Pirkimo sąlygų

6 priedo (Pasiūlymo formos)

priedėlis 6.1.

**VILKIKŲ SU TRALAIS SIŪLOMI TECHNINIAI PARAMETRAI**

1. Pažymime, kad pirkimo sąlygų 6 priedo priedėlis yra neatsiejama pasiūlymo dalis.
2. Tiekėjas turi užpildyti lentelės 3 ir 4 stulpelius.
3. Tiekėjas, teikdamas pasiūlymą pirkimui, patvirtina, kad vykdant viešojo pirkimo-pardavimo sutartį įsigyjamas objektas atitiks šiuos reikalavimus:

Lentelė Nr.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | **Techniniai rodikliai** | | |
| 1 | *2* | *3* | *4* |
| 1. | **Reikalavimai** | **Atitikimas reikalavimams**  *(užpildo Tiekėjas, nurodydamas konkrečią reikšmę (jei prašoma) ir ar siūloma prekė atitinka, ar neatitinka konkretų privalomą)\** | **Atitiktį patvirtinantis dokumentas**  (*užpildo Tiekėjas, nurodydamas dokumentų pavadinimus ir/ar nuorodas į jų punktus, įrodančius siūlomų prekių atitikimą techniniams reikalavimams*)*\*\** |
| 1.1. | Logistinės paskirties vilkikas su tralu (toliau - puspriekabe) yra skirtas naudoti karinėms logistinėms operacijoms, taip pat pasirengti karinėms operacijoms ir kitoms gynybos funkcijoms vykdyti. Vilkikas kartu su puspriekabe privalo būti naujas, neeksploatuotas. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| 1.2. | Vilkikas su puspriekabe turi būti nauji, pagamintas ne anksčiau kaip 12 mėn. iki sutarties pasirašymo. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| 1.3. | Vilkikas su puspriekabe turi gebėti gabenti savaeiges „PzH 2000“ haubicas, tankus „Leopard 2“, evakuacijos tankus „Bergepanzer-2“ ir kitą sunkiasvorę bei netipinių gabaritų techniką. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| 1.4. | Naujausia, atitinkanti gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją, atitinkanti nacionalinius ir/arba ES standartus, atitinkanti visus saugos darbe ir eismo saugumo reikalavimus. Pilnai sukomplektuotas (bazinis automobilis gamyklinės standartinės komplektacijos), pritaikytas darbui aukštos ir žemos temperatūros) sąlygomis. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją ir  *pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |
| 1.5. | Vilkiko su antstatu ir kroviniu konstrukcija ir atitikties sertifikatai turi atitikti Europos Tarybos 1994 m. lapkričio 21 d. direktyvos 94/55/EB (paskutinis pakeitimas 2006 m. lapkričio 3 d. 2006/89/EB) B priedo 9 dalies reikalavimus transporto priemonėms, skirtoms gabenti pavojingus krovinius keliais. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją, o  atitikties sertifikatai pateikiami pagaminus ir pristačius prekes. |
| 1.6. | Vilkikas turi būti saugus eksploatuoti viešaisiais keliais Europos Sąjungoje arba bent vienoje NATO valstybėje, kuri nėra Europos Sąjungos narė. Vilkiko konstrukcija turi atitikti 2007 m. rugsėjo 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą Nr. 2007/46/EB su visais jos vėlesniais pakeitimais ir išimtimis arba lygiaverčius bent vienos NATO valstybės, kuri nėra Europos sąjungos narė, standartus. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją, o  atitikties sertifikatas pateikiamas pagaminus ir pristačius prekes. |
| 1.7. | Ratų formulė ne mažiau 8x8. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti ratų formulę:\_\_\_\_\_\_\_. |
| 1.8. | Bendroji techninė registruojama vilkiko masė – ne mažiau 35 tonų, bendroji techninė registruojama sąstato masė – ne mažiau 120 tonų. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti Bendrąją techninę registruojamą vilkiko masę:\_\_\_\_\_\_\_tonų; Nurodyti Bendrąją techninę registruojamą sąstato masę:\_\_\_\_\_\_\_tonų. |
| 1.9. | Vilkiko srieginiai sujungimai bei matavimo prietaisų skalės turi būti metrinės matavimo sistemos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| 1.10. | Vilkikas pritaikytas dešinės kelio pusės eismui, vairas kairėje pusėje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.                          Reikalavimai vilkikui:** | | | |
| **2.1.                      Operacinė aplinka.** | | | |
| **2.2.                      Reikalavimai kabinai.** | | | |
| **2.2.1.                 Ergonomika:** | | | |
| **2.2.1.1.** | Turi būti sumontuotos atramos ir rankenos leidžiančios lengvai įlipti ir išlipti iš vilkiko kabinos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.2.** | Vilkiko kabinoje turi būti 3 sėdimos vietos. Vidurinė sėdynė – užlenkiama, ji turi būti pritaikyta atsistoti, kai naudojamas liukas arba analogiškas 3 sėdimų vietų sprendimas su atskira platforma atsistoti. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.3.** | Sėdynė turi reguliuotis pirmyn, atgal, viršun, žemyn bei turėti svorio reguliatorių iki 120 kg, kad sėdint sėdynėje vairuotojas gali be papildomų pastangų pasiekti visus vilkiko eksploatavimui reikalingus prietaisus. Vairuotojo sėdynė turi būti su orine pakaba. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.4.** | Vilkiko kabinoje turi būti įrengti G-36 automatinio šautuvo dėklai (universalus dėklas tinkantis ir kitiems automatiniams šautuvams) kiekvienam įgulos nariui, turi būti lengvai pasiekiami iš sėdimos vietos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.5.** | Vilkiko kabinoje turi būti įrengtos vietos šaudmenims ir ekipuotei sudėti. Asmeninė ekipuotė turi būti lengvai pasiekiama, padedama ir išimama iš jai skirtos vietos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.6.** | Ant kabinos stogo turi būti sumontuoti ne mažiau kaip 2 vnt. lengvai uždedami ir nuimami geltoni signaliniai LED švyturėliai, šviečiantys 360 laipsnių aplink savo ašį. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.1.7.** | Vilkiko kabinoje turi būti numatyta vieta LK labai aukšto dažnio radijo stočiai (RF 7800 V) instaliuoti, taip pat padarytos vietos radijo stoties antenai ir angos radijo stoties laidams. Radijo stoties integravimo sprendimas (pvz. vieta kabinoje) turi būti suderinta su pirkėju gamybos metu. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **2.2.1.8.** | Kabinos išorinėje dalyje turi būti radijo stoties antenos montavimo laikiklis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.2.                 Pajėgų apsauga:** | | | |
| **2.2.2.1.** | Turi būti įrenti saugos diržai ir galvos atramos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.2.2.** | Vilkiko kabinos stoge, ties kabinos viduriu turi būti įrengtas pilnai atidaromas ir/arba atverčiamas apvalus šaudymo liukas. Virš stogo liuko turi būti statramstis ir sukamojo žiedo lafetas, skirtas 7.62 mm FN Minimi (MK3 Tactical) ir 5.56 mm FN Minimi šautuvų įtvirtinimui. Laikiklis turi turėti reguliuojamos jėgos atatrankos slopintuvą. Visos struktūros stiprumas/atsparumas turi būti pakankamas, kad šaudant iš šio kulkosvaidžio būtų atlaikoma atatrankos jėga. Kulkosvaidžio šaudymo kampas – 360°. Komplekte turi būti atskirai pastatomas trikojis suderinamas su esamu laikikliu. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **2.2.2.3.** | Vilkiko kabina turi būti pritaikyta uždėti papildomą šarvuotą apsaugą nuo minų ir balistinių grėsmių, atitinkančią STANAG 4569 arba lygiavertį reikalavimus, arba sunkvežimio platforma turi būti pritaikyta sukeisti nešarvuotą kabiną su STANAG 4569 arba lygiavertį standartą atitinkančia šarvuota kabina. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.2.4.** | Vilkike turi būti numatyta vieta gesintuvui (tvirtinamas specialioje gesintuvo dėžėje sumontuotoje automobilio išorėje). Gesintuvas turi būti ne mažesnis kaip 6 kg. Gesintuvą turi pristatyti tiekėjas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti gesintuvo svorį:\_\_\_\_\_\_\_kg. |
| **2.2.2.5.** | Kabinos viduje turi būti numatyta vieta pirmos pagalbos priemonių rinkiniui. Pirmos pagalbos priemonių rinkinį turi pristatyti tiekėjas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **2.2.3.                 Šildymo ir kondicionavimo sistema:** | | | |
| **2.2.4.** | Vilkike turi būti sumontuota ne mažiau kaip 3,5 kW galios šildymo ir kondicionavimo sistema.  Šildymo įranga, turi užtikrinti: | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti šildymo ir kondicionavimo sistemos galingumą:\_\_\_\_\_\_\_\_kW. |
| **2.2.4.1.** | ne žemesnę kaip +12°C kabinos vidaus temperatūrą eksploatuojant vilkiką prie -32°C temperatūros. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.2.4.2.** | ne aukštesnę kaip +32°C kabinos vidaus temperatūrą, eksploatuojant vilkiką prie +49°C. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.3.                      Variklis:** | | | |  |
| **2.3.1.** | Privalo atitikti ne žemesnį kaip EURO 3 standarto reikalavimus. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti variklio EURO\_\_\_\_standartą |
