

SIŪLOMŲ PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖ

Pateikiami siūlomų prekių atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams įrodantys gamintojų parengti dokumentai (išsamūs siūlomų tiekti prekių aprašymai, sertifikatai, brošiūros, kuriuose būtų nurodyti siūlomos prekės parametrai ir techninės charakteristikos, įrodančios prekės atitiktį techninėse specifikacijose keliamiems reikalavimams) bei pateikiami papildomi dokumentai, nurodyti lentelėse:

2 pirkimo dalis. Aerodromo dangos skystas ledo tirpiklis

Eil. Nr.	Reikalaujamos prekių techninės charakteristikos	Tiekėjo siūlomų prekių techninės charakteristikos (<i>tiekėjas įrašo konkrečias siūlomų prekių reikšmes</i>)	Pastabos
1. Pirkimo objekto paskirtis:			
1.1.	Aerodromo dangos skystas ledo tirpiklis (toliau – tirpiklis) skirtas greitai ir efektyviai tirpdyti susidariusį ledo ar sniego sluoksnį ant aerodromo kilimo ir tūpimo takų, riedėjimo takų ir kitų dangų, jų negadinant ir nesuardant.	Skystas ledo tirpiklis Nordway-KF kalio formiato pagrindu	
2. Privalomieji reikalavimai:			
2.1.	Tirpiklis turi atitikti SAE AMS 1435 D (oro erdvės medžiagų specifikacija – pasaulinis aviacijos standartas) 2018-06-07 publikuoto standarto reikalavimus.	AMS 1435D	Pateikiamas sertifikatas
2.2.	Turi būti pritaikytas naudojimui, kintant aplinkos temperatūrai nuo 0°C iki -20°C.	Tinkamas naudojimui nuo 0°C iki -20°C	Techninių duomenų lapai
2.3.	Ledą tirpdančios medžiagos tirpiklyje koncentracija turi būti ne mažesnė kaip 50 %. Tirpiklio užšalimo temperatūra turi	Ledo tirpiklį Nordway-KF sudaro 50% kalio formiato, 1% korozijos inhibitoriai, užšalimo temperatūra -58 °C	Saugos duomenų lapai, techninių duomenų lapai

