

Eil. Nr.	Tiekėjo klausimas (tekstas neredaguotas)	Perkančiosios organizacijos atsakymas
1.	Ar perkančioji organizacija reikalauja, kad putokšlyje nebūtų perfluorheksano rūgšties (PFHxA) CAS 307-24-4 (jos sudėtyje nėra šio (-ių) cheminio (-ių) junginio (-ių)?	Perkančioji organizacija reikalauja tokio putokšlio, kuris atitiktų Europos Komisijos reglamente (EB) Nr. 2024/2462 keliamus reikalavimus, kaip numatyta Techninėje specifikacijoje ir konkrečiai specifikacijos 2.6 – 2.8 p.
2.	Ar perkančioji organizacija reikalauja, kad putokšlis atitiktų PFOA, jos druskų ir susijusių junginių kiekio reikalavimus pagal ES reglamentą Nr. 2020/784, ES direktyvas 2017/1000, 2019/1021?	Perkančioji organizacija reikalauja tokio putokšlio, kuris atitiktų Techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus, tame tarpe ir 2.8 p.
3.	Ar putokšlis turi turėti aplinkosaugos sertifikatą, pvz., "GreenScreen Silver", patvirtinantį didžiausią fluoro PFAS junginių kiekį, išreikštą 1 ppm mase, pagal ECHA (Europos cheminių medžiagų agentūros) reikalavimus?	Jeigu putokšlio sudėtyje yra perfluoralkilintų ir polifluoralkilintų medžiagų (toliau – PFAS), tiekėjas privalo pateikti pagrindžiančius dokumentus, kad PFAS maksimalus leistinas kiekis mažesnis kaip 1 mg/l (1000 ppb) visų PFAS koncentracijų sumos esančios putokšlyje, kaip numatyta techninės specifikacijos 2.6 p.
4.	Ar perkančioji organizacija reikalauja putokšlio sertifikato, pvz., lastfire, UL, IMO?	Turi būti pateikti tokie pagrindžiantys dokumentai, kurie įrodytų, kad tiekėjo siūlomas putokšlis atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Tiekėjui nedraudžiama pateikti turimus ir kitus dokumentus, parodančius putokšlio savybes.
5.	Ar perkančioji organizacija reikalauja patvirtinimo, kad putokšlis gali būti naudojamas su standartiniais putų padavimo įrenginiais, skirtas stacionarioms ir mobilioms gesinimo sistemoms, pvz., stacionariais ir nešiojamais puto švirškštais, pūto generatoriai, pūto padavimo patrankomis?	Turi būti pateikti tokie pagrindžiantys dokumentai, kurie įrodytų, kad tiekėjo siūlomas putokšlis atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Tiekėjui nedraudžiama pateikti turimus ir kitus dokumentus, parodančius putokšlio savybes.
6.	Ar perkančioji organizacija reikalauja, kad putokšlis įrodytų savo veiksmingumą atliekant didelio masto gaisro gesinimo bandymus putų patranka su NON-ASSPIRING antgaliu ir pateiktų atitinkamą atliktų bandymų ataskaitą?	Turi būti pateikti tokie pagrindžiantys dokumentai, kurie įrodytų, kad tiekėjo siūlomas putokšlis atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Tiekėjui nedraudžiama pateikti turimus ir kitus dokumentus, parodančius putokšlio savybes.
7.	Ar perkančioji organizacija reikalauja patvirtinimo, kad putokšli galima naudoti su standartiniais įsiurbimo dozatoriais, pvz., linijiniais dozatoriais, vandens putų patrankų dozatoriai, taip pat gaisrinių autocisternų dozavimo sistemomis?	Turi būti pateikti tokie pagrindžiantys dokumentai, kurie įrodytų, kad tiekėjo siūlomas putokšlis atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Tiekėjui nedraudžiama pateikti turimus ir kitus dokumentus, parodančius putokšlio savybes.

