

**PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS ATSAKYMAI Į TIEKĖJŲ KOMENTARUS/ PASIŪLYMUS**

1 lentelė

Eil. Nr.	Klausimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
		Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4	5
1.	Ar ugniagesio šalmo techninė specifikacija yra išsami ir aiški?	Taip, specifikacija išsami ir aiški	Taip	Aiški
2.	Ar ugniagesio šalmo techninė specifikacija neriboja konkurencijos?	Ne, specifikacija tinkamai parengta ir užtikrina konkurenciją.	Ne	Neriboja.
3.	Ar turite pastabų, klausimų ugniagesio šalmo techninei specifikacijai? Kokias konkrečias sąlygas papildomai siūlytumėte įtraukti į techninę specifikaciją arba kurių sąlygų reiktų atsisakyti? Kartu pateikite pagrindimą	Dėl 7 punkto – siūlytume numatyti, kad reguliavimo mechanizmas (ratas priveržiantis šalimą jį užsidėjus) būtų šalmo išorėje.	<i>/pastabas, pasiūlymus, papildomai siūlomas įtraukti sąlygas pateikti klausimyno žemiau esančioje 2 lentelėje/</i>	-
	<b>PO atsakymas:</b>	Siūlymas galimai ribotų konkurenciją, todėl reikalavimas nekeičiamas. Reikalavimas nedraudžia siūlyti šalmo su išorėje įrengtu šalmo dydžio reguliavimo mechanizmu. Būtina sąlyga, kad mechanizmą galima būtų valdyti mūvint ugniagesio pirštines. Tikslinamas techninės specifikacijos 29.2 punktas (žiūr. 2 lentelę) ir atitinkamai pasiūlymų vertinimo tvarka (pridedama).		
4.	Ar atsižvelgiant į egzistuojantį teisinį reglamentavimą, nurodyti visi pirkimo objektui taikomi reikalavimai?	Taip	Taip	Teisingai.
5.	Ar turite pastabų dėl nurodytų pirkimo objektą reglamentuojančių įstatymų, direktyvų, standartų ir pan. taikymo?	Ne	Ne	-
6.	Ar su pasiūlymu reikalaujami pateikti dokumentai prekių atitikčiai patvirtinti galimi pateikti pirkimo procedūrų metu? Jei ne, tai kokios priežastys?	Taip	Patikslinkite, kokie dokumentai turi būti pateikti šiai atitikčiai patvirtinti: „aplinkosauginė produkto deklaracija“	Taip.

Eil. Nr.	Klausimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
		Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4	5
	<b>PO atsakymas:</b>		Tai vienas iš galimų dokumentų, jeigu gamintojas tokį dokumentą rengia savo prekėms. Specifikacijos 31.2 punkte nurodyti galimi pateikti atitiktį patvirtinantys dokumentai. Tikslinamas specifikacijos 31.2 punktas (žiūr. 2 lentelę).	
7.	Pasiūlymus planuojama vertinti pagal kainos ir kokybės kriterijų.  Ar priimtina pasiūlymo vertinimo tvarka tik pagal kainą? Jeigu ne, tai kodėl?	Kainos ir kokybės kriterijus numatytas tinkamai.  Vertinti tik pagal kainą nėra racionalu.	Manome, kad pakanka pasiūlymo vertinimo tik pagal kainos kriterijų. Produkto atitiktį reikalavimams pagrindžia dokumentai. Detali jų analizė leidžia įvertinti, ar pasiūlytas visus reikalavimus atitinkantis produktas.  Vertinant pagal kokybės kriterijų (tiekėjams teikiant pavyzdžius), neišvengiamas subjektyvumas.	Priimtina
	<b>PO atsakymas:</b>		Taikyti ne vien kainos vertinimo kriterijų PO įpareigoja viešuosius pirkimus reglamentuojantys teisės aktai. Vertinimas atliekamas pagal pateiktus duomenis ir informaciją.	
8.	Ar galite pasiūlyti prekę pagal techninės specifikacijos reikalavimus pilna apimtimi?	Taip	Taip	Galime
9.	Kokio modelio ir gamintojo prekę, atitinkančią techninės specifikacijos reikalavimus, galėtumėte pasiūlyti?			