| **2.3.2.** | Variklio galia turi būti ne mažesnė kaip 500 kW (paklaida iki 10%). | Nurodyti variklio galią\_\_\_\_\_\_\_\_kW. | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.3.3.** | Turi užsivesti be papildomos įrangos ar paruošimo oro temperatūrai esant ne didesnei nei -20oC. Jeigu be papildomos įrangos vilkikas neužsiveda prie -32°C, tiekėjas turi pateikti papildomą įrangą, skirtą vilkiko užvedimui prie -32°C (paruošimas turi trukti ne ilgiau kaip per 60 min.). | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.3.4.** | Į variklį įsiurbiamas oras turi būti su išankstiniu cikloniniu valymu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.3.5.** | Turi naudoti dyzelinius degalus. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
|  |
| **2.4.                      Pavarų dėžė:** | | | |  |
| **2.4.1.** | Turi būti automatinė, turėti ne mažiau kaip 12 pavarų, su galimybe keisti pavaras rankiniu būdu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti pavarų skaičių\_\_\_\_\_\_ |
| **2.4.2.** | Turi turėti žeminančią pavarą. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.5.                      Važiuoklė:** | | | |  |
| **2.5.1.** | Vilkikas varomas visais ratais. Turi būti  ne mažiau 4 varančiosios ašys. Diferencialinio blokavimo sistema turi būti visose ratų ašyse. Ašių blokavimo sistema turi būti valdoma iš kabinos visoms varančiosioms ašims ir diferencialams tarp varančiųjų ašių. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti varančiųjų ašių skaičių\_\_\_\_\_vnt. |
| **2.6.                      Ratlankiai ir padangos:** | | | |  |
| **2.6.1.** | Ratlankiai su atitinkamomis padangomis (įskaitant ir atsarginį ratą) ne mažesnės nei 14.00R20 arba analogiškos. Turi būti galimybė vairuotojui pakeisti ratą be papildomos kitų karių pagalbos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.2.** | Turi būti sumontuota pusiau automatinė slėgio padangose reguliavimo sistema (angl. Semi – Automatic Tire Inflation System). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.3.** | Visose padangose (ir atsarginėje) turi būti sumontuoti padangų įdėklai (angl. *Run Flat*). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.4.** | Vilkiko atsarginio rato tvirtinimo mechanizmas turi būti sumontuotas už kabinos. Atsarginio rato nuleidimo gervė valdoma hidrauliniu būdu, mygtukais (ne mechaniškai) t. y. atsarginis ratas nuleidžiamas / pakeliamas hidraulinio įrenginio pagalba. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.5.** | Atsarginio nuleidimo mechanizmas turi veikti nepriklausomai nuo kitų įrenginių ir turi būti aprūpintas apsaugos užraktu / mechanizmu, kuris apsaugo nuo netyčinio ar nevalingo gervės nuleidimo. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.6.** | Atsarginį ratą kartu su vilkiku turi pristatyti tiekėjas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.6.7.** | Antros ir tolimesnių ašių ratų sparnai pagaminti iš ne plonesnio kaip 4 mm rifliuoto aliumininio lakšto, suvirinti. Viršutinė sparnų dalis plokščia. Galinėje dalyje turi būti įrengti tandeminiai sparnai (vienas sparnas virš visų ratų). Į sparnus integruoti automobilio šoniniai gabaritiniai žibintai. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.7.                      Stabdžiai:** | | | |  |
| **2.7.1.** | Vilkikas turi būti aprūpintas stabdžių sistema su įdiegta stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) ir stovėjimo stabdžiu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.7.2.** | Turi būti įdiegta elektroninė stabdžių sistema (EBS). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.7.3.** | Visi stabdžiai turi būti būgniniai. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.8.                      Elektros sistema:** | | | |  |
| **2.8.1.** | Turi būti įdiegta 24 V elektros instaliacija atitinkanti STANAG 2601 arba lygiavertį standartą. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.8.2.** | Nominali generatoriaus srovė turi būti ne mažesnė kaip 150 A, galia turi būti ne mažesnė kaip 3500 W. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti nominalią generatoriaus srovę:\_\_\_\_\_\_\_\_\_A |
| Nurodyti generatoriaus galią:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_W |
| **2.8.3.** | Vilkiko kabinoje turi būti įrengtas ne mažiau nei vienas nuolatinės srovės 24 ir 12 V kištukinis lizdas prietaisams įkrauti. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Norodyti nuolatinės srovės 24 V ir 12 V kištukinių lizdų skaičių kabinoje\_\_\_\_\_\_vnt. |
| **2.8.4.** | Vilkike turi būti įrengtas išorinio užvedimo prijungimo lizdas (pagal STANAG 4074 arba lygiavertį standartą) ir jam skirtas ne trumpesnis kaip 6 metrų laidas. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| Nurodyti laido ilgį:\_\_\_\_\_\_m. |
| **2.8.5.** | Turi būti įdėti akumuliatoriai, atitinkantys STANAG 4015 arba lygiavertį standartą. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.8.6.** | Turi būti sumontuoti Automatiniai saugikliai vietoje paprastų – išsilydančių. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.8.7.** | Turi būti įdiegtas Automatinis akumuliatorių įjungimas/atjungimas iš vairuotojo kabinos su galimybe išorėje išjungti/įjungti rankiniu būdu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.8.8.** | Vilkike turi būti sumontuota 360 laipsnių vaizdo kamerų sistema, ne mažiau kaip 400.00 cd/m² ryškumo, atitikti IP40 / IP69 arba lygiavertę atsparumo klasę, prijungiama prie atskiro, ne mažesnio kaip 7 colių HD raiškos ekrano. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti kamerų ryškumą:\_\_\_\_\_ cd/m² |
| Nurodyti HD raiškos ekrano dydį:\_\_\_\_colių. |
| **2.9.                      Šviesos:** | | | |  |
| **2.9.1.** | Turi būti sumontuoti standartiniai priekiniai žibintai apsaugoti grotelėmis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.9.2.** | Galiniai žibintai turi būti apsaugoti grotelėmis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.9.3.** | Turi būti sumontuoti šoniniai ir galiniai gabaritų žibintai. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.9.4.** | Visi vilkiko elektros prietaisai turi būti apsaugoti, t.y. atsparūs atmosferos poveikiui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.9.5.** | Vilkike turi būti įrengta žibintų šviesos maskavimo įranga, atitinkanti STANAG 4381 standartą arba analogišką kitos NATO valstybės patvirtintą standartą. Taip pat turi būti įrengtos apsauginės žibintų grotelės. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.9.6.** | Kabinoje turi būti įrengta skaitymo lempa. Turi būti įrengtas visų vilkiko šviesų valdymo ir visiško atjungimo vairuotojui pasiekiamas jungiklis pagal STANAG 4381 arba lygiavertį standartą. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama originalaus gamintojo techninė dokumentacija\*\*\*\** |  |
| **2.9.7.** | Vilkikas turi turėti išorinę apšvietimo sistemą skirtą darbui tamsiu paros metu (ne mažiau 10 darbinių žibintų, įskaitant 2 už kabinos, 2 prie kabinos įlipimo laipto (iš abiejų pusių), 2 kabinos viršuje šviečiantys į galą arba šonus (reguliuojami), 2 gale, kurie įsijungia automatiškai įjungus atbulinę pavarą). Išorinė apšvietimo sistema turi būti sumontuojama / ir išmontuojama per 5 min. Darbiniai žibintai turi būti apsaugoti grotelėmis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti darbinių žibintų skaičių:\_\_\_\_\_\_\_vnt. |
| **2.9.8.** | Visos darbinės šviesos turi turėti 360 º pasukamumą su galimybe kiekvieną sunkvežimio apšvietimo pusę, priekį bei galą įjungti atskirai. Visi žibintai turi būti sertifikuoti elektromagnetiniam suderinamumui. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.9.9.** | Vilkike turi būti sumontuota ne mažiau 12 mirksinčių (įspėjamųjų) šviesų (blitz lights) skirtų įspėti kitus eismo dalyvius apie negabaritinį krovinį. Automobilio priekinėse grotelėse turi būti sumontuota ne mažiau 6 vnt., kabinos galinėje dalyje turi būti sumontuota ne mažiau 4 vnt. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti mirksinčių (įspėjamųjų) šviesų skaičių:\_\_\_\_\_\_vnt., iš kurių priekinėse grotelėse sumontuota:\_\_\_\_\_\_vnt. ir kabinos galinėje dalyje sumontuota:\_\_\_\_\_\_\_\_vnt. |
| **2.10.                   Reikalavimai degalų talpoms:** | | | |  |
