

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

II PIRKIMO OBJEKTO DALIS

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“
- 1.2. **Tiekėjas** – Ūkio subjektas – privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekės** – Šarvinės liemenės su dėklų (krepšiu).
- 1.5. **Užsakymas** – Pirkėjo Tiekėjui pateiktas Prekių tiekimui dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai, pristatymo adresas ir Prekių pristatymo terminas.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Šarvinės liemenės su dėklų (krepšiu) (toliau – liemenės).

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Pirkimo apimtys nurodytos Lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Preliminarus kiekis Sutarties galiojimo laikotarpiu, vnt.*
1.	Liemenės	300

* - Nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekį, neviršijant sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Prekių kiekio ar bet kokios jų dalies.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1 Prekės turi būti pristatomos į AB „Energijos skirstymo operatorius“ sandėlį, esantį Martinavos g. 8, LT-54475, Martinavos kaimas, Karmėlavos sen., Kauno raj. sav.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 5.1. Pirkimo objekto aprašymas:
 - 5.1.1 Techniniai reikalavimai pateikiami Lentelėje Nr. 2
 - 5.1.2 Tiekėjo siūlomos Prekės turi atitikti Lentelėje Nr. 2 nurodytų standartų arba lygiaverčių standartų reikalavimus arba kitų lygiaverčių dokumentų kopijas (dokumentų lygiavertiškumą tiekėjas turi įrodyti).

Lentelė Nr. 2

Techninio reikalavimo pavadinimas	Reikalaujama reikšmė **
ŠARVINĖS LIEMENĖS SU DĖKLŲ (KREPŠIU) BENDRIEJI REIKALAVIMAI	
1. Pavadinimas ir modelis	Tiekėjas privalo nurodyti tikslų siūlomos Prekės – liemenės ir jos balistinių paketų pavadinimus ir modelius.
2. Paskirtis	Sukurta kaip balistinės apsaugos priemonė. Skirta apsaugoti nuo šaunamųjų ginklų ir skeveldrų naikinamo poveikio.
3.	
4. Komplektacija	Liemenės vieną komplektą turi sudaryti: krūtinės balistinis paketas – 1 vnt.; nugaros balistinis paketas – 1 vnt.; krūtinės ir nugaros balistinių paketų įmaučių komplektas mėlynos spalvos išoriniam dėvėjimui – 1 kompl.; būtina dokumentacija vartotojui – 1 kompl.; transportavimo krepšys – 1 vnt.
5. Reikalavimai Prekėms	Prekės ir jų komplektuojančios dalys turi būti naujos, nenaudotos, pagamintos ES arba NATO šalyse ne anksčiau nei prieš 12 mėn.
6. Reikalavimai Prekių kokybės užtikrinimui	Prekių gamintojas gamybos proceso kokybei skirtingose stadijose užtikrinti, privalo būti įsidiegęs kokybės valdymo kontrolės sistemą, pagal ISO 9001 (arba lygiavertį, arba geresnį) standarto reikalavimus. Privaloma pateikti notifikuotos, akredituotos institucijos patvirtinančios galiojančio sertifikato kopiją.
7. Liemenės	Liemenės balistiniai paketai, įmautės, jų gamybai panaudotos medžiagos ir technologijos,

