyzdžių kiekis yra ne mažiau 18, bet perkamas tik vienas oksipresas su dvejomis vietomis pavydžių apdorojimui. Prašome patikslinti, kiek iš viso yra perkama oksipresų.

**Atsakymas į 1 klausimą.**

Pirkimo dokumentuose nurodyta, kad vienas oksipresas turi turėti mažiausiai dvi pavyzdžių apdorojimo vietas, o bendras reikalaujamas apdorojamų pavyzdžių kiekis yra ne mažiau kaip 18. Tai reiškia, kad tiekėjas turi pasiūlyti tokį sprendimą (pvz., oksipresą su keliais moduliais ar papildomomis apdorojimo vietomis), kuris užtikrintų galimybę vienu metu apdoroti ne mažiau kaip 18 pavyzdžių, nepriklausomai nuo to, ar tai bus vienas įrenginys ar kelių modulių sistema.

Taigi, perkamas vienas oksipresas, tačiau jis turi užtikrinti galimybę vienu metu apdoroti ne mažiau kaip 18 pavyzdžių. Tiekėjai gali siūlyti įrangą, atitinkančią šį reikalavimą pagal savo techninius sprendimus.

**Klausimas 2.** III pirkimo objekto dalis „Kietumo nustatymo analizatorius“:

Warner Bratzler“ metodas iš pradžių buvo naudojamas mėsos gaminiams tirti; tačiau dabar šio peilų/giljotinos rinkinio taikymo sritys apima dešreles, sūrį, vaisius, daržoves ir bet kokius produktus, kuriuos reikia išbandyti pjaustant arba kerpanč. Dažniausiai maisto produktų tyrimams užtenka 25-50 kg jėgos (0.25kN/55lbf - 0.5kN/110lbf). Jūsų nurodytas reikalavimas - "Nominalusis pajėgumas kN/lbf - ne mažiau nei 1 kN/220" yra maksimalus pagal nurodyto standarto reikalavimus ir labai sumažina tyrimo tikslumą ir didina įrangos kainą. Ar galima būtų pakeisti šį reikalavimą "ne daugiau nei 1 kN/220". Tai leistų siūlyti daug didesnio tikslumo ir geresnės komplektacijos įrangą."

**Atsakymas į 2 klausimą.**

Reikalavimas, kad analizatorius turėtų ne mažesnę kaip 1 kN /220 lbf nominalų pajėgumą, nustatytas siekiant užtikrinti, kad įranga galėtų būti naudojama ne tik elastingumo, bet ir spūdumo bei tekstūros tyrimams.

Įrenginiai, kurių pajėgumas yra mažesnis nei 1 kN/220 lbf, apriboja tyrimų taikymo galimybes, todėl neatitiktų perkančiosios organizacijos numatyto tyrimų spektro.

Pažymime, kad paklaidų ribos gali būti panašios tiek mažesnės, tiek didesnės galios analizatoriuose, tačiau perkančiosios organizacijos pasirinktas pajėgumas grindžiamas būsimų tyrimų poreikiais.

Atsižvelgiant į tai, šis reikalavimas nėra keičiamas.

Viešojo pirkimo sekretorė



Vilma Mykolaitienė