



**MUITINĖS DEPARTAMENTAS
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS**

Tiekėjams

2025-09- (22,10Mr)3BE-
Nr. _____

I _____ Nr. _____

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Viešojo pirkimo komisija Azoto kiekio analizatoriaus (Kjeldalio metodas) pirkimui organizuoti ir atlikti (toliau – Komisija) informuoja, kad 2025 m. rugsėjo 16 d. CVP IS susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjo klausimus dėl Azoto kiekio analizatoriaus (Kjeldalio metodas) viešojo pirkimo apklausos sąlygų (toliau – Apklausos sąlygos):

| Eil. Nr. | Tiekėjo klausimas | Komisijos atsakymas |
|----------|--|---|
| 1. | „Punktas 2.9 Atkuriamumas, reikalaujama reikšmė yra ne daugiau kaip 1% RSD. Tuo tarpu punktas 2.10 Preciziškumas reikalaujama reikšmė yra ne daugiau kaip 0,75% RSD. Matematiškai preciziškumas negali būti didesni nei atkuriamumas, todėl 2.10 punktas yra siaurinantis ribas bei atrodo kaip perteklinis reikalavimas. Juo labiau rinkoje nei vienas žinomas gamintojas nepateikia oficialiai duomenų apie preciziškumą, todėl punktas 2.10 tuo pačiu stipriai riboja konkurenciją arba yra pritaikytas vienam konkrečiam tiekėjui. Prašome panaikinti 2.10 punktą, kaip perteklinį reikalavimą, kuris matavimų rezultatam reikšmingos įtakos neturi“ | Preciziškumas, atkuriamumas, atgavimas yra pagrindiniai analizės prietaisų parametrai, kurie apsprendžia prietaiso tiriamo mėginio rezultato tikslumą ir panaudojimo galimybes. Preciziškumas - tai gautų duomenų glaudumas pakartojamumo sąlygomis (tas pats tyrėjas gauna duomenis per kuo trumpesnę laikotarpį ir tokiomis pat sąlygomis). Atkuriamumas - tai gautų duomenų glaudumas atkuriamumo sąlygomis (skirtingi tyrėjai gauna duomenis per gana ilgą laikotarpį, skirtingos sąlygos). Atitinkamai, preciziškumo parametras yra šiek tiek siauresnis (ne daugiau kaip 0,75 % RSD), nei atkuriamumo parametras (ne daugiau kaip 1,0 % RSD). Prietaiso tikslumo kriterijai yra faktas, leidžiantys įvertinti įrenginio tinkamumą perkančiosios organizacijos laboratorijos tiriamiems mėginiams. Apklausos sąlygų 2 priedo – pasiūlymo forma – 5 dalies 2.10 papunktyje nurodyta, kad reikalavimo patvirtinimui tiekėjas turi pateikti nuorodą į gamintojo ar įgalioto atstovo puslapį, kuriame yra nurodyta tiksli reikalaujamo parametro techninė charakteristika, arba, jei nuoroda nepateikiama, kartu su pasiūlymu privalo būti pridėtas gamintojo ar įgalioto atstovo parengtas prekės aprašymas, kuriame pateikta visa informacija apie siūlomą techninę charakteristiką. Komisija atkreipia dėmesį, kad neriboja |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>tiekęjo, koku būdu turi būti pateiktas gamintojo ar įgalioto atstovo patvirtinimas apie konkrečią įrenginio charakteristiką.</p> <p>Jei gamintojas nepateikia reikalaujamos informacijos internetiniame puslapyje ar parengtame gamintojo prekės aprašyme, oficialus gamintojo ar jo įgalioto atstovo raštas (pvz., gautas elektroniniu paštu) patvirtinantis <i>konkrečius</i> įrenginio parametro atitikimą, bus laikomas tinkamu.</p> |
| 2. | <p>„Punktas 2.12 Naudotojo programų išsaugojimas, reikalaujama reikšmė yra, kad būtų saugoma ne mažiau kaip 60 naudotojo programų. Mūsų siūlomo gamintojo X dokumentuose nenurodoma, kiek galima išsaugoti naudotojo programų, kadangi tai visiškai nereikšmingas parametras dėl dviejų priežasčių:</p> <p>a) vidutinis metodas užima apie 6kb vietos, o sistemos kietasis diskas turi 15GB laisvos vietos. Todėl metodų tilptų keli šimtai tūkstančių.</p> <p>b) Praktikoje dažniausiai naudojama iki 10 metodų, į ką įeina plovimai ir jei yra autosampleris.</p> <p>Todėl klausiamo, ar laikysite tinkamu atsakymu mūsų įmonės patvirtinimą, kad sistema tikrai talpina 60 programų ar daugiau“</p> | <p>Apklausos sąlygų 2 priedo – pasiūlymo forma – 5 dalies 2.12 papunktyje nurodyta, kad reikalavimo patvirtinimui tiekėjas turi pateikti nuorodą į gamintojo ar įgalioto atstovo puslapį, kuriame yra nurodyta tiksli reikalaujamo parametro techninė charakteristika, arba, jei nuoroda nepateikiama, kartu su pasiūlymu privalo būti pridėtas gamintojo ar įgalioto atstovo parengtas prekės aprašymas, kuriame pateikta visa informacija apie siūlomą techninę charakteristiką.</p> <p>Taigi, tiekėjo patvirtinimas nebus priimtinas.</p> <p>Komisija atkreipia dėmesį, kad neriboja tiekėjo, koku būdu turi būti pateiktas gamintojo ar įgalioto atstovo patvirtinimas apie konkrečią įrenginio charakteristiką.</p> <p>Jei gamintojas nepateikia reikalaujamos informacijos internetiniame puslapyje ar parengtame gamintojo prekės aprašyme, oficialus gamintojo ar jo įgalioto atstovo raštas (pvz., gautas elektroniniu paštu) patvirtinantis <i>konkrečius</i> įrenginio parametro atitikimą, bus laikomas tinkamu.</p> |

Komisijos pirmininkas

Vygantas Paigozinas

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 188656838, A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Atsakymas į paklausimą |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-09-19 Nr. (22.10 Mr)3BE-5560 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Vygantas Paigozinas, Generalinio direktoriaus pavaduotojas, atliekantis generalinio direktoriaus funkcijas |
| Sertifikatas išduotas | VYGANTAS PAIGOZINAS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-09-18 16:23:46 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-09-18 16:24:01 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2022-05-28 11:22:48 – 2027-05-27 23:59:59 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | DBSIS, versija 3.5.85.4 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-19 07:23:39) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2025-09-19 07:23:39 DBSIS |