

Techninė specifikacija (II pirkimo objekto dalis)
PLQ vakuuminis šlavimo-siurbimo automobilis aerodromams

1.1. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

1.1 SAŲOKOS

- 1.1.1. **Pirkėjas/Užsakovas** - AB Lietuvos oro uostai.
- 1.1.2. **PLQ** - AB Lietuvos oro uostai Palangos filialas.
- 1.1.3. **Tiekėjas** - ūkio subjektas - fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas/Užsakovas sudaro Sutartį.
- 1.1.4. **Prekė** - Vakuuminis šlavimo-siurbimo automobilis aerodromams.
- 1.1.5. **Paslaugos** - Prekės techninis aptarnavimas, remontas (įskaitant šių Paslaugų teikimui reikalingas eksploatacines medžiagas ir atsargines dalis), gedimų diagnostika ir kitos su Prekių tiekimu ir remontu susijusios paslaugos.
- 1.1.6. **Sutartis** - Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo/Užsakovo dėl Pirkimo objekto.

1.2. PIRKIMO OBJEKTAS IR KIEKIAI

- 1.2.1. Pirkimo objektą sudaro: vakuuminis šlavimo-siurbimo automobilis - 1 (vienas) vnt. (PLQ).
- 1.2.2. Kartu su Prekėmis perkamas jų techninis aptarnavimas garantiniu laikotarpiu (įskaitant techniniam aptarnavimui reikalingas eksploatacines medžiagas ir atsargines dalis), negarantinis remontas bei atsarginės dalys kartu su jų pristatymu bei Pirkėjo nurodytų darbuotojų apmokymu pagal Techninės specifikacijos 2.1.3 punkte nustatytus reikalavimus.
- 1.2.3. Prekių techninio aptarnavimo, negarantinio remonto ir atsarginių dalių preliminarios apimtys:

Lentelė Nr. 1

| Eil. Nr. | Prekių ir Paslaugų pavadinimas | Mato vienetas | Preliminarus kiekis per 36 mėn. laikotarpį |
|---|--|---------------|--|
| 1. Techninis aptarnavimas (planuojama, kad vakuuminis šlavimo-siurbimo automobilis dirbs 300 val. per metus) | | | |
| 1.1. | Techninis aptarnavimas, įskaitant eksploatacinių medžiagų* keitimą, kompiuterinę diagnostiką**, darbą*** ir t.t. pagal gamintojo aptarnavimo ir priežiūros vadovą. | Kartai | Pagal gamintojo rekomendacijas |
| 2. Negarantinis remontas | | | |
| 2.1. | Negarantinio remonto paslauga (darbo dienomis) | Val. | 6 |
| 2.2. | Diagnostikos paslauga (darbo dienomis) | Val. | 6 |
| 2.3. | Atvykimas pas Užsakovą vykdyti negarantinio remonto darbų | Kartai | 3 |
| 3. Atsarginės dalys | | | |
| 3.1. | Šluotų segmentų komplektas | Komplektas | 3 |
| 3.2. | Šoninis veidrodėlis | Vienetas | 1 |
| 3.3. | Priekinis stiklas | Vienetas | 1 |
| 3.4. | Priekinis žibintas | Vienetas | 1 |
| 3.5. | Galinis žibintas | Vienetas | 1 |
| 3.6. | Priekine padanga | Vienetas | 2 |
| 3.7. | Galine padanga | Vienetas | 2 |

*Eksploatacinės medžiagos - alyvos (variklio, hidraulinės sistemos), filtrai (oro, kuro, alyvų, kabinos bei hidraulinės sistemos) turi būti įskaičiuoti į techninio aptarnavimo įkainį;

** Vakuuminio šlavimo-siurbimo automobilio kompiuterinės sistemos klaidų nuskaitymas ir ištaisymas, įspėjimų apie artėjantį/atėjusį aptarnavimo laiką nustatymas į pradžią („nununulimas“) turi būti įskaičiuotas į techninio aptarnavimo įkainį;

***Darbuotojo darbo laiko sąnaudos, reikalingos atlikti techninį aptarnavimą, turi būti įskaičiuotos į techninio aptarnavimo įkainį.

1.2.4. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas 1.2.3 punkte nurodytų Paslaugų ir eksploatacinių medžiagų, atsarginių dalių bei 1.2.5 punkte nurodytų Nenumatytų prekių ir paslaugų pirks pagal poreikį, neviršijant 10.000,00 EUR be PVM.