ilgaamžiškumas ir dėvėjimo komfortas	turi būti ne blogesnių techninių charakteristikų, kaip reikalaujama šiose techninėse sąlygose ir užtikrinti, kad liemenės būtų ilgaamžiškos, patogios, gerai garintų prakaitą, nevaržytų judesių, netrukdytų vairuoti, netrintų ir nespautų kūno. Liemenės konstrukcija turi būti suprojektuota taip, kad būtų galima lengvai išimti minkštuosius balistinius paketus ir balistines plokštes, užtikrinant patogų priežiūros, valymo ir jų komponentų keitimo procesą. Kišenės balistinėms plokštėms turi būti suprojektuotos taip, kad plokštės būtų galima lengvai įsidėti ar išimti nenusiimant liemenės, užtikrinant greitą ir patogų naudojimą.
8. Liemenių rūšys	Liemenės skirtos dėvėti ant viršutinių drabužių.
9. Liemenės transportavimo-saugojimo krepšys	Patikimai užsegamas užtrauktuku su dvejomis galvutėmis, kad nuo vibracijų ir trankymo savaime neatsidarytų. Pasiūtas iš juodos spalvos, nelaidaus vandeniui, poliesterinių siūlų austo audinio ne mažiau kaip 600 denų tankio (pvz. „Cordura“ arba lygiaverčio, arba geresnių savybių). Turi būti su dviem nešimo rankenomis skirtingose krepšio pusėse.
10. Būtina liemenės dokumentacija	Kiekviename liemenės komplekte turi būti pateikta trumpa liemenės naudojimo, priežiūros instrukcija lietuvių kalba bei kita būtina vartotojui žinoti informacija, būtina saugumui ir tinkamai liemenės eksploatacijai užtikrinti.
REIKALAVIMAI BALISTINIAMS PAKETAMS	
11. Balistinė apsauga	Minkštojo balistinio paketo apsaugos lygis pagal NIJ 0101.06/NIJ 0101.04 standartą arba lygiavertį ne mažesnis kaip NIJ II.
12. Apsaugos lygių patvirtinimas	Tiekėjas privalo pateikti dokumentus patvirtinančius, kad balistiniai paketai atitinka II apsaugos lygį pagal NIJ 0101.06/NIJ 0101.04 standartą.
13. II apsaugos lygį pagal NIJ 0101.06/NIJ 0101.04 standartą testo atitikimą patvirtinantis dokumentas	Tyrimų laboratorijos atliktų balistinių paketų bandymo pilnos apimties protokolai su visais pridedamais testų protokolais (kopija). Laboratorijos, pateikusios ataskaitas ir/ar atlikusios tyrimus, turi būti akredituotos NIJ/NLECTC atlikti tyrimus pagal NIJ 0101.06/NIJ0101.04 standartą (būtina pateikti patvirtinančius dokumentus). Atitikties tyrimo ataskaitoje ir bandymų protokoluose turi būti nurodyti tie patys pagal NIJ 0101.06/NIJ0101.04 standarto klasifikaciją, liemenių balistinių paketų modeliai, kurie siūlomi pirkime.
14. NIJ atitikties pripažinimas	Balistiniai paketai pripažinti NIJ (National Institute of Justice) ir įtraukti į NIJ 0101.06/NIJ0101.04 standartą atitinkančių balistinių paketų sąrašą. Tiekėjas pateikia NIJ raštišką patvirtinimą arba lygiavertį akredituotų laboratorijų testavimo ataskaitų pripažinimo dokumentą.
15. Verslo civilinės atsakomybės draudimas	Kartu su Prekių perdavimu Pirkėjui, Tiekėjas privalo pateikti liemenės gamintojo verslo civilinės atsakomybės draudimo liudijimą ir sertifikatą, atitinkančius šios lentelės 16-18 p. reikalavimus, pagal kuriuos galutiniam vartotojui būtų išmokėta draudimo išmoka, jei liemenė neapsaugos nuo grėsmių, nuo kurių turi saugoti.
16. Verslo civilinės atsakomybės draudimo dydis	Bendra draudimo suma – ne mažesnei kaip 1 milijono eurų. Vieno draudiminio įvykio draudimo suma – ne mažesnė kaip 100 tūkst. eurų (arba ekvivalentas kita valiuta).
17. Draudimo galiojimo laikas	Draudimas turi galioti ne mažiau nei gamintojo garantuojamas balistinių paketų tarnavimo laikas arba ne mažiau kaip 1 (vienerus) metus nuo Prekių priėmimo-perdavimo akto pateikimo dienos, įsipareigojant, kad draudimas bus atitinkamai ir laiku pratęsiamas (atnaujinamas) visą gamintojo balistinių paketų garantijos laikotarpį.
18. Draudimą patvirtinantys dokumentai	Draudimo kompanijos polisas, sertifikatas arba kitas lygiavertis draudimo kompanijos tai patvirtinantis dokumentas, galiojantis ne mažiau, kaip 1 (vienerus) metus nuo Prekių priėmimo-perdavimo akto pateikimo dienos. Draudimo kompanija išdavusi draudimo polisą, turi turėti tarptautinį reitingą, kuris nustatomas vadovaujantis „Standard & Poor's“, „Moody's“ arba „Fitch Ratings“ reitingų agentūrų duomenų bazėmis.
19. Garantija balistiniams paketams	Ne mažesnė nei 7 (septynerių) metų. Toks pat garantijos laikas privalo būti nurodytas pasiūlyme, ant balistinių paketų etikečių ir NIJ atitikties pripažinime.
20. Garantijos suteikimo pagrindas	Garantija balistiniams paketams turi būti suteikta liemenės gamintojo. Garantijos termino nustatymas turi būti paremtas balistinius tyrimus atlikusios laboratorijos atitikties tyrimo ataskaita ir protokolais. Balistiniams paketams atitinkantiems NIJ 0101.06/NIJ 0101.04 standarto reikalavimus, jokių papildomų testavimų atlikti nereikia, nes 5 metų sendinimo testas yra šio standarto testavimo metodikos dalis.
21. Balistinių paketų konstrukcija	Balistinių paketų konstrukcija, balistinio audinio, apsauginio balistinio paketo apvalkalo ir visų kitų jam gaminti naudojamų medžiagų visuma turi užtikrinti kuo mažesnę balistinių

