

Techninės specifikacijos priedas Nr.5

Penkta pirkimo dalis.
TECHNINIAI REIKALAVIMAI
PRIEKABOS CENTRINIŲ AŠIŲ O4 KLASĖS, SU UŽVAŽIAVIMO JUOSTOMIS PRIE
N3 AUTOMOBILIŲ

Turi būti pateikiama:

Prekės/Įrangos gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar **Prekės/Įrangos gamintojo** deklaracijos (jei gamintojo techninėje dokumentacijoje neišsamiai atspindi siūlomos Prekės/Įrangos atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) ir kiti techninėje specifikacijoje nurodyti dokumentai ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Šiuose dokumentuose Tiekėjas turi nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti ar kt.) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka.

ARBA

Nuorodos į viešai prieinamą interneto tinklalapį, kuriame perkančioji organizacija galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą t. y. siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techniniams reikalavimams. Jei nurodytame interneto tinklalapyje pateikta informacija neatitinka Tiekėjo deklaruojamų duomenų, kartu su pasiūlymu turi būti pateikta **Prekės/Įrangos gamintojo** deklaracija ar kiti lygiaverčiai dokumentai patvirtinantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams.

Lygiaverčiais dokumentais nebus laikoma Tiekėjo deklaracija, išskyrus atvejus, jei Tiekėjas yra oficialus siūlomos Prekės/Įrangos gamintojo atstovas. Tuo atveju, jei Tiekėjas (kuris nėra gamintojas) pateikia gamintojų atstovų, turinčių atitinkamas teises, parengtą techninę dokumentaciją ir/ar deklaracijas, kartu su pasiūlymu turi pateikti ir gamintojo atstovo atitinkamas teises įrodančius dokumentus (Prekės/Įrangos gamintojo suteiktus įgaliojimus rengti/tvirtinti techninę Prekių/Įrangos dokumentaciją). Jeigu Prekės/Įrangos techninę dokumentaciją parengia Tiekėjas, kuris nėra gamintojas ir jam nėra suteikti gamintojo įgaliojimai rengti/tvirtinti techninę dokumentaciją, tokiu atveju jo paties parengta techninė dokumentacija netenkina objektyvumo, patikimumo, informacijos atsekamumo ir kitų kriterijų, todėl pasiūlymo vertinimo metu perkančioji organizacija laikys, kad Tiekėjas pateikė tik deklaratyvią informaciją, kuri nėra pagrįdžiama objektyviais duomenimis ir tokį pasiūlymą atmes.

Dokumentai (Prekės/Įrangos gamintojo techninė dokumentacija (katalogai, brošiūros) ir/ar Prekės/Įrangos gamintojo deklaracijos ar kiti lygiaverčiai dokumentai, įrodantys siūlomos Prekės/Įrangos atitikimą techninėms charakteristikoms) gali būti pateikti **lietuvių ir/arba anglų kalba**. Vertinant Tiekėjų pasiūlymus ir perkančiajai organizacijai paprašius, Tiekėjai privalės pateikti nurodytus dokumentus ar jų dalis, išverstus į **lietuvių kalbą** bei vertimo patvirtinimą.

Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms, sprendiniams ir/ar konkrečioms Prekių/Įrangos pavadinimams ar standartams taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis Prekę/Įrangą, pasižyminčią lygiavertėmis savybėmis, privalo apie tai papildomai pažymėti techninėje specifikacijoje ir/ar pasiūlyme ir patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma Prekę/Įrangą yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

Eil. Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Pirkėjo reikalaujamos charakteristikos	Patvirtinti atitikimą techniniam reikalavimui nurodydamas: taip/ne o, kur to reikalaujama, įrašyti tiksliai siūlomos Prekės reikšmę. <i>Punktuose, kur to reikalaujama, Tiekėjas privalo įrašyti pateikiamo, parametrų reikšmes įrodančio, dokumento pavadinimą ir/arba nuorodą į šaltinį, patvirtinantį siūlomus parametrus.</i>
1.	BENDRI REIKALAVIMAI		
1.1.	Paskirtis	Savaeigės ir kitos technikos, medžiagų pervežimui. Eksploatuojama su N3 krovininiais automobiliais.	Taip/(nereikalingą išbraukti) Tikslus priekabos modelis T-max 110
1.2.	Pagaminimo metai	Pilnai sukomplektuota, parengta darbui priekaba nauja, pagaminta ne anksčiau kaip 2024 metais, turi atitikti Lietuvos Respublikos ir/arba ES nustatytus techninius reikalavimus. Su pasiūlymu pateikiama priekabos tipo patvirtinimo sertifikato kopija. Kartu su priekaba (Preke) pateikiamas atitikties sertifikatas.	Taip/(nereikalingą išbraukti) Pagaminimo metai 2024 Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 2
1.3.	Priekabos tipas	Dviejų (centrinių) ašių.	Taip/(nereikalingą išbraukti). Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr.5 ir psl. Nr. 1, poz.

