

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### II pirkimo objekto dalis – Skystas cheminis reagentas

#### 1. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

##### 1.1. SĄVOKOS

- 1.1.1. **Pirkėjas** – akcinė bendrovė Lietuvos oro uostai.  
1.1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.  
1.1.3. **Prekės** – skystas cheminis reagentas, skirtas ledo ir sniego tirpinimui nuo judėjimo lauko dangų oro uostuose.  
1.1.4. **Sutartis** – sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.

##### 1.2. PIRKIMO OBJEKTAS IR KIEKIAI

- 1.2.1. **Pirkimo objektas** – skystas cheminis reagentas, skirtas ledo ir sniego tirpinimui nuo judėjimo lauko dangų oro uostuose.  
1.2.2. Pirkėjas siekia įsigyti Prekes, kurių techniniai reikalavimai aprašyti šioje Techninėje specifikacijoje.  
1.2.3. Prekės bus perkamos pagal faktinį poreikį. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto preliminarus Prekių kiekio ar bet kokios jo dalies. Sutarties vykdymo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekius (įsigyti daugiau arba mažiau Prekių), nevirsijant Sutartyje nurodytos pradinės Sutarties vertės.  
1.2.4. Į Prekių kainą/įkainį turi būti įskaičiuotos visos Tiekėjo išlaidos, susijusios su visų Prekių pristatymu, taip pat su tinkamu Techninėje specifikacijoje ir Sutartyje numatytų kitų Tiekėjo įsipareigojimų įvykdymu.  
1.2.5. Lentelė Nr.1 – perkamos Prekės:

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Preliminarus Prekių kiekis Sutarties vykdymo laikotarpiu	Prekių mato vieneto pavadinimas
1.	Skystas cheminis reagentas, skirtas ledo ir sniego tirpinimui nuo judėjimo lauko dangų oro uostuose.	440	Kubinis metras, m <sup>3</sup>

#### 2. PIRKIMO OBJEKTO APRAŠYMAS

Eil. Nr.		Reikalaujamo parametro reikšmės išpildymas	
2.1.	<b>Skystas cheminis reagentas</b> , skirtas ledo ir sniego tirpinimui nuo judėjimo lauko dangų oro uostuose.	2.1.1.	Skystas cheminis reagentas kalio formiato pagrindu.
		2.1.2.	Cheminiai reagentai sertifikuoti pagal oro erdvės medžiagų specifikaciją pasaulinį aviacijos standartą SAE AMS 1435E arba jam lygiavertį. Su pirminiu pasiūlymu pateikti bandymų protokolų ataskaitas.
		2.1.3.	Skysto cheminio reagento, skiesto 1:1 masės santykiu pagal reikalavimus ASTM D1193 arba lygiavertčio standarto, IV tipo, vandeniu, pagal reikalavimus ASTM D1177 arba lygiavertčio standarto, užšalimo temperatūra ne aukštesnė nei -15°C.
		2.1.4.	Su pirminiu pasiūlymu Tiekėjas turi pateikti galiojantį poveikio oro uosto judėjimo lauko asfalto ir betono dangoms tyrimų sertifikatą ar lygiavertį dokumentą, išduotą nepriklausomos sertifikuotos laboratorijos su teigiamomis išvadomis.
		2.1.5.	Aktyvios medžiagos kiekis ne mažiau 50 % produkto masės. Su pirminiu pasiūlymu tiekėjas turi pateikti saugos duomenų lapus (SDL) ir prekių techninės informacijos specifikacijas.
		2.1.6.	Produkto sudėtyje turi būti korozijos inhibitoriai.
		2.1.7.	Cheminio reagento tinkamumo naudoti trukmė – ne mažiau kaip 12 mėn., skaičiuojant nuo sąskaitos faktūros pateikimo ir patvirtinimo dienos.
		2.1.8.	Skysti cheminiai reagentai per saugojimo laikotarpį turi išlaikyti savo fizines charakteristikas, nesutirštėti, nesukietėti, nesukalkėti, neturi atsirasti

			plėvelių, gumulėlių ir kitų darinių, galinčių pakenkti skysčio naudojimui ir veikliosioms savybėms.
		2.1.9.	Skystas cheminis reagentas tiekiamas daugkartinio naudojimo 1 m <sup>3</sup> IBC konteneriais, kurie turi būti gamykloje užplombuoti.

### 3. PRIEVOLIŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

#### 3.1. PRIEVOLIŲ VYKDYMO VIETA(-OS)

- ☒ Vilniaus oro uostas, Rodūnios kel. 2, Vilnius
- ☒ Kauno oro uostas, Oro uosto g. 4, Karmėlava, Kauno raj.
- ☒ Palangos oro uostas, Liepojos pl. 1, Palanga

### 4. UŽSAKYMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

#### 4.1. UŽSAKYMŲ VYKDYMO TERMINAI

Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 72 val. (septyniasdešimt dvi valandas) nuo užsakymo pateikimo Tiekėjui momento.

#### 4.2. UŽSAKYMŲ TEIKIMO BŪDAS

- ☒ El. paštu
- ☐ Elektroniniu katalogu
- ☐ Kita.

#### 4.3. UŽSAKYMŲ VYKDYMO TVARKA

- 4.3.1.** Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 3.1. punkte nurodytais adresais (užsakyme bus nurodomas konkretus pristatymo adresas) Pirkėjo darbo laiku (I-IV 08:00 – 17:00 val. V 08:00 – 14:45 val.) arba kitu laiku individualiai suderinus su Pirkėju.
- 4.3.2.** Tuščius, daugkartinio naudojimo 1 m<sup>3</sup> IBC kontenerius, likusius po cheminio reagento sunaudojimo, Tiekėjas pasiima iš Pirkėjo savo pajėgumais ir lėšomis.
- 4.3.3.** Tiekiant cheminį reagentą daugkartinio naudojimo 1 m<sup>3</sup> IBC konteneriais, konteneriai turi būti užplombuoti, su kiekviena pateikiama partija turi būti pateikta cheminio reagento kiekį (masę) įrodantys dokumentai (neto ir bruto).
- 4.3.4.** Kartu su Prekėmis tiekėjas privalo pateikti saugos duomenų lapą (naujausią versiją) ir techninių duomenų lapus lietuvių kalba. Jei nurodytiems dokumentams reikalingas vertimas, su tuo susijusios išlaidos tenka Tiekėjui.
- 4.3.5.** Pistačius netinkamos kokybės prekes ar esant kitiems su Prekių tiekimu susijusiems trūkumams, Tiekėjas turi ištaisyti trūkumus ne vėliau kaip per 24 valandas. Kitus su Prekių tiekimu nesusijusius trūkumus, Tiekėjas turi ištaisyti trūkumus ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas.

#### 4.4. MINIMALUS UŽSAKYMŲ DYDIS / KIEKIS (APIMTIS)

- 4.4.1.** Prekės pristatomos suformuojant pilnai pakrautas transporto priemonės. Minimalus vieno užsakymo kiekis – 17 m<sup>3</sup>.

### 5. APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI

- 5.1.** Prekės pristatyti turi būti sunaudojama kuo mažiau gamtos išteklių, t. y. Prekės turi būti pristatomos daugkartinio naudojimo konteneriuose, suformuojant tik pilnai pakrautas transporto priemonės.