Eil. Nr.	Klausimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
		Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4	5
	Jeigu galite, pateikite nuorodą į technines charakteristikas ar pateikite gamintojo dokumentaciją.			
10.	Ar siūlytumėte ir ar turite galimybių pateikti alternatyvų pasiūlymą?  Ar Jūsų siūlomi sprendimai gali riboti kitų tiekėjų galimybes dalyvauti pirkime?	Ne	-	-
11.	Kokios Jūsų siūlomų Prekių (šalmo ir žibinto) standartinės kainos už vnt.?			
12.	Kokia yra standartinė gamintojo suteikiama garantija (laikotarpio ir ridos) Jūsų siūlomoms Prekėms (šalmui, žibintui)?	24mėn	-	24 mėn.
13.	Ar tikslinga pirkimą skaidyti į pirkimo dalis? Jeigu taip, kodėl tikslinga ir į kiek dalių reikėtų skaidyti?	Pirkimas gali būti ir vienos dalies, perkamas juk vienas objektas	Ne	Tikslinga.
	<b>PO atsakymas:</b>	Pirkimo skaidymas nustatytas viešųjų pirkimų įstatyme.		
14.	Ar priimtinas siūlomas pasiūlymų vertinimo kriterijus ir tvarka?  Jeigu ne, kas nepriimtina ir kodėl?	Keletas pastabų – prie optinės klasės už 2 optinę klasę suteikiama maksimali taškų suma, tačiau 1 optinė klasė yra geresnė, tikėtina, kad techninė klaida.  Vertinimo kriterijuose numatykite mažesnę šalmo svorį nei 1400g kaip minimalią ribą, pvz 1300g arba 1200g. Įprastai ugniagesio šalmai sveriami su sprando apsauga ir sveria 1400g-1600g. nuėmus apsauga lengviausi šalmai neįgyja ekonominio vertinimo pranašumo, o prastesni šalmai kaip tik gautų daugiau balų.	Manome, kad pakanka pasiūlymo vertinimo tik pagal kainos kriterijų. Produkto atitiktį reikalavimams pagrindžia dokumentai. Detali jų analizė leidžia įvertinti, ar pasiūlytas visus reikalavimus atitinkantis produktas. Vertinant pagal kokybės kriterijų (tiekėjams teikiant pavyzdžius), neišvengiamas subjektyvumas.	Priimtina.
	<b>PO atsakymas:</b>	1. Dėl techninės klaidos kriterijų lentelėje, tikslinami veido skydelio ir	Taikyti ne vien kainos vertinimo kriterijų PO	

Eil. Nr.	Klausimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
		Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4	5
		apsauginių akinių vertinimo balai (pridedama). 2. Šalmo svorio kriterijaus vertinime nustatyta galima minimali reikšmė yra optimali, ir šalmai su mažesniu, nei minimalus, svoriu gaus ženkliai daugiau balų, nei sumažinus minimalaus galimo svorio reikšmę. Atsižvelgus į tai reikšmė nekeičiama.	įpareigoja viešuosius pirkimus reglamentuojantys teisės aktai. Vertinimas atliekamas pagal pateiktus duomenis ir informaciją.	
15.	Kokia sutarties forma priimtinesnė: ar pirkimas pagal preliminarįją, sudarant pagrindines sutartis, ar pirkimas pagal ilgalaikę sutartį teikiant užsakymus?	Sudaryti vieną sutartį ir pagal ją teikti užsakymus yra šiek tiek patogiau, bet tai nesudaro didelio skirtumo dėl sutarties vykdymo.	Priimtinesnis pirkimas pagal ilgalaikę sutartį teikiant užsakymus (apsibrėžiant minimalų vieno užsakymo kiekį vienetais ar sumine išraiška).	Pirkimas pagal ilgalaikę sutartį teikiant užsakymus.
	<b>PO atsakymas:</b>	Pirkime bus taikoma sutartis su užsakymais. Minimalaus užsakymo PO neturi galimybės nurodyti, nes užsakymai priklauso nuo ugniagesiams taikomo krepšelio, kuris savo ruožtu priklauso nuo skiriamo finansavimo, taip pat nuo kitų nenumatytų aplinkybių.		
16.	Ar priimtinas siūlomas viešojo pirkimo-pardavimo <b>sutarties</b> (specialiosios ir bendrosios sąlygos) projektas?  Jeigu ne, kas nepriimtina ir kodėl? <b>Pagrindinės sutarties projekto Bendrosios sąlygos yra patvirtintos VPT direktoriaus įsakymu ir jų keisti negalima (formuluočių pačiose BS), išskyrus pakeitimus jeigu būtina dėl konkretaus Sutarties dalyko specifikos.</b>	Priimta	<i>/pastabas, pasiūlymus sutarties projekto specialiosioms sąlygoms (SS) pateikti klausimyno 2 priede/</i>	Priimtinas
17.	Koks Prekės, atitinkančios techninės specifikacijos reikalavimus, pristatymo terminas būtų optimalus?	3-6 mėn priklausomai nuo užsakymo kiekio.	4 mėnesiai	10-14 d.d.
	<b>PO atsakymas:</b>	Sutarties projekto 4.1.1 punkte nustatyta: „4.1.1. Tiekėjas pagal atskirą užsakymą įsipareigoja pristatyti Prekes <b>ne vėliau kaip per 4 (keturis) mėn.</b> nuo užsakymo (Sutarties priedas Nr. 3) pateikimo dienos šiuo adresu: Ugniagesių g. 1, Vilnius“.		