| **2.10.1.** | Vilkiko degalų bakų konstrukcija turi turėti užraktus ir leisti supilti degalus tiek naudojant degalų pistoletą-rankeną (adapterį), tiek pilant degalus iš kanistrų (pagal STANAG 3756 arba lygiavertį standartą). | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama originalaus gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.10.2.** | Vilkike turi būti numatyta užrakinama dėžė vežti tris 20 l degalų kanistrus, kuriuos kartu su vilkiku privalo pristatyti tiekėjas. Kanistrai turi būti atskirti vienas nuo kito pertvaromis, dėžės vidus padengtas guma. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.10.3.** | Degalų kanistrų dėžės (vidaus ir išorės) ir kanistrų spalva turi atitikti RAL 6031-F9 arba lygiavertė. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.10.4.** | Degalų bakas ne mažesnis kaip 700 litrų | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti siūlomo vilkiko degalų bako talpą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_L. |
| **2.11.                   Mobilumas:** | | | |  |
| **2.11.1.** | Vilkikas priekine ir atbuline eiga turi įveikti ne mažesnę kaip 60 % kieto ir sauso paviršiaus įkalnę, taip pat – turi judėti išilgai ne mažiau kaip 30 % pasvirusiu kieto ir sauso paviršiaus šlaitu. Turi gebėti tokiame šlaite (įkalnėje) sustoti ir stovėti (panaudojus rankinį stabdį), turi gebėti pajudėti iš tokios pozicijos ir sėkmingai šlaitą (įkalnę) įveikti. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti priekine ir atbuline eiga įveikiamo kieto ir sauso paviršiaus įkalnės dydį\_\_\_\_\_\_\_\_\_%; nurodyti pasvirusio kieto ir sauso šlaito dydį:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| **2.11.2.** | Vilkiko išvažiavimo priekine eiga (angl. Angle of Approach) kampas turi būti ne mažesnis kaip 30°, nevertinant priekinės gervės įtakos šiam parametrui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti išvažiavimo priekine eiga kampo dydį:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2.11.3.** | Vilkiko išvažiavimo atbuline eiga (angl. Angle of Departure) kampas turi būti ne mažesnis kaip 28°. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti išvažiavimo atbuline eiga kampo dydį:\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2.11.4.** | Vilkikas papildomai neparuošus turi įveikti ne mažesnę kaip 0,75 m vandens kliūtį. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti įveikiamos vandens kliūties dydį:\_\_\_\_\_m. |
| **2.11.5.** | Vilkikas turi įveikti ne mažesnę nei 450 mm vertikalią kliūtį (laiptas). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti įveikiamos vertikalios kliūties (laipto) dydį:\_\_\_\_\_\_mm. |
| **2.11.6.** | Vilkikas turi gebėti įveikti ne mažesnę kaip 900 mm pločio tranšėją. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti įveikiamos tranšėjos plotį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **2.11.7.** | Turi turėti apkrovos žymėjimą pagal STANAG 2021 AEP-3.12.1.5 arba lygiavertį. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.12.                   Evakuacija:** | | | |  |
| **2.12.1.** | Vilkikas turi turėti pagalbinį traukimo mechanizmą (gervę), kuri galėtų ištraukti įklampintą vilkiką. Gervės galia – ne mažiau kaip 125 kN, gervės lyno ilgis – ne mažesnis kaip 40 m., lynas cinkuotas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti gervės galią:\_\_\_\_\_kN; nurodyti gervės lyno ilgį:\_\_\_\_\_\_\_m. |
| **2.12.2.** | Gervė turi būti uždengta žalios (kabinos) spalvos maskuojančia medžiaga. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.12.3.** | Vilkikas turi turėti standžią vilktį pritaikytą vilkti kitą tokio paties tipo vilkiką. Standi vilktis turi būti sumontuota / pritvirtinta taip, kad būtų pilnai apsaugota nuo purvo / vandens. Vilkikas turi turėti visas jungtis ir kronšteinus reikalingus vilkti kitą analogišką transporto priemonę ir būti velkamam kitos analogiškos transporto priemones standžia vilktimi. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.12.4.** | Tiekėjas turi pristatyti du avarinius ženklus (ant kelio pastatomi įspėjamieji trikampiai atšvaistai). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.13.                   Traukimas / Vilkimas:** | | | |  |
| **2.13.1.** | Ant vilkiko turi būti sumontuota hidraulinė dvigubos sistemos gervė, galinti užtraukti ant puspriekabės sugedusią ne mažiau *kaip 80 tonų* sveriančią sunkiasvorę techniką. Hidraulinė gervės sistema turi būti pajėgi saugiai pakrauti ir iškrauti bet kokio tipo vikšrinę transporto priemonę (su judančiais vikšrais), tiek sugedusią ar pažeistą ir negalinčią judėti savarankiškai, tiek nepažeistą ir galinčią judėti, ant prie vilkiko prijungtos puspriekabės. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Dvigubos sistemos gervės pagalba užtraukiamos sugedusios sunkiasvorės technikos svoris: \_\_\_\_\_\_\_\_\_tonų. |
| **2.13.2.** | Dvigubos sistemos gervė turi veikti nepriklausomai viena nuo kitos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.13.3.** | Hidraulinės gervės turi veikti ne mažiau kaip dviem greičiais. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti hidraulinių gervių greičių skaičių:\_\_\_\_\_\_ |
| **2.13.4.** | Gervės sankaba turi būti pneumatinė. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.13.5.** | Hidraulinės alyvos bakas turi turėti filtravimo sistemą, alyvos temperatūros ir lygio indikatorių. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.13.6.** | Kiekviena gervė turi turėti ne mažesnę nei 390 kN traukimo jėgą (žemutinis lygmuo, kai trosas pilnai išvyniotas). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti gervių traukimo jėgą:\_\_\_\_\_\_kN (žemutinis lygmuo, kai trosas pilnai išvyniotas). |
| **2.13.7.** | Kiekvienos gervės traukimo jėga viršutiniu lygmeniu (kai trosas aplink būgną apvyniotas keturiais sluoksniais) turi būti ne mažesnė nei 245 kN. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti gervių traukimo jėgą:\_\_\_\_\_\_kN, (viršutiniu lygmeniu (kai trosas aplink būgną apvyniotas keturiais sluoksniais) |
| **2.13.8.** | Gervės distancinio valdymo pulto veikimo atstumas turi būti ne mažesnis nei 20 m. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti gervės distancinio valdymo pulto veikimo atstumą:\_\_\_\_\_\_m. |
| **2.13.9.** | Traukimo lynas turi būti plieninis ne mažiau nei 28 mm storio ir ne trumpesnis ne 40 m. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti lyno storį:\_\_\_\_\_\_mm; nurodyti lyno ilgį:\_\_\_\_\_\_m. |
| **2.13.10.** | Turi būti sumontuotas neribojantis matomumo gervės operatoriaus apsauginis skydas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.14.                   Transportabilumas:** | | | |  |
| **2.14.1.** | Vilkikas turi būti pritaikytas transportuoti geležinkeliais, laivais ir sąjungininkų orlaiviais (A400M, C-17), turi turėti reikalingus tvirtinimo (transportuojant, pakraunant ir iškraunant) elementus atitinkančius STANAG 4062, STANAG 7213 arba lygiaverčius standartus | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\*.* |  |
| **2.15.                   Sukabinimo įtaisai:** | | | |  |
| **2.15.1.** | Ant vilkiko rėmo turi būti sumontuotas puspriekabės 3.5 colio sukabinimo įtaisas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.15.2.** | Vilkikas turi būti pritaikytas vilkti priekabas, turėti vilkimui reikalingas jungtis ir priemones, atitinkančias STANAG 4007 arba lygiaverčius standartus(jungčių išdėstymas suderintas su pirkėju gamybos metu). | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.15.3.** | Vilkiko gale turi būti sumontuotas sukabintuvas priekabai atitinkantis STANAG 4101 arba lygiaverčio standarto. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.16.                   Kita:** | | | |  |
| **2.16.1.** | Prieš pradedant gamybą, pirmiausia su pirkėju turi būti suderintas brėžinys. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |  |
| **2.16.2.** | Vilkike turi būti sumontuota užrakinama daiktadėžė, skirta sudėti papildomai įrangai ir įrankiams. Daiktadėžė turi būti pagaminta iš nerūdijančio metalo, su ištraukiamu stalčiumi, kurio leistina apkrova - ne mažesnė kaip 200 kg. Daiktadėžės vidus turi būti padengtas drėgmei atsparia fanera. Daiktadėžė turi būti ventiliuojama vasaros metu ir šildoma žiemą. Daiktadėžės matmenys turi būti suderinti su užsakovu gamybos metu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti daiktadėžės ištraukiamo stalčiaus leistiną apkrovą:\_\_\_\_\_\_kg. |
| **2.16.3.** | Vilkike turi būti sumontuotos ne mažiau kaip 3 skirtingų dydžių (kaip įmanoma didesnės) daiktadėžės, skirtos papildomai įrangai ir įrankiams laikyti. Daiktadėžės turi būti pagamintos iš nerūdijančio metalo jų leistina apkrova - ne mažiau 500 kg. Daiktadėžės turi būti ventiliuojamos vasaros metu ir šildomos žiemą. Daiktadėžių matmenys turi būti suderinti su užsakovu gamybos metu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti daiktadėžių skaičių:\_\_\_\_\_vnt.; nurodyti daiktadėžių leistiną apkrovą:\_\_\_\_\_\_kg. |