	<p>paketų svorį, kuo didesnį lankstumą, balistinio audinio apsaugą nuo drėgmės ir šviesos poveikio intensyvios eksploatacijos įvairiomis sąlygomis metu.</p> <p>Balistiniai paketai turi būti atsparūs šalčiui ir nekeisti savo savybių temperatūros diapazonuose nuo –30°C iki +40.</p> <p>Balistinių paketų gamybai negalima naudoti Zylon tipo balistinių medžiagų, dėl jų nestabilumo.</p> <p>Balistiniai paketai turi būti užsandarinti apsauginiuose apvaskaluose.</p> <p>Balistinių audinių sutvirtinimo tarpusavyje konstrukcija turi būti tokia, kad balistiniai audiniai apvaskalo viduje nesusiveltų, nesukristų, nesusivyniotų ar nesusisuktų.</p>
22. Reikalavimai balistinių paketų apvaskalui	<p>Balistinio paketo apsauginiai apvaskalai (toliau – apvaskalai) turi būti pagaminti iš drėgmei ir vandeniui visiškai nepralaidžios medžiagos.</p> <p>Apvaskalo medžiaga turi būti vientisa, negali turėti jokių pažeidimų (negali būti jokių skylių, įplėšimų, įpjovimų, net jei jie ir hermetiškai užtaisyti).</p>
23. Reikalavimai apvaskalų kraštų siūlėms	<p>Apvaskalų kraštai turi būti sujungti ir užsandarinti naudojant ultragarsinio suvirinimo technologiją. Apvaskalų kraštų siūlės plotis, turi būti tolygus, ne daugiau kaip 5 mm pločio. Siūlėje, tarp suvirintų medžiagos sluoksnių, neturi būti jokių kitų medžiagų. Suvirinimas turi būti kokybiškas ir stiprus, suliejantis abi medžiagas į monolitinę struktūrą.</p>
24. Balistinių paketų storis	Kartu su apvaskalu – ne daugiau, kaip 7 mm.
25. Balistinių paketo kvadratinio metro svoris	Ne daugiau kaip 5,8 kg/m ² (be apvaskalo, susiuvimo siūlų, etikečių, kraštų apklijavimo medžiagų).
26. Balistinių paketų matmenys ir dydžiai	Pridedama (<i>Priedas Nr. 1 „Balistinių paketų matmenys ir dydžiai“</i>).
27. Bendras balistinių paketų (L dydžio vidutinio ilgio) svoris	Ne daugiau, kaip 2250 g
28. Balistinių paketų žymėjimas	<p>Ant kiekvieno balistinio paketo turi būti patikimai pritvirtinta NIJ 0101.06/ NIJ0101.04 standarto reikalavimus atitinkanti etiketė, kurioje turi būti nurodyta ši informacija lietuvių kalba:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gamintojas ir jo kontaktinė informacija; 2. apsaugos lygiai ir NIJ standartai, pagal kuriuos sertifikuota; 3. modelis; 4. individualus nesikartojantis serijos numeris; 5. dydis; 6. pagaminimo data; 7. kūno pusė; 8. kita privaloma informacija ir žymėjimai pagal NIJ 0101.06/NIJ0101.04 standartą; 9. garantijos terminas.
REIKALAVIMAI ĮMAUTĖMS	
29. Įmaučių žymėjimas	<p>Ant kiekvienos įmautės turi būti prisiūta etiketė. Etiketėje turi būti ši informacija lietuvių kalba:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gamintojas ir jo kontaktinė informacija; 2. pagaminimo data; 3. modelis; 4. dydis; 5. trumpa priežiūros ir eksploatacijos instrukcija.
30. Liemenės įmaučių konstrukcija	<p>Liemenė sudaryta iš krūtinės ir nugaros įmaučių, į kurias įdedami atitinkami krūtinės ir nugaros balistiniai paketai. Liemenės konstrukcija turi būti suprojektuota su nuimamomis kaklo srities minkštosiomis balistinėmis apsaugomis, užtikrinant papildomą apsaugą ir galimybę jas lengvai pritvirtinti ar nuimti pagal poreikį.</p> <p>Įmautės tarpusavyje sujungiamos per pečius ir šonus keturiomis užsegimo/reguliavimo juostomis.</p> <p>Užsegimo/reguliavimo juostų vienas galas patikimai prisiūtas prie nugaros įmautės, kitas galas Velcro tipo pagalba, tvirtinasi prie krūtinės įmautės.</p>
31. Garantijos terminas įmautėms	Ne mažesnis nei 2 (dveji) metai.
32. Liemenės krūtinės įmautės išorinės pusės sandara	<p>Ant įmautės viršutinės (pečių) dalies ir ant apatinės dalies šonų užsiūta Velcro tipo švelnioji dalis (veltinis) pečių ir šoninių užsegimo/reguliavimo juostų tvirtinimui.</p> <p>Viršutinėje centrinėje (krūtinės) įmautės dalyje turi būti kišenės papildomoms standartinėms 10“x 12“ balistinėms plokštėms įdėti (plokštės šiuo pirkimu neperkamos,</p>