			3_ arba Nuoroda ____.
1.4.	Bendroji masė	Techniškai leistina pakrautos priekabos (bendroji) masė ne mažiau 11 500 kg.	Siūlomas parametras 11900 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 4_ arba Nuoroda ____.
1.5.	Priekabos nuosavas svoris	Ne daugiau 3300 kg.	Siūlomas parametras 3300 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 5_ arba Nuoroda ____.
1.6.	Gabaritiniai matmenys	Bendras priekabos ilgis ne daugiau 7800 mm. Bendras priekabos plotis ne daugiau 2550 mm. Vidinis platformos plotis ne mažiau 2400 mm. Vidinis platformos ilgis nuo 5200 iki 6000 mm. (su nuožula galinėje dalyje, jeigu ji yra)	Siūlomas parametras: bendras ilgis 7500 ____ mm; plotis 2550 ____ mm; platformos ilgis 5300 ____ mm; Vidinis platformos plotis 2400mm Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 6 arba Nuoroda ____.
1.7.	Pastatymo/ atraminė grąžulo koja	1 vnt., mechanškai reguliuojamo aukščio.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas ____ Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 7_ arba Nuoroda ____.
1.8.	Ratų atsparos nuo pariedėjimo	Ne mažiau 2 vnt., su numatyta joms tvirtinimo vieta.	Taip (nereikalingą išbraukti)
1.9.	Hidraulinis keltuvas rato pakeitimui	Ne mažiau 10000 kg keliamosios galios.	Siūlomas parametras 10000 ____ kg. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr.1, poz.9. ____ arba Nuoroda ____.
1.10.	Įrankių komplektas	Būtinai minimalus įrankių kiekis, reikalingas rato keitimui ir smulkiam remontui.	Siūloma - Raktas rato atsukimui ir galvucių komplektas nuo 8 iki 19 ____ (komplektą sudaro).
1.11.	Atitiktis KET	Krovininio automobilio priekaba turi būti parengtas pagal KET reikalavimus darbui gatvėse ir tamsiu paros metu: gabaritiniai, posūkių, stop žibintai, valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta su apšvietimu.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas ____ Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2, poz 33_ arba Nuoroda ____.
1.12.	Signalinis žymėjimas	Paženklinta šviesą atspindinčiomis juostomis (atsvaitais), atitinkančiomis Lietuvos Respublikoje eksploatuojamoms transporto priemonėms keliamus reikalavimus.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 11_ arba Nuoroda ____.
1.13.	Registracija	Priekabos registracija pirkėjo vardu transporto priemonių registre, Pardavėjo sąskaita, ne vėliau nei Prekės perdavimo pirkėjui dieną.	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti)
1.14.	Draudimas	Įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutartis, galiojanti ne trumpiau kaip 15 dienų nuo priėmimo - perdavimo akto pasirašymo dienos.	Taip (nereikalingą išbraukti).
1.15.	Mokymai	Prekės pristatymo metu, bet ne vėliau negu Pirkėjas pradeda eksploatuoti Prekę, Pardavėjas privalo atlikti eksploatacijos mokymus, užtikrinančius Prekės teisingą eksploatavimą. Kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą.	Taip (nereikalingą išbraukti)
2.	VAŽIUOKLĖ		
2.1.	Ratų formulė	Priekaba dviašė, centrinių ašių.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz 13_ arba Nuoroda ____.
2.2.	Pakaba	Važiuklės pakaba pneumatinė arba linginė.	Siūlomas parametras - ____ linginė.

			Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 14_ arba Nuoroda _____.
2.3.	Stabdžių sistema	Pneumatinė, turinti ABS funkciją.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 15_ arba Nuoroda _____.
2.4.	Stovėjimo stabdis	Pneumatinis.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 16_ arba Nuoroda _____.
2.5.	Stabdžių tipas	Priekinės ašies – būgniniai arba diskiniai. Galinės ašies – būgniniai arba diskiniai.	Siūlomas parametras – būgniniai _____ Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 17_ arba Nuoroda _____.
2.6.	Stabdžių sistemos jungtys	Su reikalingo ilgio žarnomis ir greito fiksavimo jungtimis.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 18_ arba Nuoroda _____.
2.7.	Ratai	Ne mažesni kaip 235/70 R17,5, degalų sąnaudų klasė ne mažiau B. Svorio indeksas ne mažesnis nei leistina didžiausia ašies apkrova _____; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 19_ arba Nuoroda _____.	Siūlomas parametras 235/75 R17,5, degalų sąnaudų klasė B. Svorio indeksas ne mažesnis nei leistina didžiausia ašies apkrova _____; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 1, poz. 19_ arba Nuoroda _____.
3. PLATFORMA			
3.1.	Konstrukcija	Platforma stačiakampė. Priekyje ir šonuose vertikalūs bortai, atidaromi ir iškabinami iš vyrių. Prioritetas teikiamas (skiriami ekonominio naudingumo balai) - dugno galinė dalis nužemėjanti link užvažiuavimo juostų.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2, poz. 21_ arba Nuoroda _____.
3.2.	Bortų aukštis	Nuo 300 iki 400 mm.	Siūlomas parametras _____ 400 _____ mm; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2, poz. 22_ arba Nuoroda _____.
3.3.	Platformos aukštis	Priekabos platformos grindų aukštis nuo važiuojamosios dalies nuo 900 iki 950 mm.	Siūlomas parametras 900mm; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2, poz. 23_ arba Nuoroda _____.
3.4.	Užvažiuavimo juostos	Įrengtos vienos, dviejų ar trijų dalių, (galima perstumti pagal platformos plotį iki reikiamos technikos užvažiuavimui padėties), pagamintos iš prokarpinio arba akyto profilio.	Siūlomas parametras Įrengtos _____ dvių dalių, per visą priekabos plotį, pagamintos iš prokarpinio profilio. _____; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2, poz. 24_ arba Nuoroda _____.
3.5.	Užvažiuavimo juostų pakėlimas/nuleidimas	Gamintojo numatyta ir įrengta užvažiuavimo juostų hidraulinė pakėlimo įranga, palengvinanti pakėlimą ir saugų nuleidimą, valdymas prie užvažiuavimo juostų nuo kelkraščio pusės.	Siūlomas parametras _____ Įrengta užvažiuavimo juostų hidraulinė pakėlimo įranga, palengvinanti pakėlimą ir saugų nuleidimą, valdymas prie užvažiuavimo juostų nuo kelkraščio pusės. _____; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2, poz. 25_ arba Nuoroda _____.
3.6.	Užvažiuavimo kampas	Nuleistų užvažiuavimo rampų kampas pagrindo atžvilgiu ne daugiau kaip 17°	Siūlomas parametras _____ 17 _____ °; Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ir psl. Nr. 2,

			poz.26_ arba Nuoroda ____.
3.7.	Tvirtinimo kilpos	Įrengtos ne mažiau kaip 4 vnt., ne mažiau kaip 5000 kg tempimo jėgos, krovinio ar pervežamos technikos tvirtinimo kilpos (tvirtinimo vietos).	Siūlomas parametras ____ 10 ____ vnt 5300 kg tempimo jėgos, krovinio ar pervežamos technikos tvirtinimo kilpos (tvirtinimo vietos). Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2, poz.27_ arba Nuoroda ____.
3.8.	Galinės atramos	Metalinės, teleskopinės mechaninio fiksavimo atramos priekabos galinėje dalyje (kairėje ir dešinėje pusėse).	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2 poz.35_ arba Nuoroda ____.
3.9.	Apklijavimas	Ne vėliau kaip prekės perdavimo dieną Pardavėjo kaštais, Prekė (perduodamas komplektas) turi būti paženklinta pagal galiojančius KET ir T DVAER reikalavimus, bei Pirkėjo identitetą atitinkančiu logotipu: bendrovės pavadinimas „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ ir identifikuojantis simbolis - stilizuota „K“ raidė, sudaryta iš dviejų kelio perspektyvų. Logotipo talpinimo vieta/os derinama su Pirkėju, pasirašius Sutartį, bet ne vėliau kaip 15 kalendorinių dienų iki Prekės perdavimo dienos.	Taip (nereikalingą išbraukti)
4. SUKABINIMO ĮTAISAS			
4.1.	Sukabinimo kilpa	Sukabinimo kilpos skersmuo 50 mm.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 1, poz.28_ arba Nuoroda ____.
4.2.	Įtaiso aukščio reguliavimas	Sukabinimo kilpos aukščio virš kelio dangos reguliavimas nuo 500 mm iki 1000 mm.	Siūlomas parametras 500 mm iki 1000 mm. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2, poz.29_ arba Nuoroda ____.
5. ELEKTRINĖ SISTEMA			
5.1.	Įtampa	Elektros instaliacija pritaikyta 24 V įtampai.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2, poz.31_ arba Nuoroda ____.
5.2.	Spiralinis kabelis	Jungiantis priekabą su vilkiko rozete.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija N r.5 ____ ir psl. Nr. 2, poz.32_ arba Nuoroda ____.
6. SPALVA			
6.1.	Platforma	Spalva oranžinė arba gamintojo numatyta bazinė priekabų grupės spalva. Cinkuotos konstrukcijos gali būti nedažytos.	Siūlomas parametras cinkuota ____ (kodas pagal spalvų paletę /metalo padengimo būdas).
6.2.	Rėmas	Dažytas: Juoda, tamsiai pilka ar analogiško tamsaus tono spalva arba padengtas karšto cinkavimo būdu. Cinkuotos konstrukcijos gali būti nedažytos. Prioritetas teikiamas (skiriami ekonominio naudingumo balai) cinkuotam rėmui	Siūlomas parametras ____ cinkuota ____ (kodas pagal spalvų paletę /metalo padengimo būdas).