| **2.16.4.** | Daiktadėžės turi būti pakankamo dydžio, kad jose būtų galima laikyti visus reikiamus krovinio tvirtinimo diržus, grandines, stropus ir pan. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.16.5.** | Valstybiniai transporto priemonės registracijos numeriai turi būti aiškiai matomi. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.16.6.** | Turi būti sumontuoti sferiniai, elektra reguliuojami ir šildomi galinio vaizdo veidrodžiai su praplatintais laikikliais bei rampos veidrodžiai. Visi veidrodžiai turi būti su galimybe juos prilenkti prie kabinos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.16.7.** | Visi informaciniai ženklai, žymos, užrašai ir piktogramos ant vilkiko, jį komplektuojančių dalių ir įrangos, viduje ir išorėje, turi būti lietuvių kalba (išskyrus subtiekėjų gaminamus serijinius komponentus). | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |  |
| **2.16.8** | Vilkiko antstatas turi būti pagamintas gamintojo gamykloje, kurioje įdiegtą kokybės vadybos sistemą, atitinkanti LST EN ISO 9001:2015 arba lygiavertį kokybės vadybos sistemos standartą. | Pasirinkite atsakymą | Pateikiamas LST EN ISO 9001:2015 arba lygiavertis kokybės vadybos sistemos standarto sertifikatas, išduotas vilkiko antstato gamintojui.. |  |
| **2.16.9** | Vilkiko antstatas turi būti pagamintas gamintojo gamykloje, turinčioje įdiegtą aplinkos apsaugos vadybos sistema, atitinkanti LST EN ISO 14001:2015 arba lygiavertį aplinkos apsaugos vadybos sistemos standartą. | Pasirinkite atsakymą | Pateikiamas LST EN ISO 14001:2015 arba lygiavertis aplinkos apsaugos vadybos sistemos standarto sertifikatas, išduotas vilkiko antstato gamintojui. |  |
| ***2.17.                   Dažymas, antikorozinis padengimas:*** | | | |  |
| **2.17.1.** | Vilkiko turi būti nudažytas matine bronzine žalia spalva (RAL 6031-F9) pagal STANAG 4360 arba lygiavertį standartą. Rėmas, rėmo tvirtinimai ir ratlankiai turi būti juodos arba pilkos spalvos. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **2.17.2.** | Dažai turi pasižymėti antikorozinėmis savybėmis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.17.3** | Visos antstato plieninės dalys prieš gruntavimą ir dažymą turi būti metalizuotos (ne mažiau 85% cinkas). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti cinko kiekį:\_\_\_\_\_%. |
| **2.17.4.** | Blizgios detalės turi būti nudažytos matine žalia arba matine juoda spalva. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti spalvą:\_\_\_\_\_\_. |
| **2.17.5.** | Visos antstato aliumininės dalys turi ​būti anoduotos juoda spalva. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.17.6.** | Važiuoklė turi būti padengta antikorozine danga. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.17.7.** | Tiekėjas turi užtikrinti vilkiko apsaugą nuo korozijos ne trumpesniam kaip 10 metų laikotarpiui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti apsaugos nuo korozijos laikotarpį:\_\_\_\_\_\_\_metų |
| **2.18.                   Papildoma įranga:** | | | |  |
| **2.18.1.** | Vilkike turi būti techninės priežiūros (I remonto lygis) remonto įrankių komplektas su numatyta tvirtinimo (saugojimo) vieta, skirtas vairuotojui. Į komplektą turi įeiti ir įrankiai reikalingi padangos keitimui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.18.2.** | Remonto komplektas, skirtas atlikti nesudėtingus remonto darbus vilkiko gedimo vietoje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.18.3.** | Keltuvas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.18.4.** | Atraminės ratų trinkelės. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.18.5.** | Kastuvas smėliui ir sniegui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **2.18.6.** | Vairuotojo ir keleivių sėdynių apmušalai, turi būti pagaminti iš patvarios medžiagos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.                        Reikalavimai puspriekabei:**  **3.1.                      Išmatavimai:** | | | |  |
| **3.1.1.** | Bendras puspriekabės ilgis turi būti ne mažiau kaip 16900 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti bendrą puspriekabės ilgį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.2.** | Paaukštintos platformos dalies (angl. gooseneck) bendras ilgis (nuo priekio iki žemagrindės krovinių platformos) turi būti ne mažiau kaip 3500 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti paaukštintos platformos dalies (angl. gooseneck) bendrą ilgį:\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.3.** | Priekinė iškyša turi būti ne mažiau kaip 660 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti priekinę iškyšą:\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.4.** | Galinė iškyša turi būti ne mažiau kaip 1100 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti galinės iškyšos dydį:\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.5.** | Sukabinimo piršto aukštis esant pakrautai puspriekabei turi būti 1510 mm ± 40 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti Sukabinimo piršto aukštį esant pakrautai puspriekabei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.6.** | Žemagrindės krovinių platformos ilgis turi būti ne mažiau kaip 12800 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti Žemagrindės krovinių platformos ilgį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.7.** | Galinis nuolydis puspriekabės gale turi būti ne mažiau kaip 300 mm / nuolydžio kampas ne daugiau kaip 10.0°. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti puspriekabės gale galinio nuolydį:\_\_\_\_\_\_mm; nurodyti nuolydžio kampą:\_\_\_\_\_\_\_ °. |
| **3.1.8.** | Vilkiko pasisukimo spindulys po puspriekabe turi būti ne mažiau kaip 2500 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti vilkiko pasisukimo spindulį po puspriekabe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.9.** | Žemagrindės krovinių platformos plotis turi būti ne mažiau kaip 2750 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti žemagrindės krovinių platformos plotį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.1.10.** | Šoniniai išplatinimai  turi būti metaliniai su neslystančia danga ne mažiau kaip 220 mm kiekvienoje pusėje. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti šoninių išplatinimų dydį kiekvienoje pusėje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.11.** | Bendras plotis su šoniniais išplatinimais turi būti ne mažiau kaip kaip 3150 mm. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti bendrą plotį su šoniniais išplatinimais:\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.12.** | Paaukštintos platformos dalies plotis turi būti ne mažiau kaip 2480 mm. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti paaukštintos platformos dalies plotį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.13.** | Pakeltos į vidutinį transportavimo lygį krovinių platformos pakrovimo aukštis turi būti ne mažiau kaip 900 mm. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti Pakeltos į vidutinį transportavimo lygį krovinių platformos pakrovimo aukštį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.14.** | Sužemintame transportavimo lygyje krovinių platformos pakrovimo aukštis (ribotas platformos aukštis po tiltu) turi būti ne daugiau kaip 850 mm. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti sužemintame transportavimo lygyje krovinių platformos pakrovimo aukštį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.15.** | Tarp ašinis atstumas turi būti ne mažiau kaip 1360 mm. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti tarpašinį atstumą:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.16.** | Techniškai leistina ašių apkrova ant kiekvienos ašies turi būti ne mažiau kaip 12.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti Techniškai leistiną ašių apkrovą ant kiekvienos ašies:\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.17.** | Registruojama ašių apkrova ant kiekvienos ašies turi būti ne mažiau kaip 11.500 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti Registruojama ašių apkrova ant kiekvienos ašies:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.18.** | Techninė puspriekabės masė turi būti ne mažiau kaip 120.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti techninę puspriekabės masę:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.19.** | Registruojama puspriekabės masė turi būti ne mažiau kaip 115.