	<p>bet numatoma galimybė įsigyti vėliau atskirai).</p> <p>Įmautės viršuje, kairėje pusėje, turi būti prisiūta MOLLE ar lygiavertė sistema papildomiems aksesuarams kabinti.</p> <p>Viršutinė įmautės dalis – mėlynos spalvos (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį).</p> <p>Ant liemenės turės būti uždėtas permanentinis logotipas (logotipo matmenys bus pateikti pirkimo laimėtojai).</p>
33. Liemenės nugaros įmautės išorinės pusės sandara	<p>Viršutinėje dalyje turi būti dvi pečių užsegimo/reguliavimo juostos.</p> <p>Apatinėje dalyje horizontaliai turi būti dvi šoninės užsegimo/reguliavimo juostos su tampria medžiaga komfortui bei patogumui užtikrinti.</p> <p>Viršutinėje centrinėje (nugaros) įmautės dalyje turi būti kišenės papildomoms standartinėms 10“x 12“ balistinėms plokštėms įdėti.</p> <p>Ant liemenės turės būti uždėtas permanentinis logotipas (logotipo matmenys bus pateikti pirkimo laimėtojai).</p>
34. Liemenių įmaučių vidinės pusės sandara	<p>Įmaučių vidinė pusė, besiglaudžianti su kūnu (krūtine, pilvu ar nugara), turi būti sudaryta iš medžiagos, užtikrinančios maksimaliai gerą drėgmės (prakaito) sugėrimą ir išgarinimą. Įmaučių apačioje įsiūtas užtrauktukas/velcro balistinių paketų įdėjimui/išėmimui. Virš užtrauktuko/velcro, įmautės viduje, turi būti pritvirtinta <i>Įmaučių žymėjimo</i> etiketė su nurodyta įmautės priežiūros, gamintojo ir kita, tinkamam įmautės ir liemenės eksploatavimui reikalinga, informacija.</p>
35. Liemenių balistinių paketų įdėjimas/išėmimas	<p>Atsegant užtrauktukus/velcro esančius įmautės apatinėje dalyje. Užsegimas, užsegus įmautę, turi pasislėpti.</p>
36. Liemenės reguliavimas, užsidėjimas ir užsegimas	<p>Liemenė turi būti reguliuojama keturiomis užsegimo/reguliavimo juostomis, einančiomis per pečius ir šonus, jas atitinkamai persegant ant krūtinės įmautės pagal ją dėvinčio asmens anatominius ypatumus.</p> <p>Liemenė užsidedama per galvą ir susegama priekyje šoninėmis užsegimo/reguliavimo juostomis. Pėčių reguliavimo juostos dvigubo užsegimo.</p>
37. Siūlės	<p>Visos siūlės turi būti tvirtos, susiūtos neblunkančiais, audinio spalvą atitinkančiais poliesteriais armuotais siūlais. Siūlo įveržimas vienodas (neturi būti atsipalaidavusių ar perveržtų dygsnių).</p> <p>Bet kurios siūlės bet kurioje 1 cm atkarpoje, turi būti ne mažiau 3 dygsnių.</p>
38. Audinių kraštų apmėtymas	<p>Visi laisvi audinių kraštai (neapsiūti juostele ir esantys ne siūlėje) turi būti apmėtyti siūlais, kurie naudojami siūlėms.</p>
REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS	