1.2.5. Esant poreikiui, Pirkėjas gali įsigyti ir kitų, 1.2.3 punkte nenumatytų, tačiau su Pirkimo objektu susijusių prekių ir paslaugų (eksploatacinių medžiagų, atsarginių dalių ar kitų prekių, reikalingų negarantiniam remontui ar skirtų sudėvėtoms dalims pakeisti, toliau - Nenumatytos prekės ir paslaugos). Nenumatytų prekių ir paslaugų pirkimui taikomos visos Prekių ir Paslaugų pirkimui šioje Techninėje specifikacijoje

nustatytos sąlygos (garantijos, trūkumų šalinimo ir t.t.).

- 1.2.6. Nenumatytos prekės ir paslaugos bus perkamos į kainiais, kurie galios Pirkėjo užsakymo pateikimo dieną Tiekėjo kainoraštyje, skelbiamame viešai internete ir / arba Prekių ar Paslaugų pardavimo vietoje, arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Tiekėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis. Siekiant, kad Nenumatytų prekių ir paslaugų į kainiai neviršytų rinkos kainų, juos Tiekėjas turės suderinti su Pirkėju iš anksto.

1.3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

1.3.1. Prekės turi būti naujos ir neeksploatuotos.

1.3.2. Tiekėjas, pristatęs Prekes užsakyme nurodytu adresu, jas išbando, pajungia, sureguliuoja visus priedus ir apmoko ne mažiau kaip 4 (keturis), bet ne daugiau kaip 6 (šešis) PLQ darbuotojus saugiai ir teisingai naudotis Prekėmis. Apmokymų laiką Tiekėjas derina iš anksto su Pirkėju.

1.3.3. Reikalavimai Prekėms:

Lentelė Nr. 1.

| Nr. | Privalomi techniniai parametrai |
|-------|---|
| 1. | Reikalavimai automobiliui |
| 1.1. | Naujas (neeksploatuotas) automobilis pagamintas ne seniau nei prieš 12 mėn. nuo užsakymo pateikimo dienos. Prekė turi būti gaminama serijiniu būdu, ne trumpiau kaip vienerius metus (negali būti vienetinis ar eksperimentinis gaminys, pagamintas specialiai šiam pirkimui) |
| 1.2. | Automobilio (kabina ir bunkeris) spalva - geltona RAL 1004, nudažyta gamintojo gamykloje |
| 1.3. | Automobilio su valymo įranga transportinėje padėtyje plotis ne daugiau kaip 2550 mm |
| 1.4. | Automobilio su įranga aukštis ne didesnis kaip 3 000 mm. |
| 1.5. | Automobilio variklis - dyzelinis |
| 1.6. | Automobilio variklis atitinka ne mažesnę kaip EURO 6 ar Stage V/tier 4F standartą (kartu su pirminiu pateikiami reikalavimo atitiktį pagrindžiantys dokumentai) |
| 1.7. | Automobilio variklis su pašildymu ir užvedimą palengvinančia sistema, aprūpintas šildomais kuro filtrais su vandens atskyrėju |
| 1.8. | Transmisija automatinė arba hidrostatine |
| 1.9. | Automatinė tepimo sistema |
| 1.10. | Garsinis signalas važiuojant atbuline eiga |
| 1.11. | Reguliuojamas vairo aukštis ir posvyrio kampas |
| 1.12. | Vairo stiprintuvas |
| 1.13. | Šildoma ir kondicionuojama kabina |
| 1.14. | Vairuotojo sėdynė standartinė ant oro pagalvių |
| 1.15. | Elektra šildomi išoriniai galinio vaizdo veidrodžiai |
| 1.16. | Apsisukimo diametras 180 laipsnių kampu, vertinant siūlomo vakuuminio siurblio išorinį kraštą (nuo sienos iki sienos) - ne daugiau kaip 8 metrai. |
| 1.17. | Šildomas plačiakampis (privažiavimo) veidrodis vairuotojo pusėje |
| 1.18. | Papildomas plačiakampis veidrodis keleivio pusėje |
| 1.19. | Automobilio darbo bei gedimų ir diagnostavimo sistema lietuvių kalba su grafiniu displėjumi |
| 1.20. | Visi techniniai duomenys pateikiami SI sistemoje |
| 1.21. | Išorės temperatūros daviklis |
| 1.22. | Atbulinės eigos vaizdo kamera, skirta palengvinti vairuotojo darbą parkuojantis atbuline eiga |
| 1.23. | Oranžinės spalvos švyturėliai ant kabinos, 2 vnt. |
| 1.24. | Papildomi darbiniai žibintai automobilio priekyje |
| 1.25. | Įrankių dėžė su būtinų raktų komplektu, vaistinė, 5 kg gesintuvas, avarinis trikampis ženklas, ne mažiau kaip 12 t keltuvas, viena atspara ratui, atsarginis ratas |
| 2. | Reikalavimai šlavimo-siurbimo įrangai |
| 2.1. | Įranga nauja (neeksploatuota), pagaminta ne seniau nei prieš 12 mėn. nuo užsakymo pateikimo dienos |
| 2.2. | Įranga turi būti skirta darbui oro uostuose, kilimo ir tūpimo takų, orlaivių stovėjimo aikštelių, bei kelių valymui nuo įvairių šiukšlių |
| 2.3. | Vakuuminio šlavimo-siurbimo automobilio greitis transportinėje padėtyje ne mažiau, kaip 50 km/h |
| 2.4. | Įrangos (bunkerio) spalva - geltona RAL 1004 |
| 2.5. | Jeigu šlavimo siurbimo įranga dirba ne nuo bazinio automobilio variklio, tai įrangos variklis - dyzelinis, atitinkantis ne žemesnius kaip EURO 6 arba Stage IV išmetamų teršalų reikalavimus (kartu su pirminiu pateikiami reikalavimo atitiktį pagrindžiantys dokumentai) |
| 2.6. | Sąslavų bunkerio talpa - ne mažiau kaip 3.7 m ³ (NET), pagaminta iš nerūdijančio plieno |

