

Šešta pirkimo dalis.
TECHNINIAI REIKALAVIMAI
PRIEKABOS CENTRINIŲ AŠIŲ O3 KLASĖS, SU UŽVAŽIAVIMO JUOSTOMIS PRIE
N2 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, kuri 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 pagrindžiama 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 Prekė/Įranga 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 tikslią siūlomos Prekės reikšmę. <i>Punktuose, kur to reikalaujama, Tiekėjas privalo įrašyti pateikiamo, parametrų reikšmes įrodančio, dokumento pavadinimą ir/arba nuorodą į šaltinį, patvirtinantį siūlomos parametrus.</i>
1.	BENDRI REIKALAVIMAI		
1.1.	Paskirtis	Savaeigės ir kitos technikos, medžiagų pervežimui. Eksploatuojama su N2 krovininiais automobiliais, kurių leistina (bendroji) masė yra 11990 kg.	Taip (nereikalingą išbraukti) Tikslus priekabos modelis T-midi 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 Nr 6 ir psl.Nr. 1 poz.2.
1.3.	Priekabos tipas	Dviejų (centrinių) ašių.	Taip(nereikalingą išbraukti). Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 1. Poz.3 arba Nuoroda .
1.4.	Bendroji masė	Techniškai leistina pakrautos priekabos (bendroji) masė ne daugiau 11 990 kg.	Siūlomas parametras 11900 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr.1, poz.4 arba Nuoroda .
1.5.	Keliamoji galia	Ne mažiau 6000 kg.	Siūlomas parametras 9000 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 1 poz. 5 arba Nuoroda .
1.6.	Gabaritiniai matmenys	Bendras priekabos ilgis ne daugiau 7500 mm. Bendras priekabos plotis ne daugiau 2550 mm. Vidinis platformos plotis ne mažiau 2000 mm. Vidinis platformos ilgis nuo 5000 iki 5500 mm.	Siūlomas parametras: bendras ilgis 7000 mm; plotis 2550 mm; platformos ilgis 2000 mm; platformos ilgis 5300 mm Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 1, poz.6 arba Nuoroda .
1.7.	Pastatymo/atraminė	1 vnt., mechaniškai reguliuojamo aukščio.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech.

	grąžulo koja		specifikacija Nr 6 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 Nr 6 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 pagal rato veržles ir galvučių komllekstas 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 ženklų tvirtinimo vieta su apšvietimu.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr.2. Poz. 33 arba Nuoroda
1.12.	Signalinis žymėjimas	Paženklinta šviesą atspindinčiomis juostomis (atšvaitais), atitinkančiomis Lietuvos Respublikoje eksploatuojamoms transporto priemonėms keliamus reikalavimus.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 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 (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 Nr 6 ir psl. Nr. 1, poz.13 arba Nuoroda
2.2.	Pakaba	Važiuklės pakaba pneumatinė arba linginė	Siūlomas parametras - Linginė Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 1,poz.14 arba Nuoroda
2.3.	Stabdžių sistema	Pneumatinė.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 1, poz.15 arba Nuoroda
2.4.	Stovėjimo stabdis	Pneumatinis.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 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 Nr 6 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 Nr 6 ir psl. Nr. 1, poz.18 arba Nuoroda

2.7.	Ratai	Ne mažesni kaip 215/70 R17,5, degalų sąnaudų klasė ne mažiau B. Svorio indeksas ne mažesnis nei leistina didžiausia ašies apkrova _____; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 1, poz. 19 _____ arba Nuoroda _____.	Siūlomas parametras 235/75R17,5 _____ degalų sąnaudų klasė B. Svorio indeksas ne mažesnis nei leistina didžiausia ašies apkrova _____; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 1, poz. 19 _____ arba Nuoroda _____.
3. PLATFORMA			
3.1.	Konstrukcija	Platforma stačiakampė. Priekyje ir šonuose vertikalūs bortai, šoniniai atidaromi ir iškabinami iš vyrių.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 1. Poz. 21 _____ arba Nuoroda _____. Pastaba: Dalis šoninių bortų atidaroma ir iškabinama iš vyrių.
3.2.	Bortų aukštis	Nuo 300 iki 400 mm.	Siūlomas parametras 350 mm; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 2, poz. 22 _____ arba Nuoroda _____.
3.3.	Platformos aukštis	Priekabos platformos grindų aukštis nuo važiuojamosios dalies nuo 700 iki 900 mm.	Siūlomas parametras _____ 700 _____ mm; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 2, poz. 23 _____ arba Nuoroda _____.
3.4.	Užvažiavimo juostos	Įrengtos vienos, dviejų ar trijų dalių, (galima perstumti pagal platformos plotį iki reikiamos technikos užvažiavimui padėties), pagamintos iš prokarpinio arba akyto profilio. Įrengta užvažiavimo juostų hidraulinė pakėlimą palengvinanti ir saugų nuleidimą garantuojanti įranga - hidraulinė stotelė nuo automobilio elektros sistemos bus vertinama kaip privalumas (skiriami ekonominio naudingumo balai)	Siūlomas parametras _____ Įrengta užvažiavimo juostų pakėlimą palengvinanti ir saugų nuleidimą garantuojanti hidraulinė įranga su elektro-hidrauline stotele nuo automobilio elektros sistemos _____; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 2, poz. 25 _____ arba Nuoroda _____.
3.5.	Užvažiavimo kampas	Nuleistų užvažiavimo rampų kampas pagrindo atžvilgiu ne daugiau kaip 17°	Siūlomas parametras _____ 17 _____ °; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 2, poz. 26 _____ arba Nuoroda _____.
3.6.	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 _____ Įrengtos 6 vnt, 5300 kg tempimo jėgos, krovinio ar pervežamos technikos tvirtinimo kilpos.; Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. 2, poz. 27 _____ arba Nuoroda _____.
3.7.	Galinės atramos	Metalinės, teleskopinės mechaninio fiksavimo atramos priekabos galinėje dalyje (kairėje ir dešinėje pusėse).	Taip/Ne (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas _____ Tech. specifikacija Nr 6 _____ ir psl. Nr. _____ arba Nuoroda _____.
3.8.	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	Taip (nereikalingą išbraukti)

		dienos.	
4.	SUKABINIMO ĮTAISAS		
4.1.	Sukabinimo kilpa	Sukabinimo kilpos skersmuo 50 mm.	Taip/(nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 ir psl. Nr. 2, poz 28 arba Nuoroda .
4.2.	Įtaiso aukščio reguliavimas	Sukabinimo kilpos aukščio virš kelio dangos reguliavimas nuo 500 iki 1000 mm.	Siūlomas parametras Sukabinimo kilpos aukščio virš kelio dangos reguliavimas 500-1000 mm ribose mm. Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 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 Nr 6 ir psl. Nr. 2, poz31 arba Nuoroda .
5.2.	Spiralinis kabelis	Jungiantis priekabą su vilkiko rozete.	Taip (nereikalingą išbraukti) Pateikto dokumento pavadinimas Tech. specifikacija Nr 6 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).