Eil. Nr.	Tiekėjo klausimas (tekstas neredaguotas)	Perkančiosios organizacijos atsakymas
8.	Ar perkančioji organizacija reikalauja patvirtinimo, kad putokšlis gali būti naudojamas naudojant "Turbo" dozatorius, kad būtų pasiektas tinkamas gesinimo efektyvumas?	Turi būti pateikti tokie pagrindžiantys dokumentai, kurie įrodytų, kad tiekėjo siūlomas putokšlis atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Be to, manome, kad pavadinimas "Turbo" dozatorius yra nekorektiškas.
9.	Ar perkančioji organizacija leidžia naudoti putas, kurių žemiausia naudojimo temperatūra yra -5 °C?	Siūlomas putokšlis turi tenkinti Techninėje specifikacijoje ir konkrečiai specifikacijos 2.10 p. keliamą reikalavimą, kur turi būti tinkamas naudoti ne mažesniame temperatūros diapazone kaip nuo -15° C iki +30° C.
10.	Ar perkančioji organizacija reikalauja, kad putokšlio klampumas esant žemiausiai naudojimo temperatūrai neviršytų 257 MPa*s?	Techninės specifikacijos 2.5 p. reikalaujama, kad putokšlis priklausytų Niutono skysčiams ir prie žemiausios galimos naudoti temperatūros klampumas turi būti ne didesnis 200 mm ² s ⁻¹ , todėl tokiam putokšliui dinaminis klampumo rodiklis nėra aktualus, nes jis pagrįdė taikomas pseudoplastiniams skysčiams, bet to jūsų nurodytas dinaminis klampumas 257 MPa*s labai daug kartų viršija realius putokšlių dinaminis klampius.
11.	Ar perkančioji organizacija reikalauja gesinimo efektyvumo klasės / atsparumo degimo pasikartojimui pagal PN-EN 1568-3:2018 IA gėlam vandeniui ir IA jūros vandeniui	Techninėje specifikacijoje nėra specifinių reikalavimų gesinimui su jūros vandeniu.
12.	Ar perkančioji organizacija reikalauja gesinimo efektyvumo klasės / atsparumo degimui pasikartojimui pagal PN-EN 1568-4:2018: Acetonas: IA gėlo vandens ir IA jūros vandens IA Izopropanolis: IB – geriamajam vandeniui ir IA – jūros vandeniui	Techninėje specifikacijoje ir konkrečiai specifikacijos 2.1 p nekeliama jokie reikalavimai pagal LST EN 1568 standarto 4 dalį.
13.	Ar perkančioji organizacija reikalauja, kad vidaus bandymams būtų pateiktas ne mažesnis kaip 18 litrų putokšlio mėginys?	Techninėje specifikacijoje nereikalaujama pateikti putokšlio mėginio.
14.	Ar perkančioji organizacija reikalauja pateikti diagramą, kurioje būtų parodytas putokšlio klampumas, atsižvelgiant į jo temperatūrą ir šlyties greitį kartu su pasiūlymu? Ši schema yra svarbi siekiant nustatyti galimybę naudoti putų agento koncentratą su klientui priklausančiomis dozavimo sistemomis.“.	Techninėje specifikacijoje ir konkrečiai specifikacijos 2.5 p. reikalaujama, kad putokšlis priklausytų Niutono skysčiams ir prie žemiausios galimos naudoti temperatūros klampumas turi būti ne didesnis 200 mm ² s ⁻¹ , o tai tenkina putokšlio tinkamą dozavimą su mūsų turima įranga.
15.	<i>Gamintojas prašo patikslinti atsakyti. Jei turite produktą, kuris veikia 1 %, kodėl jis turėtų būti naudojamas 3 %? (tu eikvojate putas...)</i> <i>If you have available a product which works at 1%, why it should be used at 3%? (you are wasting the foam...)</i> "	<i>Techninės specifikacijos 2.3 p. reikalaujama, kad putokšlis būtų skirtas paruošti ir naudoti gesinimui nuo 1% iki 3 % tirpalą, tačiau gali būti naudojamas ir kitokiomis procentuotėmis priklausomai nuo gesinamų medžiagų.</i>

16.	<p><i>Minimalus efektyvumas pagal EN 1568 standartą, nenurodytas. Ar galite tai nurodyti?</i></p> <p><i>Darbinės temperatūros diapazonas“ : jei nuo -10°C iki +50°C, tai gali būti priimtina, nurodant, kad galima laikyti iki -15°C, tačiau prieš naudojimą reikia atšildyti.</i></p> <p><i>Minimum effectiveness according to EN 1568 standard, it is not mentioned. Can you specify it?</i></p> <p><i>Operating temperature range“ : if -10°C to +50°C it could be acceptable by stating that it can be stored down to -15°C, but must be thawed before use.“.</i></p>	<p><i>Siūlomas putokšlis turi tenkinti techninės specifikacijos 2.10 p. keliamą reikalavimą, kur turi būti tinkamas naudoti ne mažesniame temperatūros diapazone kaip nuo -15° C iki +30° C. Tai yra, kad putokšlį naudoti galima nuo -15° C ir žemesnėje temperatūroje, be jokių pašildymų ir pan. Techninės specifikacijos 2.1 p nurodyta, kad putokšlis turi atitikti LST EN 1568 standarto 1,2 ir 3 dalies reikalavimus, kuriuose yra nustatytas putokšlio reikalaujamas efektyvumas.</i></p>
-----	---	---