39. Medžiaga Nr. 1 Liemenės išorinė medžiaga	Turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:		
	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)
	Sudėtis, %	PES 70-80 PU 20-30 arba kitos lygiavertės medžiagos	Nurodyti
	Spalva	Mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)	
	Atsparumas tempimui, N:		
	Atsparumas tempimui, N metmenų kryptimi	≥ 1000	LST EN ISO 1421
	Atsparumas tempimui, N ataudų kryptimi	≥ 1000	LST EN ISO 1421
	Atsparumas plėšimui (metmenų kryptimi , N	≥ 60	LST EN ISO 13937-2
	Atsparumas plėšimui ataudų kryptimi , N	≥ 60	
	Svoris, g/m²	210 ±5%	LST EN 12127
40. Medžiaga Nr. 2 (glaudžiasi su krūtine, pilvu ar nugara)	Turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:		
	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)
	Sudėtis, %	PES 70-80 PA 20-30 arba kitos lygiavertės medžiagos	Nurodyti
	Spalva	Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)	
	Svoris g/m²	≥ 350	
	Storis mm	≥ 2,0	
	Atsparumas tempimui metmenų kryptimi N	≥ 800	LST EN ISO 13934-1
	Atsparumas tempimui ataudų kryptimi N	≥ 600	LST EN ISO 13934-1