| | |
|-------|--|
| 2.7. | Siurbimo įrenginys turi turėti dulkių nusodinimo sistemą |
| 2.8. | Priekinių radialinių šepėčių apiplovimo įranga darbo metu, kad nebūtų keliamos dulkės |
| 2.9. | Bunkerio pakėlimas iškrovimas valdomas atskiru valdymo pultu, nešiojama arba su laidu |
| 2.10. | Šlavimo-siurbimo įranga turi turėti aukšto slėgio plovimo įrangą skirtą (ne mažiau kaip 100 bar ir ne mažiau kaip 10 l/min) bunkerio išplovimui komplektuojama su žarna ne trumpesne kaip 8m., automatinio suvyniojimo rite ir pistoletu |
| 2.11. | Papildoma rankinė siurbimo žarna - 1 vnt. |
| 2.12. | Siurbimo žarnos antgalis su šliaužikliais arba ratukais; |
| 2.13. | Siurbimo žarnos diametras ne mažiau 150 mm, ilgis ne mažiau 3000 mm; |
| 2.14. | Švaraus vandens talpa ne mažesnė kaip 600 l., pagaminta iš nerūdijančio plieno ar kitos atsparios korozijai medžiagos |
| 2.15. | Siurbimo darbinis plotis ne mažesnis, kaip 2200 mm (naudojant su magnetu). |
| 2.16. | Bendras darbinis plotis su šoniniais šepėčiais, ne mažesnis, kaip 3400 mm (be magneto šluojant su trimis šepėčiais) |
| 2.17. | Vakuuminio siurblio oro turbinos našumas ne mažesnis, kaip 12 000 m ³ /val. |
| 2.18. | Šlavimo - valymo įranga valdoma vairuotojo kabinoje esančiu elektroniniu CAN BUS arba lygiaverčiu valdymo pultu su spalvotu skystu kristalų displejumi |
| 2.19. | Šlavimo - valymo įranga turi būti pritaikyta darbui kai aplinkos temperatūra yra nuo -25 °C iki +35 °C. Temperatūrai esant žemesnei nei 0 °C, įranga turi būti pritaikyta dirbti be vandens (be drėkinimo funkcijos). |
| 2.20. | Maksimalus darbinis greitis šluojant paviršių vakuuminiu būdu - ne mažiau kaip 17 km/h. |
| 2.21. | Priekinė įrangos pajungimo plokštė įrangos montavimui (montuojamas trečias šepetys, arba magnetas) |
| 2.22. | Magnetas metalinių objektų surinkimui (darbinis plotis ne mažiau, kaip 2300 mm, magneto magnetinė jėga ne mažiau kaip 300 Gauss esant 100 mm atstumui tarp žemės ir apatinės magneto briaunos). |
| 2.23. | Magneto pakėlimas-nuleidimas atliekamas hidraulinės arba pneumatinės sistemos pagalba su vairuotojo kabinoje esančiu elektroniniu valdymo pultu; |
| 2.24. | Magnetas turi būti komplektuojamas su atraminiais ratukais |
| 2.25. | Turi būti galimybė dirbti su magnetu tiek kartu su šlavimo siurbimo funkcija, tiek ir atskirai (darbas tik su magnetu) |
| 2.26. | Prekės garantinis laikotarpis turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai |
| 2.27. | Automobilis turi turėti CE ženklą (kartu su pirminiu pateikiami reikalavimo atitiktį pagrindžiantys dokumentai). |
| 2.28. | Bunkerio iškrovimo pakėlimo aukštis ne mažiau 1100 mm. |
| 2.29. | Vakuuminio siurblio perkrovimo indikatorius su įspėjimu operatoriui. |

2. PRIEVOLIŲ VYKDYMAS

Palangos oro uostas, Liepojos pl. 1, Palanga.