	būti ne aukštesnė kaip - 50°C. Tirpiklio sudėtyje turi būti inhibitorių, koroziją sukeliančioms medžiagoms silpninti.		
2.4.	Tirpiklis turi būti vienalytis, skaidrus, bespalvis ir be nuosėdų.	Tirpiklis vienalytis, skaidrus, bespalvis, be nuosėdų.	Pristatant pateikiamas kokybės paž.
2.5.	Tirpiklio sudėtyje negali būti glikolio, karbamido. Apie tirpiklio sudėtyje esančius šviną, chromą, kadmį, gyvsidabrij ir kitus sunkiuosius metalus, tiekėjas pateikia laboratorinių tyrimų išvadas.	Tirpiklyje nėra glikolio, karbamido. Švinas <1ppm (<0,0001%), chromas <1ppm (<0,0001%), Kadmį <1ppm (<0,0001%), gyvsidabris <1ppm (<0,0001%)	AMS sertifikatas
2.6.	Tirpiklis turi būti konteineriuose, hermetinėje talpoje, ne daugiau kaip 1000 l talpos. Konteineriai turi būti patogūs sandėliuoti, pritaikyti dirbti su šakiniu keltuviu. Talpos turi būti pritaikytos lengvai išpilstyti tirpiklį į reagento purkštuvus.	Tirpiklis pristatomas IBC konteineriais po 1000 l. Konteineriai hermetiškai uždaryti, pripylimo ir išpylimo angos užplombuotos.	Tiekimo metu
2.7.	Ant pakuotės pateikta informacija apie tirpiklį: išpilstymo data, pagaminimo data, medžiagos pavadinimas.	Etiketėje nurodoma gaminio pavadinimas, medžiagos pavadinimas, pagaminimo data, išpilstymo data.	Pateikiama pristatant produktą.
2.8.	Tirpiklio sudėtyje negali būti pavojingų komponentų. Tirpiklis negali būti pavojinga cheminė medžiaga, bei neturi būti įtrauktas į pavojingų atliekų sąrašą.	Tirpiklis neturi pavojingų komponentų, nepavojinga cheminė medžiaga, neįtrauktas į pavojingų atliekų sąrašą.	Produkto saugos duomenų lapai
2.9.	Tirpiklis neturi būti pavojingas žmogaus sveikatai, gyvūnijai, augmenijai ir požeminiam vandens telkiniams. Turi būti nedegus, nesprogstantis, chemiškai stabilus.	Tirpiklis nepavojingas žmogaus sveikatai, gyvūnijai, augmenijai, požeminio vandens telkiniams, nedegus, nesprogus, chemiškai stabilus	AMS sertifikatas 3.1.1, 3.1.1.1, 3.1.1.1.1, 3.1.1.1.2, 3.1.1.2, Saugos duomenų lapai
2.10.	Tirpiklis turi nekenkti orlaivių paviršiams, guminiams detalėms bei dažams, nedaryti įtakos aliuminio, magnio, bronziniams ir titano lydiniams, chromuotiems paviršiams, plienui, paviršiams padengtiems kadmio.	Tirpiklis nekenkia orlaivių paviršiams, guminiams detalėms bei dažams, nedaro įtakos aliuminio, magnio, bronziniams ir titano lydiniams, chromuotiems paviršiams, plienui, paviršiams padengtiems kadmio.	AMS sertifikatas 3.2.6, 3.2.6.1, 3.2.6.2, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.5, 3.2.5.2, 3.2.5.3, 3.2.5.3.1, SAE AIR6130A
2.11.	Tirpiklis neturi turėti neigiamo poveikio tiek betono tiek asfaltbetonio dangoms.	Ledo tirpiklis neturi neigiamo poveikio betono, asfaltbetonio dangoms.	AMS sertifikatas 3.2.10, 3.2.10.1, VTI sertifikatas
2.12.	Po panaudojimo tirpiklis neturi palikti nuosėdų ant asfaltbetonio ir betono dangos.	Ledo tirpiklis po panaudojimo nepalieka nuosėdų ar dėmių ant dangos.	AMS sertifikatas 3.2.9, 3.2.9.1

2.13.	Tirpiklio garantinio saugojimo laikotarpis turi būti ne trumpesnis kaip 2 metai nuo tirpiklio pristatymo dienos.	Tirpiklio saugojimo laikotarpis 30 mėn. nuo pagaminimo datos	Kokybės pažymėjimas
2.14.	Siūlomo tirpiklio laboratoriniai tyrimai turi būti atlikti pilnos apimties, pagal SAE AMS 1435D standarto reikalavimus. Visi sertifikatai, naudojimo instrukcija turi būti pateikti lietuvių ir anglų kalbomis. Saugos duomenų lapai turi būti pateikti vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos 2007 m. birželio 1 d. priimtu REACH reglamentu (EB) Nr.1907/2006 (angl. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) ir jo atnaujinimais.	AMS 1431C, AMS1431D, SAE AIR6130A, SAE AIR 6211A, SAE AIR 6170A, SAE AIR 6172A, Stabilumo testas. VTI sertifikatas, saugos duomenų lapai, techninių duomenų lapai, naudojimo instrukcija.	Pateikiami sertifikatai
3. Garantiniai reikalavimai:			
3.1.	Reikalaujama 2 metų garantija.	Produktui suteikiama 2 metų garantija	Kokybės pažymėjimas
4. Papildoma informacija:			
4.1.	Tirpiklio laboratoriniai tyrimai turi būti atlikti pilnos apimties, pagal SAE AMS 1435D standarto ir ne senesni kaip 4 metai.	AMS1431D 2019.04.26 sertifikatas, SAE AIR6130A, SAE AIR 6211A, SAE AIR 6170A, SAE AIR 6172A, Stabilumo testas. VTI sertifikatas 2020.03.12	Pateikiami sertifikatai
4.2.	Tirpiklis turi būti pristatytas per 30 dienų nuo užsakymo pateikimo.	Tirpiklis pristatomas per 30 dienų nuo užsakymo gavimo	

Direktorius

Lukas Pakeltis

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Vardas ir pavardė)