41. Medžiaga Nr. 3 ((MOLLE juostos)	<div>Turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:</div> <table><tr><th>Rodiklio pavadinimas, dimensija</th><th>Reikšmė</th><th>Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)</th></tr><tr><td>Medžiaga</td><td>100 Polyamid</td><td></td></tr><tr><td>Audinio storis, mm</td><td>≥ 0,70</td><td></td></tr><tr><td>Atsparumas tempimui, metmenų kryptimi N</td><td>≥ 92</td><td></td></tr><tr><td>Atsparumas tempimui, ataudų kryptimi N</td><td>≥ 135</td><td></td></tr><tr><td>Plyšimo jėga N</td><td>≥ 2776,67</td><td></td></tr></table>	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)	Medžiaga	100 Polyamid		Audinio storis, mm	≥ 0,70		Atsparumas tempimui, metmenų kryptimi N	≥ 92		Atsparumas tempimui, ataudų kryptimi N	≥ 135		Plyšimo jėga N	≥ 2776,67										
Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)																										
Medžiaga	100 Polyamid																											
Audinio storis, mm	≥ 0,70																											
Atsparumas tempimui, metmenų kryptimi N	≥ 92																											
Atsparumas tempimui, ataudų kryptimi N	≥ 135																											
Plyšimo jėga N	≥ 2776,67																											
42. Medžiaga Nr. 4 Kibūs tekstiliniai užsegimai	<div>Turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:</div> <table><tr><th>Rodiklio pavadinimas, dimensija</th><th>Reikšmė</th><th>Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)</th></tr><tr><td>Sudėtis, %</td><td>PA, 80-100 EA, 0-20</td><td>nurodyti</td></tr><tr><td>Spalva</td><td>Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)</td><td></td></tr><tr><td>Atskiriamoji jėga, N/cm pločiui</td><td></td><td></td></tr><tr><td>po 1 atsegimo</td><td>≥ 1,2</td><td>LST EN 12242</td></tr><tr><td>po 10000 atsegimų</td><td>≥ 0,6</td><td>LST EN 12242</td></tr><tr><td>Išilginės šlyties jėga, N/cm²:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>po 1 atsegimo</td><td>≥ 6</td><td>LST EN 13780</td></tr><tr><td>po 10000 atsegimų</td><td>≥ 3</td><td>LST EN 13780</td></tr></table> <div>Medžiaga Nr. 4 gali būti pvz. „Velcro“ tipo tekstiliniai užsegimai arba kiti analogiški, lygiaverčiai ar geresni gaminiai, atitinkantys šio techninės specifikacijos punkto keliamus reikalavimus.</div>	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)	Sudėtis, %	PA, 80-100 EA, 0-20	nurodyti	Spalva	Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)		Atskiriamoji jėga, N/cm pločiui			po 1 atsegimo	≥ 1,2	LST EN 12242	po 10000 atsegimų	≥ 0,6	LST EN 12242	Išilginės šlyties jėga, N/cm²:			po 1 atsegimo	≥ 6	LST EN 13780	po 10000 atsegimų	≥ 3	LST EN 13780
Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)																										
Sudėtis, %	PA, 80-100 EA, 0-20	nurodyti																										
Spalva	Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)																											
Atskiriamoji jėga, N/cm pločiui																												
po 1 atsegimo	≥ 1,2	LST EN 12242																										
po 10000 atsegimų	≥ 0,6	LST EN 12242																										
Išilginės šlyties jėga, N/cm²:																												
po 1 atsegimo	≥ 6	LST EN 13780																										
po 10000 atsegimų	≥ 3	LST EN 13780																										
43. Užtrauktukai	<div>Turi atitikti šiuos minimalius reikalavimus:</div> <table><tr><th>Rodiklio pavadinimas, dimensija</th><th>Reikšmė</th><th>Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)</th></tr><tr><td>Spalva</td><td>Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)</td><td></td></tr><tr><td>Tipas</td><td>Spiralinis</td><td></td></tr><tr><td>Dantukų takelio plotis, mm</td><td>6 ±1</td><td></td></tr></table>	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)	Spalva	Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)		Tipas	Spiralinis		Dantukų takelio plotis, mm	6 ±1																
Rodiklio pavadinimas, dimensija	Reikšmė	Bandymo metodo žymuo (nurodytas arba lygiavertis)																										
Spalva	Juoda arba mėlyna (tikslus atspalvis bus derinamas pasirašius Sutartį)																											
Tipas	Spiralinis																											
Dantukų takelio plotis, mm	6 ±1																											