Eil. Nr.	Klausimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
		Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4	5
18.	<p>Ar laimėjimo atveju sudarant sutartį pageidautumėt avanso /PO gali mokėti iki 30 proc. nuo sutarties/užsakymo kainos avansą/?</p> <p>/pageidaujant avansinio mokėjimo bus reikalaujamas avanso grąžinimo užtikrinimo – laidavimo arba garantijos visai avanso sumai/</p>	Avanas nėra būtinas	Ne	Pageidautumėm 30% avanso.
	<b>PO atsakymas:</b>	Sutarties projekto 5.6 punkte numatyta galimybė prašyti avanso: „Tiekėjui išmokėto avanso suma – iki 30 proc. nuo užsakymo vertės be PVM. Pirkėjas sumoka Tiekėjui avansą pagal Tiekėjo pateiktą prašymą ir išankstinio mokėjimo sąskaitą ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų <b>nuo Tiekėjo prašymo</b> ir išankstinio mokėjimo sąskaitos ir, jei taikoma, Avanso užtikrinimo gavimo dienos.“		
19.	Ar turite kitų pastebėjimų ar pasiūlymų?	ne	-	

**UGNIAGESIO ŠALMO  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2 lentelė

Reikalavimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
	Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4
1. Ugniagesio šalmas (toliau – šalmas) skirtas apsaugoti ugniagesio gelbėtojo galvą nuo rizikų, kylančių gesinant gaisrus ir/ar vykdant gelbėjimo darbus lauke bei pastatuose			Atitinka.
2. Šalmas turi atitikti galiojančių standartų LST EN 443 (arba lygiaverčio), LST EN 16471 (arba lygiaverčio), LST EN 16473 (arba lygiaverčio) reikalavimus, bei šios specifikacijos papildomai keliamus reikalavimus. Šalmui turi būti atliktas ES tipo tyrimas nurodytų standartų atitikčiai ir pateiktas galiojantis ES tipo tyrimo sertifikatas(-ai).			Atitinka.
3. Šalmas turi:			Atitinka.
3.1. būti B3b tipo;			Atitinka.
3.2. atitikti žemos temperatūros klasę ne žemesnę kaip -30 <sup>0</sup> C;			Atitinka.
3.3. atitikti elektrinių savybių klasę E2 ir E3			Atitinka.
4. Šalmo smūgio energijos sugerties sistema – smūgį absorbuojanti medžiaga (poliuretano putos aplietos aramido sustiprinimu) arba lygiavertė, neblogesnių savybių medžiaga.			Atitinka.
5. Vidinė šalmo laikymo įranga – paminkštinta su reguliuojamais dirželiais laikymo sistema be jokio kontaktinio galvos spaudimo, kurios vidinės dalis galima reguliuoti bei pritaikyti pagal individualią naudotojo galvos formą: dėvėjimo aukštis, galvos apimtis ir optimalaus šalmo balanso reguliavimas.			Atitinka.
6. Šalmo pasmakrės dirželis – vidinės laikymo įrangos sistemos dalis su paminkštinimais, juosianti naudotojo smakrą ir užtikrinanti užsegimą (atsegimą) bei ilgio reguliavimą.			Atitinka.
7. Šalmo dydžio (pritaikymo galvos apimčiai) reguliavimo mechanizmas – valdomas be papildomų įrankių ar pastangų, žiedinio tipo pasukimo mechanizmas (arba lygiavertis), užtikrinantis valdymo funkciją, mūvint ugniagesio pirštines.			Atitinka.
8. Turi būti galimybė vidinės laikymo sistemos dalis (pvz. nuimami dirželiai, paminkštinimai ir pan.) pakeisti be papildomų priemonių, patikrinti ar išvalyti.			Atitinka.
9. Šalmas turi:			Atitinka.
9.1. būti su integruotu apsauginiu veido skydeliu, užtikrinančiu 3b srities veido apsaugą – apsauginis veido skydelis;			Atitinka.
9.2. būti su integruota akių apsauga – apsauginiai akiniai;			Atitinka.
9.3. turėti pritvirtinamą sprando apsaugą;			Atitinka.
9.4. turėti šalmo kiauto išorėje arba kitoje šalmo gamintojo numatytoje šalmo vietoje žibintui arba žibinto laikikliui įrengtą tvirtinimo vietą;			Atitinka.
10. Veido skydelis turi:			Atitinka.

Reikalavimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
	Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4
10.1. atitikti standarto LST EN 14458 (toliau – standartas EN 14458) arba lygiaverčio reikalavimus;			Atitinka.
10.2. būti ne žemesnės kaip 2 optinės klasės;			Atitinka.
10.3. būti skirtas naudoti gesinant gaisrus (ženklinimas ant skydelio (+));			Atitinka.
10.4. būti skirtas veidui apsaugoti (ženklinimas ant skydelio ☺);			Atitinka.
10.5. atitikti apsaugos nuo spinduliuojančios šilumos ne mažesnę kaip R1 (7 KW/m2) lygį;			Atitinka.
10.6. būti atsparus greitosioms dalelėms – BT (vidutinės energijos poveikio) arba AT (didelės energijos poveikio), esant ekstremalioms temperatūroms;			Atitinka.
10.7. atitikti elektrinių savybių klasę E1 ir/arba E3.			Atitinka.
10.8. atsparus įbrėžimams;			Atitinka.
10.9. atsparus rasojimui.			Atitinka.
11. Nedarbinėje padėtyje veido skydelis turi būti paslepiamas šalmo vidinėje erdvėje.			Atitinka.
12. Apsauginiai akiniai turi atitikti standarto LST EN 14458 (arba lygiaverčio) reikalavimus ir būti:			Atitinka.
12.1. skirti akių apsaugai (ženklinimas ant akinių ☉);			Atitinka.
12.2. skaidrūs (netonuoti);			Atitinka.
12.3. būti ne žemesnės kaip 2 optinės klasės			Atitinka.
12.4. atitikti elektrinių savybių klasę E1 ir/arba E3.			Atitinka.
12.5. atsparūs greitosioms dalelėms – BT (vidutinės energijos poveikio) arba AT (didelės energijos poveikio), esant ekstremalioms temperatūroms			Atitinka.
12.6. atsparūs įbrėžimams – papildomas neprivalomas reikalavimas.			Atitinka.
12.7. atsparūs rasojimui – papildomas neprivalomas reikalavimas.			Atitinka.
13. Nedarbinėje padėtyje apsauginiai akiniai turi būti paslepiami šalmo vidinėje erdvėje.			Atitinka.
14. Sprando apsauga skirta apsaugoti 3a sritį. Sprando apsauga – ergonomiška, prisegama ir nuimama nenaudojant papildomų įrankių, tipo Nomex® arba lygiaverčio aramidinio audinio medžiaga. Sprando apsaugos tvirtinimo prie šalmo vietų kiekis turi būti pakankamas, kad, judinant galvą įvairiomis kryptimis, užtikrintų glaustumą (nesiraukšlėtų, nesibanguotų taip, kad atsirastų tarpai tvirtinimo vietose, pro kuriuos galėtų patekti karštos dalelės).			Atitinka.
15. Šalmas turi turėti atšvaitines ir liuminescuojančias savybes. Liuminescuoti gali visas išorinis šalmo kiautas.			Atitinka.
16. Visi šalmo konstrukciniai elementai neturi trukdyti dirbti su visų tipų suslėgto oro kvėpavimo aparatų kaukėmis ir naudotis ryšio priemonėmis.			Atitinka.
17. Šalmo svoris (be sprando apsaugos) ne daugiau kaip 1,7 kg			Atitinka.

Reikalavimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
	Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4
18. Šalmas turi būti tvirtas (pagal standarto LST EN 443 (arba lygiaverčio) 4.2.1 punktą smūgio sugertis (galvai perduodama jėga) neturi būti didesnė kaip 15 kN, 4.4 punktą – didžiausia skersinė ir išilginė šalmo deformacija neturi būti didesnė kaip 40 mm., liekamoji deformacija – ne didesnė kaip 15 mm.).			Atitinka.
19. Šalmas turi būti ilgaamžis, jo eksploatacijos (naudojimo) terminas turi būti ne mažesnis kaip 10 m.			Atitinka.
20. Šalmas turi būti funkcionalus, jis ar jo sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos, virtusios atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti			Atitinka.
21. Šalmui ir jo komplektuojamoms dalims turi būti suteikta ne trumpesnė kaip 24 (dvidešimt keturių) mėnesių garantija, kuri skaičiuojama nuo priėmimo-perdavimo dokumento pasirašymo dienos.			Atitinka.
22. Šalmas ir jo komplektuojamos dalys turi būti naujos, nenaudotos, pagamintos ne anksčiau kaip 2024 metais.			Atitinka.
23. Kiekvieno šalmo ženklavimas turi atitikti standarto LST EN 443 (arba lygiaverčio) 6 p. reikalavimus.			Atitinka.
24. Kiekvieno veido skydelio ir akinių ženklavimas turi atitikti galiojančio standarto LST EN 14458 7 p. reikalavimus.			Atitinka.
25. Kartu su kiekvienu šalmu, turi būti pateikta išsami ir aiški gamintojo informacija, pagal standarto EN 443 7 p. reikalavimus, lietuvių kalba arba informacija keliomis kitomis kalbomis (iš kurių viena turi būti anglų) su vertimu į lietuvių kalbą.			Atitinka.
26. Šalmas ir jo komplektuojamos dalys turi būti pakuojamas į atskirą pakuotę, užtikrinančią jo išsaugojimą transportuojant ar sandėliuojant.			Atitinka.
27. Numatoma įsigyti raudonos ir geltonos arba gelsvai žalsvos (taikoma tik atvejams kai liuminescuoja visas šalmo kiautas) spalvos šalmus. Raudonos ir geltonos (gelsvai žalsvos) spalvų šalimų santykis bus nustatytas sutarties vykdymo metu.			Atitinka.
28. Šalmas komplektuojamas žibintu.			Atitinka.
29. Žibintas nuimamas (integruotas – tvirtinamas šalmo priekyje ar kitoje gamintojo numatytoje vietoje, arba tvirtinamas prie šalmo kiauto šono laikikliu reguliuojamu vertikalia ašimi):			Atitinka.
29.1. turi būti LED tipo (arba lygiaverčio);			Atitinka.
29.2. maksimalus šviesos srauto stiprumas, ne mažesnis nei 100 lm; PO tikslina 29.2 punktą ir išdėsto jį taip: „29.2. maksimalus šviesos srauto stiprumas, ne mažesnis nei 200 lm;“			Atitinka.
29.3. minimalus šviesos spindulio ilgis ne mažesnis kaip 100 m;			Atitinka.

Reikalavimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
	Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4
29.4. svoris su maitinimo elementais ne didesnis kaip 200 gr.			Atitinka.
29.5. nepertraukiamo veikimo (švietimo) laikas, esant maksimaliam šviesos srauto stiprumui, ne mažiau kaip 3 val.			Atitinka.
29.6. Apsaugos klasė ne žemesnė kaip IP67;			Atitinka.
29.7. turėti ne mažiau kaip du veikimo režimus (angl. operating modes) ir/ar ne mažiau kaip du apšvietimo lygius (angl. lighting levels);			Atitinka.
29.8. su įkraunamais Li-ion tipo (arba lygiaverčio), arba kitais, sprogioje aplinkoje tinkamais naudoti, akumuliatoriais, įkraunamais įstačius žibintą į įkroviklį;			Atitinka.
29.9. žibintas turi turėti indikatorius, signalizuojantį apie įkrovimo lygį;			Atitinka.
29.10. turi atitikti Europos parlamento ir tarybos direktyvos 2014/34/ES (ATEX direktyva) reikalavimus. Turi atitikti sprogios aplinkos zoną, ne žemesnės kaip Zone 1, atitikti II įrangos grupę, 2 arba 1 įrangos kategoriją);			Atitinka.
29.11. žibintas komplektuojamas laikikliu tinkančiu siūlomam šalmui;			Atitinka.
29.12. žibintas komplektuojamas įkrovikliu krauti iš 220-240 V tinklo			Atitinka.
29.13. žibintas ir jo komplektuojančios dalys pakuojamas į vieną pakuotę, užtikrinančią jo išsaugojimą transportuojant ar sandėliuojant;			Atitinka.
29.14. žibintas turi būti tvirtas (korpusas pagamintas iš smūgiams atsparių medžiagų), funkcionalus, jis ar jo sudedamosios dalys turi būti tinkamos naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos, žibintas ir jo sudedamosios dalys, virtusios atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti;			Atitinka.
29.15. žibintui ir jo komplektuojamoms dalims turi būti suteikiama ne trumpesnė kaip 24 mėn. garantija kuri skaičiuojama nuo žibinti ir jo komplektuojamų dalių perdavimo–priėmimo akto pasirašymo;			Atitinka.
29.16 kartu su žibintu turi būti pateikta naudojimo ir priežiūros instrukcija lietuvių kalba arba instrukcija keliomis kitomis kalbomis (iš kurių viena turi būti anglų) su vertimu į lietuvių kalbą.			Atitinka.
30. Šalmas (su jo komplektuojančiomis dalimis) ir žibintas (su jo komplektuojančiomis dalimis) turi būti pakuojami į vieną pakuotę			Atitinka.
31. Pasiūlyme turi būti pateikta:			Atitinka.
31.1. šalmo ir žibinto markė, modelis, modifikacija ar kataloginis numeris pagal gamintoją, nurodytas gamintojas;			Atitinka.
31.2. šalmo ir žibinto gamintojų techniniai dokumentai, leidžiantys identifikuoti siūlomas prekes ir jų charakteristikas (aprašymai, specifikacijos, sertifikatai ir/arba bukletai, ir/arba naudojimo ir priežiūros instrukcijos arba kiti lygiaverčiai dokumentai).			Atitinka.

Reikalavimas	Tiekėjo atsakymas / komentaras / pasiūlymas		
	Tiekėjas1	Tiekėjas2	Tiekėjas3
1	2	3	4
<p>31.3. atitiktį techninės specifikacijos 20 punkto reikalavimams patvirtinantys dokumentai – šalmo gamintojo techniniai dokumentai, šalmo gamintojo ir (ar) importuotojo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;</p> <p>Tikslinamas 31.3 punktas ir jis išdėstomas taip:</p> <p>31.3. atitiktį techninės specifikacijos 18, 20 punktų reikalavimams patvirtinantys dokumentai – šalmo gamintojo techniniai dokumentai, šalmo gamintojo ir (ar) importuotojo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;</p>			Atitinka.
<p>31.4. atitiktį techninės specifikacijos 29.13 punkto reikalavimams patvirtinantys dokumentai – žibinto gamintojo techniniai dokumentai, žibinto gamintojo ir (ar) importuotojo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.</p>			Atitinka.
<p>32. Su pasiūlymu turi būti pateiktas siūlomo šalmo (su jo priedais) ir žibinto (su jo priedais) pavyzdys, atitinkantis šios techninės specifikacijos reikalavimus.</p>			Atitinka.