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti registruojamą puspriekabės masę:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.20.** | Techninė apkrova ant balno turi būti ne mažiau kaip 24.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti Techninę apkrovą ant balno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.21.** | Registruojama apkrova ant balno turi būti ne mažiau kaip 22.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti registruojamą apkrovą ant balno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.22.** | Techniškai leistina bendra ašių apkrova turi būti ne mažiau kaip 96.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti techniškai leistiną bendrą ašių apkrovą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.23.** | Registruojama bendra ašių apkrova turi būti ne mažiau 92.000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti registruojamą bendrą ašių apkrovą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.24.** | Nuosavas puspriekabės svoris turi būti ne daugiau kaip 34.100 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti nuosavą puspriekabės svorį:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.25.** | Puspriekabės techninis krovumas turi būti ne mažiau kaip  92.600 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti puspriekabės techninį krovumą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.26.** | Puspriekabės registruojamas krovumas turi būti ne mažiau 87.600 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti puspriekabės registruojamą krovumą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.27.** | Darbinis temperatūros diapazonas: nuo -32Cº iki +49Cº. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.28.** | Hidraulinės paaukštintos platformos dalies krovumas turi būti ne mažiau kaip 20000 kg. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti hidraulinės paaukštintos platformos dalies krovumą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.29.** | Paaukštintos platformos dalies (gooseneck) rėmas turi būti sustiprintas, suvirintas iš aukštos kokybės konstrukcinio plieno. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.30.** | Turi būti automatinis hidraulinės paaukštintos platformos dalies (gooseneck) | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.31.** | Turi būti galimybė rankiniu būdu (mygtukais ir nuotoliniu pulteliu) reguliuoti reguliuoti paaukštintos platformos dalies ir žemagrindės krovinių platformos aukštį siekiant padidinti pravažumą | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.32.** | Turi būti sumontuotas 3.5 colio sukabinimo pirštas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.1.33.** | Ant paaukštintos platformos dalies turi būti sumontuota ne mažiau kaip 1 pora pasukamų tvirtinimo kilpų su ne mažesne kaip 20000 daN apkrova. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti pasukamų tvirtinimo kilpų apkrovą: \_\_\_\_\_\_\_daN | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.2.                      Puspriekabės važiuoklė:** | | | |  |
| **3.2.1.** | Sustiprinta, suvirinta puspriekabės važiuoklė su centrine sija pagaminta iš aukštos kokybės konstrukcinio plieno. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.                      Žemagrindė krovinių platforma:** | | | |  |
| **3.3.1.** | ​Suvirinto plieno konstrukcija su sustiprintais skersiniais elementais. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.2.** | Sustiprinta plieninė konstrukcija, skirta gabenti kroviniams su didelėmis ratų apkrovomis, (pvz., konteinerių krautuvams). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.3.** | Platformos grindys pagamintos iš plieno. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.4.** | Sumontuotos ne mažiau kaip 2 poros pasukamų kėlimo kilpų. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti kilpų skaičių:\_\_\_\_\_\_\_vnt. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.5.** | Sumontuota ne mažiau kaip 2 poros 40 pėdų konteinerio užraktų. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti 40 pėdų konteinerio užraktų skaičių:\_\_\_\_\_\_\_vnt. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.3.6.** | Sumontuota ne mažiau kaip 2 poros 20 pėdų konteinerio užraktų. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti 20 pėdų konteinerio užraktų skaičių:\_\_\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.4.                      Pakrovimo rampos:** | | | |  |
| **3.4.1.** | Dvigubos rampos transportavimo padėtyje turi būti sulenkiamos pusiau. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.4.2.** | Hidraulinis rampų kėlimo ir nuleidimo valdymas bei šoninis poslinkis turi būti atliekamas naudojant nuotolinio valdymo pultą ir stacionarų pultą galinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.4.3.** | Nuleistų rampų ant kelio paviršiaus kampas ne daugiau 13°. | |  | | --- | | Pasirinkite atsakymą | | Nurodyti nuleistų rampų ant kelio paviršiaus kampą:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °. | | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.4.4.** | Rampų ilgis turi būti ne mažiau kaip 4200 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti rampų ilgį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.4.5.** | Rampų plotis turi būti ne mažiau kaip 800 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti rampų plotį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.4.6.** | Maksimali leistina apkrova turi būti ne mažiau kaip 80000 kg. porai. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti maksimalią leistiną apkrovą porai:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kg. |
| **3.4.7.** | Šoninio poslinkis atliekamas hidrauliniu būdu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.4.8.** | Rampos turi būti su guminėmis grindimis vidinėje dalyje ir suvirintomis plieninėmis juostomis išorinėje dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.4.9.** | Turi būti galimybė rampas papildomai fiksuoti transportinėje padėtyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.5.                      Priekinės atramos:*** | | | |  |
| **3.5.1.** | Turi būti sumontuotos mechaniškai nuleidžiamos atramos, skirtos pakrautos puspriekabės  pastatymui be vilkiko. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.6.                      Galinės atramos:*** | | | |  |
| **3.6.1.** | Turi būti sumontuotos galinės hidraulinės atramos, skirtos stabilizuoti puspriekabės galinę dalį krovinio iki 80000 kg. užkelimo metu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.6.2.** | ​ Atramų valdymas turi būti atliekamas naudojant nuotolinį ir stacionarų valdymo pultą esantį galinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.7.                      Važiuoklė:*** | | | | |
| **3.8.** | Turi būti ne mažiau kaip 8 ašys. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti ašių skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.8.1.** | Turi būti sumontuotos atskiros (nepriklausomos) ašys su integruotomis stabdžių ir stebulių sistemomis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.8.2.** | Kiekvienos ašies technine apkrova turi būti su ne mažesne kaip 12000 kg. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_kg. |
| **3.8.3.** | Turi būti integruotos stabdžių antiblokavimo ir stabilumo sistemos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.8.4.** | Ašių vairavimas turi būti atliekamas hidraulikos pagalba. ​ | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.9.                      Padangos:*** | | | |  |
| **3.9.1.** | Turi būti sumontuota ne mažiau kaip 34 vnt. padangų, kurių matmenys ne mažesni kaip 245/70 R 17,5 išmatavimų ant plieninių ratlankių, kurių matmenys ne mažesni kaip 17,5 x 6,75 (įskaitant dvi atsargines padangas su ratlankiais). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti sumontuotų padangų skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.9.2.** | Privalomas žymėjimas ant padangos: snaigės kalne simbolis (3PMSF). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.10.                   Pakaba:** | | | |  |
| **3.10.1.** | Puspriekabė turi būti aprūpinta nepriklausoma hidrauline pakaba abejuose pusėse. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.10.2.** | Hidraulinė pakabos eiga turi būti ne mažesnė kaip 320 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti eigos dydį:\_\_\_\_\_mm  . |
| **3.10.3.** | Važiavimo aukštis turi būti reguliuojamas nuotoliniu ir stacionariu pultu, esančiu ​ant paaukštintos platformos dalies, nustatytu leistinu intervalu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.11.                   Ašių pakėlimas ir keltuvo (domkrato) funkcijos:*** | | | |  |