	Užsegimų-atsegimų ciklų skaičius be gedimų, ciklai	≥ 500	BS 3084
	Dantukų takelio skersinis stiprumas, N	≥ 500	BS 3084
Užtrauktukai gali būti pvz. YKK tipo arba kiti analogiški, lygiaverčiai ar geresni gaminiai, atitinkantys šio techninės specifikacijos punkto keliamus reikalavimus.			
44. Medžiagų ir furnitūros atitiktį techniniams reikalavimams patvirtinantys dokumentai	Tiekėjas, kartu su pasiūlymo dokumentais, privalo pateikti medžiagų ir furnitūros atitiktį šios techninės specifikacijos reikalavimams patvirtinančių dokumentų (akredituotos notifikuotos laboratorijos bandymo protokolai ir/ar gamintojo dokumentų) kopijas.		

6. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

- 6.1 Sutarties galiojimo laikotarpiu Prekės bus perkamos tik pagal atskirus Pirkėjo pateiktus Užsakymus.
- 6.2 Tiekėjas įsipareigoja Prekes Sutarties vykdymo metu Techninės specifikacijos 4 dalyje nurodytu adresu Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7.30-16.30 val. V 7.30-15.15 val.).
- 6.3 Užsakymus Pirkėjas teiks Tiekėjui elektroniniu paštu nurodytu Sutartyje.
- 6.4 Prekės turės būti pristatytos ne vėliau kaip per 6 (šešis) mėnesius nuo Pirkėjo Užsakymo pateikimo Tiekėjui dienos.
- 6.5 Prekių pristatymo išlaidas apmoka Tiekėjas.
- 6.6 Prekių atsitiktinio dingimo ar sugedimo rizika iki Prekių pristatymo vietos tenka Prekių tiekėjui.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 7.1. Prekėms nustatomas ne trumpesnis kaip 84 (aštuoniasdešimt keturių) mėnesių (balistiniams paketams) ir 24 (dvidešimt keturių) mėnesių (įmautėms) Prekių gamintojo ar Prekių tiekėjo garantijos terminas, kuris skaičiuojamas nuo Prekių pristatymo nurodytu adresu dienos.
- 7.2. Prekių priėmimo metu ar Garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 10 (dešimties) kalendorinių dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie nekokybiškas ar turinčias trūkumų Prekes. Tiekėjas netinkamas Prekes privalo pasiimti iš Pirkėjo nurodytų adresų ir kokybiškas Prekes savo lėšomis grąžinti Pirkėjo nurodytais adresais, iš kurių jos buvo paimitos.
- 7.3. Prekių trūkumais laikomi neatitikimai Techninės specifikacijos reikalavimams ir teisės aktams, reglamentuojantiems Prekių kokybę ir (ar) tiekimą.

8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS

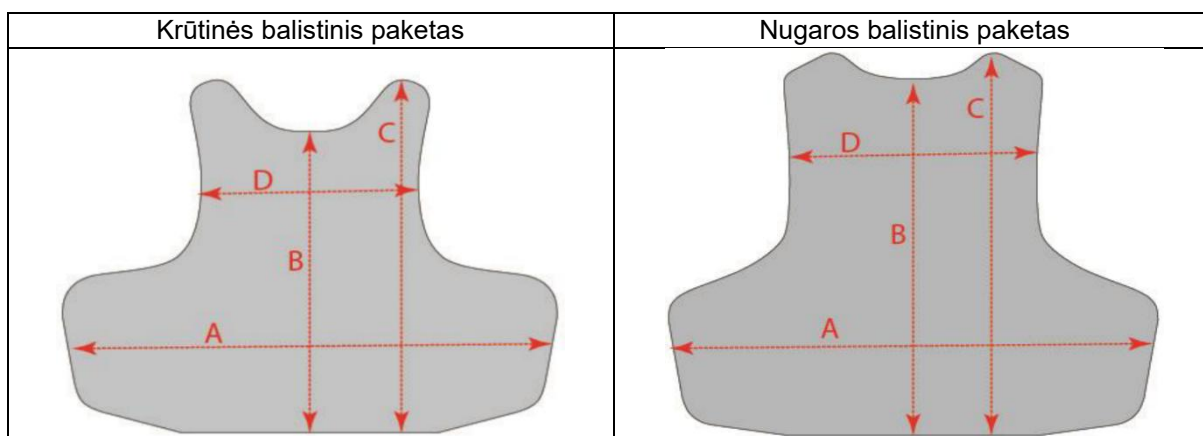
- 8.1 Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos.

