



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYO Į GAUTĄ KLAUSIMĄ PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių su įrengimu, kalibravimu, techniniu aptarnavimu ir remontu pirkimo (ID 1750962) atviro konkurso būdu** sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautą klausimą:

1. Klausimas: 1 pirkimo dalis: Automatinė kietųjų dalelių (KD2,5 ir KD10) matavimo sistemą (4 kompl.) sertifikuota pagal LST EN 16450:2017 arba lygiaverčių standartų reikalavimus. Nurodytas 1.1 / 16 punkto reikalavimas: matavimo sistemos išorinio korpuso matmenys ne didesni kaip: 35x20x40 cm riboja konkurenciją. Prašome jį pakoreguoti iki 35x20x45 cm, arba visai pašalinti.

Atsakymas: Po atliktos rinkos analizės, kuomet buvo vertinami skirtingų gamintojų įrangos parametrai, buvo pasirinkti Perkančiajai organizacijai optimaliausi matavimo sistemos išorinio korpuso matmenys – vizualiai ir saugumo prasme priimtinausi automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimo vietose. Taip pat, perkančiosios organizacijos duomenimis, rinkoje yra bent 3 įrangos gamintojai, kurie atitinka keliamus reikalavimus korpuso dydžiui, todėl šis reikalavimas nebus keičiamas.

2. Klausimas: 2 pirkimo dalis; Automatinė lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno (m/p-ksileno, o-ksileno) matavimo sistemą (2 kompl.) sertifikuota pagal LST EN 14662-3 arba jiems atliktas ekvivalentiškumo pamatiniam matavimo metodui testas ir gautas teigiamas testavimo įvertinimas (iš Aplinkos apsaugos agentūros ir (ar) kitos ES notifikuotos įstaigos). Nurodytas 1.1 / 4 punkto reikalavimas lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno (m/p-ksileno, o-ksileno) matavimo diapazonas nuo 0 µg/m³ iki 1000 µg/m³ (imtina); Atsižvelgiant į tai, kad LST EN 14662-3 standartas numato matuoti benzena aplinkos ore 0 - 50 µg/m³ diapazone, paaiškinkite, prašome kokiu pagrindu ir kokiems tikslams reikalaujamas (imtina) matavimo diapazonas nuo 0 µg/m³ iki 1000 µg/m³?

Atsakymas: Automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimo vietose, kuriose numatyta matuoti lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracijas, pramoninių avarijų/ techninių gedimų atvejų į aplinką gali patekti dideli aplinkos oro teršalų kiekiai, todėl Perkančiajai organizacijai svarbu turėti įrangą, kuri galėtų išmatuoti tiksliai į aplinkos orą patekusių LOJ koncentraciją.

3. Klausimas: 2 pirkimo dalis; Automatinė lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno (m/p-ksileno, o-ksileno) matavimo sistemą (2 kompl.) 8. Tiekėjas, suderinęs su Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, savo jėgomis užtikrina: 1) visų, automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimui bei prijungimui prie elektros tinklo, reikalingų projektų parengimą ir suderinimą bei leidimų gavimą; Konkurso specialiosiose sąlygose nurodytas sutarties vykdymo laikotarpis – 6 mėn. Su galimybe pratęsti papildomai 2 mėn. Mūsų patirtis rodo kad 6-8 mėnesių terminas per trumpas šiam reikalavimui tinkamai įvykdyti todėl prašome jį padidinti iki 12-16 mėnesių arba pašalinti šią reikalavimą.

Atsakymas: Informuojame, kad Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2025 m. I ketvirtyje vykdė rinkos dalyvių konsultaciją (daugiau informacijos: <https://viesiejipirkimai.lt/epps/pmc/viewPmc.do?resourceId=896688>), kurios metu tiekėjai nurodė 4–5 mėnesių galimą sutarties įvykdymo terminą, nevertinant galimų leidimų derinimo vėlavimų. Atsižvelgiant į rinkos dalyvių konsultacijos rezultatus buvo pasirinkti tiek galimiems tiekėjams, tiek ir Perkančiajai organizacijai optimaliausi įgyvendinimo terminai.

4. Klausimas: 9. Automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių: – įrangos kalibravimo ir techninio aptarnavimo darbų vykdymas užtikrinamas 60 (šešiasdešimt) mėn. nuo automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos; – įrangos kalibravimo darbai atliekami periodiškai pagal įrangos gamintojų rekomendacijas; – įrangos techninis aptarnavimas apima periodinį natūraliai susidėvinčios įrangos dalių (tarpinių, filtrų) keitimą, įrangos valymą, įrangos gedimų šalinimą (įrangos negarantinį remontą) bei kitus įrangos priežiūros darbus (eksploatacinių cheminių medžiagų ir kalibravimo dujų keitimą); – į garantiją neįtraukti automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrangos kalibravimo ir techninio aptarnavimo darbai. Klausimas: ar šiame punkte išvardintų įrangos kalibravimo ir techninio aptarnavimo paslaugų 60 (šešiasdešimt) mėn. laikotarpio kainas turi būti įskaičiuotos į pasiūlymo kainą?

Atsakymas: Taip, žiūrėti Konkurso sąlygų aprašo 1 priedą (pasiūlymo formą), kurioje reikia nurodyti automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrangos, atitinkančios techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus, kalibravimo, techninio aptarnavimo* ir garantinio remonto darbų** kainą.

Pastabos:

*60 mėnesių nuo automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių pridavimo dienos. Detaliau techninis aptarnavimas aprašytas techninėje specifikacijoje;

**garantinio remonto terminas, tiekėjo nurodytas užpildytoje techninėje specifikacijoje (ne trumpesnis kaip 24 mėn.).

5. Klausimas: Taip pat primename, kad sertifikuotus pagal LST EN 14662-3 standartą toksinių dujų analizatorius gali kalibruoti ir išduoti atitinkamus dokumentus ir/ar atlikti įrašus kalibravimo registravimo žiniaraščiuose, tik toje srityje akredituotos LR laboratorijos.

Atsakymas: Dėkojame už informaciją. Rinkos konsultacijos metu su tiekėjais buvo aptarta ši informacija.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujama teikiant pasiūlymus.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMO Į GAUTĄ KLAUSIMĄ PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-18 Nr. (14.24E)-VP3-455
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	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BETINGIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-18 14:32:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-18 14:33:01 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-09 10:23:09 – 2029-04-08 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 "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
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	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-18 14:34:07)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-18 14:34:07 Dokumentų valdymo sistema Avilys