| **3.11.1.** | 1-oji ir 2-oji ašis  turi būti pakeliamos dvigubo veikimo hidrauliniais cilindrais. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.11.2.** | Turi būti galimybė pakelti kiekvieną ašį naudojant vožtuvą. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.11.3** | Turi būti galimybė pakelti bei nuleisti ašį padangų keitimui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.11.4.** | Puspriekabės pakėlimas turi būti atliekamas taip, kad keičiant ratus pažeista padanga laisvai kabėtų ore neliečiant žemės.​ | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| ***3.12.                   Hidraulinė puspriekabės ašių vairavimo sistema:*** | | | |  |
| **3.12.1.** | Paskutinės ašies ratų pasukimo kampas turi būti ne mažesnis kaip 55°. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti paskutinės ašies ratų pasukimo kampą:\_\_\_\_\_ °. |
| **3.13.                   Hidraulinių funkcijų veikimas:** | | | |  |
| **3.13.1.** | Puspriekabės hidraulinė sistema turi būti sujungiama su vilkike sumontuota hidrauline sistema. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.14.                   Puspriekabės valdymo operacine sistema (CAN BUS):** | | | |  |
| **3.14.1.** | Visos puspriekabės hidraulinės funkcijos turi būti valdomos skirtingais valdymo pultais. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.14.2.** | Stacionarūs valdymo pultai turi būti tvirtinami paaukštintos platformos dalies šone, tarp ašių arba puspriekabės gale. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.14.3.** | Vairavimas, ašių lygio nustatymas ir pakabos funkcijos turi būti valdomos abiem stacionariais  ir nuotolinio valdymo pultu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.14.4.** | Važiavimo aukščio lygis turi būti indikuojamas šviesos diodais valdymo pultuose. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.14.5.** | Turi būti numatytas automatinis puspriekabės pakėlimas/nuleidimas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.15.                   LED jutiklis nulinės padėties vilkiko kombinacijai:** | | | |  |
| **3.15.1.** | Puspriekabėje turi būti sumontuotas LED jutiklis ir monitorius, kuriame rodoma nulinė padėtis. (vilkikas ir puspriekabė yra išilgai vienas kito atžvilgiu). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.                   Puspriekabė turi būti sukomplektuota su radijo valdymu, turinčiu duomenų perdavimo sistemą (CAN BUS) ir galinčiu valdyti sekančias funkcijas:** | | | |  |
| **3.16.1.1.** | Vairavimas kairėn/dešinėn. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.1.2.** | Važiavimo aukščio pakėlimas/nuleidimas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.1.3.** | Paaukštintos platformos dalies cilindrų pakėlimas/nuleidimas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.1.4.** | Rampų poslinkio valdymas kairėn ir dešinėn bei pakėlimas ir nuleidimas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.1.5.** | Galinių hidraulinių atramų esančių kairėje ir dešinėje valdymas - aukštyn ir žemyn. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.2.              Informacija, kuri turi būti atvaizduota radijo bangomis valdomame pulte:** | | | |  |
| **3.16.2.1.** | Vairavimo padėtys: kairėn, dešinėn. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.16.2.2.** | Automatinis važiavimo aukštis turi būti ne mažiau kaip 3 lygių. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.17.                   Puspriekabė turi būti aprūpinta informacine sistema su monitoriumi, sumontuotu ant puspriekabės, skirta šiems duomenims iš EBS sistemos atvaizduoti:** | | | |  |
| **3.17.1.1.1.** | Bendras kilometražas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.17.1.1.2.** | Dienos kilometražas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.17.1.1.3.** | Gedimų kodų indikatorius. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.17.1.1.4.** | Ašių apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.18.                   Stabdymo sistema:** | | | |  |
| **3.18.1.** | Elektroniniu būdu valdoma 2 linijų pneumatinių stabdžių sistema su ABS ir RSS. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.19.                   Stabdžių jungtys:** | | | |  |
| **3.19.1.** | Puspriekabės priekyje turi būti sumontuotos stabdžių jungtys atitinkančios ISO 1728 arba lygiavertį standartą. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **3.20.                   24V apšvietimo sistema atitinkanti 76/756/EEB direktyvos arba lygiaverčio standarto reikalavimus, susidedančią iš:** | | | |  |
| **3.20.1.** | Ne mažiau kaip 2 vnt. LED daugiafunkcinių galinių žibintų. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti žibintų skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.20.2.** | Ne mažiau kaip 2 vnt. LED galinio kontūro žibintų su integruotais šoniniais gabaritų žibintais (ragai). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti galinio kontūro žibintų skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.20.3.** | LED šoninių gabaritų žibintų (geltoni). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.20.4.** | Ne mažiau kaip 2 vnt. LED priekinio kontūro žibintų (balti). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti priekinio kontūro žibintų skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.20.5.** | 1 komplekto LED baltų valstybinio numerio apšvietimo žibintų. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.21.                   Priekiniai kištukiniai lizdai:** | | | |  |
| **3.21.1.** | Turi būti sumontuotas 15 kontaktų kištukinis lizdas priekinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą |  |  |
| **3.21.2.** | Turi būti sumontuotas 12 kontaktų STANAG 4007 arba lygiaverčio standarto lizdas priekinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Pateikiama vilkiko su puspriekabe gamintojo techninė dokumentacija\*\*\** |  |
| **3.21.3.** | Turi būti sumontuotas 7 kontaktų EBS lizdas priekinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.22.                   Negabaritinio krovinio pločio ženklų kištukiniai lizdai:** | | | |  |
| **3.22.1.** | Turi būti sumontuoti elektros kištukiniai lizdai priekinėje puspriekabės dalyje, kairėje ir dešinėje pusėje, negabaritinio krovinio pločio ženklų prijungimui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.22.2.** | Turi būti sumontuoti elektros kištukiniai lizdai galinėje puspriekabės dalyje, kairėje ir dešinėje pusėje, negabaritinio krovinio pločio ženklų prijungimui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.22.3.** | Turi būti sumontuotas elektros kištukinis lizdas galinėje puspriekabės dalyje negabaritinio ilgio ženklo pajungimui. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.23.                   Švyturėlio pajungimo jungtis:** | | | |  |
| **3.23.1.** | Turi būti sumontuotas elektros lizdas švyturėlio pajungimui ant galinės puspriekabės dalies. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.24.                   Puspriekabės jungtys su vilkiku:** | | | |  |
| **3.24.1.** | Turi būti pateikiamos visos reikalingos elektros, stabdžių ir hidraulikos jungtys tarp vilkiko ir puspriekabės. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.25.** | Turi būti sumontuotos šoninės apsaugos nuo palindimo. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.26.                   Apsauga nuo purslų:** | | | | |
| **3.26.1.** | Apsaugos nuo purslų turi būti sumontuotos už paskutinės ašies. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.27.                   Centrinio tepimo sistema:** | | | |  |
| **3.27.1.** | Turi būti sumontuota centrinė tepimo sistema, skirta paaukštintos platformos dalies, vairavimo ir pakabos tepimo taškams. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.27.2.** | Tepalo dozavimas turi būti atliekamas priklausomai nuo važiavimo greičio ir trukmės. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.27.3.** | Viena tepalo pompa turi būti sumontuota paaukštintos platformos dalyje ir bent viena gale. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.27.4.** | Išorinis tepalo užpildymas turi būti atliekamas per tepimo antgalį. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.28.                   Dažymas ir** **Antikorozinis paviršių padengimas:** | | | |  |