9. KARTU SU PRISTATOMOMIS PREKĖMIS PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

- 9.1 Kartu su pristatomomis Prekėmis turi būti pateikiamos Prekių priežiūros (naudojimosi) instrukcijos lietuvių kalba, Prekės pasas ir/ar patikrų lapas lietuvių kalba.
- 9.2 Prekių priežiūros (naudojimosi) instrukcijos pateikiamos kiekvieną kartą pristatant užsakytas Prekes. Tiekėjas įsipareigoja pateikti prekių gamintojo.
- 9.3 Važtaraštis ir/ar priėmimo-perdavimo aktas

10. PRIEDAI

- 10.1. Priedas Nr. 1 Balistinių paketų matmenys ir dydžiai.

BALISTINIŲ PAKETŲ MATMENYS IR DYDŽIAI***Vyriški balistiniai paketai****Balistinių paketų matmenys (± 0,5 cm)**

Dydis	Ilgis	A krūtinė, cm	A nugarą, cm	B krūtinė, cm	B nugarą, cm	C krūtinė, cm	C nugarą, cm	D krūtinė, cm	D nugarą, cm	Minimalus dengiamas plotas, m ²	
										Krūtinė	Nugarą
XS	Trumpas	41,0	41,0	28,0	33,0	35,0	36,5	24	28	0,10	0,11
	Vidutinis			30,5	35,5	37,5	39,0			0,11	0,12
	Ilgas			33,0	38,0	40,0	41,5			0,11	0,13
S	Trumpas	46,0	46,0	30,5	35,5	37,0	39,0	24	28	0,11	0,13
	Vidutinis			33,0	38,0	39,5	41,5			0,12	0,14
	Ilgas			35,5	40,5	42,0	44,0			0,13	0,15
M	Trumpas	51,0	51,0	30,5	35,5	37,0	39,0	25,5	29	0,12	0,14
	Vidutinis			33,0	38,0	39,5	41,5			0,13	0,15
	Ilgas			35,5	40,5	42,0	44,0			0,14	0,16
L	Trumpas	56,0	56,0	30,5	35,5	37,0	39,0	25,5	29	0,13	0,15
	Vidutinis			33,0	38,0	39,5	41,5			0,14	0,16
	Ilgas			35,5	40,5	42,0	44,0			0,15	0,17
XL	Trumpas	61,0	61,0	33,0	38,0	39,5	41,5	27	30,5	0,16	0,17
	Vidutinis			35,5	40,5	42,0	44,0			0,17	0,18
	Ilgas			38,0	43,0	44,5	46,5			0,18	0,19
XXL	Trumpas	66,0	66,0	33,0	38,0	39,5	41,5	28	32	0,17	0,18
	Vidutinis			35,5	40,5	42,0	44,0			0,18	0,19
	Ilgas			38,0	43,0	44,5	46,5			0,19	0,21
XXXL	Trumpas	71,0	71,0	33,0	38,0	39,5	41,5	29	33	0,18	0,19

	Vidutinis			35,5	40,5	42,0	44,0			0,19	0,21
	Ilgas			38,0	43,0	44,5	46,5			0,20	0,22

*Tiekėjas gali siūlyti ir platesnį dydžių pasirinkimą.