2.1. UŽSAKYMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI:

- 2.1.1. Tiekėjas turi pristatyti Prekes ne vėliau kaip per 12 (dvylika) mėnesių nuo Pirkėjo rašytinio užsakymo pateikimo, jei Tiekėjas pasiūlymo formos Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo apskaičiavimui naudojamų rodiklių lentelės 3 p. nenurodė kitaip. Numatomas preliminarus Prekės pristatymo terminas - 2026 m.
- 2.1.2. Tiekėjas pristatęs Prekę organizuoja transporto priemonių registravimą tam, kad transporto priemonės galėtų dalyvauti viešajame eisme. Registravimo visos išlaidos turi būti įskaičiuotos į Prekes kainą.
- 2.1.3. Kartu su Prekėmis Tiekėjas privalo pateikti naudotojo instrukcijas lietuvių ir anglų kalbomis (popierinę ir elektroninę laikmenos kopiją) bei automobilių gamintojo visų komplektuojančių komponentų, agregatų ir atsarginių dalių, įeinančių į Prekės komplektaciją, katalogus (lietuvių arba anglų kalbomis);
- 2.1.4. Pristatęs Prekę, Tiekėjas turi apmokėti darbuotojus, kaip nurodyta 1.3.2 punkte, ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.
- 2.1.5. Sugedus Prekėms, Tiekėjas įsipareigoja atvykti su mobiliomis remonto dirbtuvėmis 2 punkte nurodytu adresu ne vėliau kaip per 48 val. nuo rašytinio pranešimo apie gedimą pateikimo momento. Pranešimą apie gedimą Pirkėjas pateikia Tiekėjui elektroniniu paštu, nurodytu Sutartyje. Pranešimas laikomas pateiktu jo išsiuntimo momentu. Pranešimai siunčiami Pirkėjo darbo metu.
- 2.1.6. Tiekėjas įsipareigoja pašalinti gedimus ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo pranešimo apie gedimą pateikimo dienos. Esant didelės apimties gedimui (pvz. variklio, pavarų dėžės, baterijos ar tiltų remonto atvejais) Tiekėjas įsipareigoja pašalinti gedimus ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo pranešimo apie gedimą išsiuntimo dienos, nebent būtų atskiras raštiškas sutarimas tarp Pirkėjo ir Tiekėjo,

pratęsiantis terminą, tačiau bendras gedimų šalinimo terminas negali būti ilgesnis kaip 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

- 2.1.7. Tiekėjas privalo atlikti techninį aptarnavimą per 5 (penkias) darbo dienas nuo Pirkėjo užsakymo pateikimo dienos. Užsakymas laikomas pateiktu jo išsiuntimo momentu.
 - 2.1.8. Garantinio aptarnavimo ir remonto darbai turi būti atliekami Pirkėjo teritorijoje. Nesant galimybės suteikti Paslaugų Pirkėjo teritorijoje (pavyzdžiui, keičiant Prekės pagrindinį variklį, pavarų dėžę, tiltus, pagrindinę bateriją), Tiekėjas įsipareigoja savo lėšomis, jėgomis ir priemonėmis transportuoti Prekę į savo remonto dirbtuves, o atlikus remontą - transportuoti Prekę iš remonto dirbtuvių Pirkėjui. Nuo Prekės priėmimo iki jos grąžinimo Pirkėjui momento visa atsakomybė už Prekę, įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokio dydžio žalą ar nuostolius, padarytus tiek transportuojamai Prekei, tiek tretiesiems asmenims, Kelių eismo taisyklių pažeidimus, pereina Tiekėjui.
 - 2.1.9. Pirkėjui turi būti sudaryta galimybė ir leidžiama garantinio laikotarpio metu:
 - 2.1.9.1. susimontuoti į kiekvieną Prekę GPS sistemą bei kitą įrangą, susijusią su automatine degalų apskaita, judėjimo sekimu;
 - 2.1.9.2. susimontuoti į kiekvieną Prekę vaizdo stebėjimo įrangą (kmeras) ir radijo stoteles.
 - 2.1.10. Techninės priežiūros, remonto bei dalių tiekimo paslaugos teikiamos 36 mėn. nuo Prekių pristatymo dienos.
-