| **3.28.1.** | Neslystanti danga turi būti integruota į galutinį vaikščiojamų paviršių dažų sluoksnį. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.28.2.** | Puspriekabės rėmas ir platforma turi būti padengta antikorozine danga ir nudažyta RAL 6031 F9 CARC. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.28.3.** | Ratlankiai turi būti nudažyti RAL 6031 F9 CARC. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.28.4.** | Kitos puspriekabės dalys turi būti nudažytos RAL 7021 matine spalva. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.28.5.** | Ašys turi būti padengtos KTL danga ir nudažytos matine juoda spalva. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
|  |
| **3.28.6.** | Tvirtinimo kilpos turi būti padengtos cinku ir nudažytos RAL 6031 F9 CARC | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.29.                   Daiktadėžės:** | | | |  |
| **3.29.1.** | Turi būti integruotos (ne mažiau kaip) 2 (dvi) daiktadėžės. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti daiktadėžių skaičių:\_\_\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.29.2.** | Viena daiktadėžė turi būti pagaminta iš plieno, sumontuota priekinėje paaukštintos platformos dalyje, rakinama. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.30.                   Ratų atsparos:** | | | |  |
| **3.30.1.** | Turi būti sumontuotos 4 ratų atsparos su laikikliais. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.31.                   Galinio vaizdo kamera:** | | | |  |
| **3.31.1.** | Puspriekabės gale turi būti sumontuota viena galinio vaizdo kamera. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| **3.32.                   Darbiniai žibintai:** | | | | |
| **3.32.1.** | Turi būti sumontuoti ne mažiau kaip 2 LED atbulinės eigos/darbo žibintai rampose. (įjungiami su atbulinės eigos pavara.) | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti atbulinės eigos žibintų skaičių:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.32.2.** | Turi būti sumontuoti ne mažiau kaip 2 LED darbiniai žibintai priekinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |  |
| Nurodyti darbinių žibintų skaičių priekinėje puspriekabės dalyje:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.32.3.** | Turi būti sumontuotas ne mažiau kaip 1 švyturėlis galinėje puspriekabės dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti švyturėlių skaičių galinėje puspriekabės dalyje:\_\_\_\_\_vnt. |
| **3.33.                   Negabaritinio krovinio pločio įspėjamieji ženklai:** | | | |
| **3.33.1.** | Turi būti sumontuoti negabaritinio krovinio pločio įspėjamieji ženklai dešinėje ir kairėje puspriekabės pusėje suintegruotomis LED lemputėmis: | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.33.1.1.** | Išplatintų įspėjamųjų ženklų plotis turi būti ne mažiau kaip 3900 mm. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.33.1.2.** | Turi būti sumontuota viena pora įspėjamųjų ženklų platformos priekyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.33.1.3.** | Turi būti sumontuota viena pora įspėjamųjų ženklų ant pakrovimo rampų. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.34.                   Šoniniai žemagrindės platformos išplatinimai:** | | | |
| **3.34.1.** | Ištraukiamos išplatinimų atramos, skirtos padidinti žemagrindės platformos plotį iki turi būti ne mažiau kaip 3150 mm pločio. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti ištraukiamų išplatinimų atramų plotį:\_\_\_\_\_\_\_\_mm. |
| **3.34.2** | Turi būti pateikiamos išplatinimo uždengimo plokštės su numatyta saugojimo/transportavimo vieta paaukštintos platformos dalyje. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.35.                  Sumontuotos vilkimo kilpos:** | | | |
| **3.35.1.** | Puspriekabės gale turi būti sumontuotos dvi vilkimo kilpos, kiekviena ne mažiau kaip 20000 daN apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.35.2.** | Turi būti sumontuotos dvi vilkimo kilpos paaukštintos platformos dalyje, kiekviena  ne mažiau kaip 20000 daN. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.36.                   Atsarginio rato laikikliai:** | | | |
| **3.36.1.** | Turi būti du atsarginių ratų laikikliai puspriekabės ir vilkiko ratams, sumontuoti paaukštintos platformos priekinėje dalyje, su vienu mechaniniu keltuvu. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.37.                   Garso signalas:** | | | |
| **3.37.1.** | Garsinis signalas turi būti įjungiamas su atbulinės eigos pavara. Įjungiant atbulinę pavarą, turi įsijungti įspėjamasis garsinis signalas. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.38.                   Krovinio tvirtinimo priedai:** | | | |
| **3.38.1.** | 2 vnt. balansyrų su apkabomis, ne mažesnės kaip 32000 daN  apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.2.** | 2 vnt. 16 mm tvirtinimo grandinių su užveržimo terkšle, ne mažesnės kaip 20000 daN apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.3.** | 4 vnt. 13 mm tvirtinimo grandinių (ilgų) su užveržimo terkšle, ne mažesnės kaip 16000 daN apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.4.** | 4 vnt. 13 mm tvirtinimo grandinių (trumpų) su užveržimo terkšle, nemažiau kaip 16000 daN apkrovos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti apkrovos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.5.** | 4 vnt. laikymo kilpų (LC) ne mažesnės kaip 50000 daN tvirtinimo jėgos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti tvirtinimo jėgos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.6.** | 4 vnt. laikymo kilpų (LC) kilpų ne mažesnės kaip 25 t tvirtinimo jėgos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti tvirtinimo jėgos dydį:\_\_\_\_\_t. |
| **3.38.7.** | 4 vnt. laikymo kilpų (LC) ne mažesnės kaip 20000 daN tvirtinimo jėgos. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti tvirtinimo jėgos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.38.8.** | 2 vnt. Apkrovos pleištų, ne mažesnės kaip 10000 daN apkrovos (ratinėms arba vikšrinėms transporto priemonėms). | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| Nurodyti tvirtinimo jėgos dydį:\_\_\_\_\_daN |
| **3.39.                   Įrankiai:** | | | |
| **3.39.1.** | Kartu su puspriekabe turi būti pateiktas ratų atsukimo veržliaraktis. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.40.                   Kita:** | | | |
| **3.40.1.** | Turi būti aiškiai pažymėta krovinio svorio centro vieta. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.40.2.** | Turi būti pateikta krovos diagrama. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **3.41.                   ADR**: | | | |
| **3.41.1.** | Puspriekabėje sumontuoti komponentai turi atitikti šiuo metu galiojančių pavojingų krovinių vežimo (ADR) reikalavimus. | Pasirinkite atsakymą | *Dokumentas ir puslapis, kur nurodyti reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys* |
| **4.                          Dokumentacija:** | | | |
| **4.1.** | Gamintojas/tiekėjas turi pateikti vilkiko ir puspriekabės techninės priežiūros ir vartotojo instrukciją anglų ir lietuvių kalbomis, spausdintas ir elektroninėje laikmenoje – po vieną kiekvienam komplektui. | *Gamintojo patvirtinimas*  *PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **4.2.** | Gamintojas/tiekėjas turi pateikti vilkiko ir puspriekabės parengimo transportuoti bei tvirtinimo orlaiviuose, laivų denyje, vagonų platformose instrukcijas (nurodant tvirtinimo taškus) | *Gamintojo patvirtinimas*  *PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **5.                          Garantija ir suderinamumas:** | | | |
| **5.1.** | Vilkiko su puspriekabe gamyklinė garantija turi būti ne trumpesnė kaip 2 metai arba 20.000 km (priklausomai nuo to, kuris pasibaigs pirmas), terminas skaičiuojamas nuo priėmimo – perdavimo akto pasirašymo datos. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **5.2.** | Visi techniniai aptarnavimai („preventive maintenance“) garantiniu laikotarpiu atliekami gamintojo/tiekėjo sąskaita. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **5.3.** | Gamintojas/tiekėjas turi užtikrinti, kad visos tiekiamos medžiagos ir detalės atitiks specifikacijas ir reikalavimus pagal sutartį galiojančiu garantiniu laikotarpiu. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **5.4.** | Gamintojas/tiekėjas turi numatyti vilkikų ir puspriekabių vairuotojų mokymą. Nemažiau kaip10 asmenų, lietuvių kalba. | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |
| **5.5.** | Gamintojas/tiekėjas savo lėšomis privalo vilkikus su puspriekabėmis pristatyti į Lietuvos kariuomenės Depų Tarnybos Transporto priemonių ir įrengimų depą (adresas: LT-45252, Kaunas, A. Juozapavičiaus pr. 11B, Lietuva). | *Gamintojo patvirtinimas PATVIRTINU/ NEPATVIRTINU* | Nepildoma kai pasiūlymą teikia gamintojas. Tiekėjas turi pateikti gamintojo deklaraciją |

**\*Pastabos:**

1) svarbu: Tiekėjas, nurodydamas konkrečią prekės reikšmę ar atitiktį jai, turi nurodyti perkančiajai organizacijai, kokiame Tiekėjo pateiktame dokumente yra reikalavimą patvirtinantys / įrodantys duomenys (nurodyti konkretų aplanką / failą, kuriame dokumentas pateiktas, dokumento pavadinimą ir puslapį);

2) *kiekvienas techninių reikalavimų punktas, kuriame prašoma nurodyti konkreti reikšmė,* turi būti pagrįstas gamintojo techniniais dokumentais;

3) k*iekvienas techninių reikalavimų punktas, kuriame reikalaujama gamintojo patvirtinimo, ~~j~~*ei pasiūlymą teikia pats prekės **gamintojas, tai patvirtina 3 stulpelyje** ir pagrindžiančių dokumentų pateikti nereikia, o 4-ojo stulpelio atitinkama grafa nepildoma. Jei pasiūlymą teikia ne prekės gamintojas, **tiekėjas** privalo:

*a) užpildyti 4-ojo stulpelio atitinkamą grafą;*

*b) kartu su pasiūlymu pateikti gamintojo pasirašytą deklaraciją, patvirtinančią atitiktį konkrečiam reikalavimui;*

4) šalia visų nurodytų konkrečių medžiagų ir (arba) konkrečių prekių pavadinimų rašoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertėmis savybėmis pasižyminčią prekę, pasiūlymo pateikimo metu privalo patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

\*\*Dokumentai, kuriuos Tiekėjas privalo pateikti kartu su pasiūlymu, vadovaujantis Pirkimo sąlygų 9.10.4. punktu. Šios skilties užpildymas yra privalomas.

\*\*\* technine dokumentacija laikoma gamintojo teikiama techninė informacija.

\*\*\*\* tuo aveju, kai komponentai pagaminti kito gamintojo, nei pačio vilkiko gamintojas.