

LABORATORINĖS ĮRANGOS 6 I DALIES TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalaujama charakteristika
1	Gamintojas	Nurodyti
2	Modelis	Nurodyti
3	Automobilių patikros linija	<p>Automobilių patikros linija skirta automobilių stabdžių, amortizatorių ir pakabos patikrai.</p> <p>Minimalūs techniniai reikalavimai linijai:</p> <ul style="list-style-type: none">- Patikros linijos valdymo blokas, elektroninė matavimo sistema ir personalinis kompiuteris (toliau – PC) sumontuoti į uždaro tipo mobilų vežimėlį su ratukais;- Personalinis kompiuteris skirtas įrenginio valdymui su licencijuota Windows operacine sistema arba lygiaverte, monitoriumi, spausdintuvu, klaviatūra ir pele bei specialia programine įranga patikros linijos valdymui, matavimo rezultatų atvaizdavimui, matavimo ataskaitų ir klientų duomenų bazės kaupimui. Įrenginio meniu lietuvių kalba;- Matavimų eiga, rezultatai, pasirinktas testavimo režimas atvaizduojami kompiuterio monitoriuje;- Automobilių stabdžių, amortizatorių ir pakabos patikros linija turi būti patikrinta metrologiškai. <p>Automobilių stabdžių, amortizatorių ir pakabos patikros linijos minimali komplektacija:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mobilus vežimėlis su PC sistema patikros linijos valdymui. Tame pačiame PC įdiegta licencijuota programinė įranga patikros linijos valdymui;- Stabdžių testavimo volų modulis;- Pakabos tikrinimo modulis;- Momentinio ratų suvedimo matavimo plokštė;- 4WD priedas;- Automatinis 4WD sistemų atpažinimo modulis;- Pneumatinis mechanizmas automobilio testuojamos ašies iškėlimui iš testavimo volų;- IR spindulių nuotolinio valdymo pultas;- Atverčiami dangčiai stabdžių stendo volams uždengti. <p>Sistemos atliekami minimalūs matavimai:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stabdymo jėga, jos efektyvumas kairėje ir dešinėje testuojamos automobilio ašies pusėse;- Stabdymo jėgos skirtumas kairėje ir dešinėje testuojamos

		<p>automobilio ašies pusėse;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabdžių diskų ovalumas; - Vertikalių pakabos elementų efektyvumas; - Momentinis ratų suvedimo testavimas; - Atskiro rato testavimo funkcija; - Automobilių su 4WD sistema testavimo funkcija; - Automatizuotas automobilių su 4WD sistema atpažinimas. Sistemai pradėjus veikti turi būti tikrinama ar aktyvus diferencialas; - Rankinis arba automatinis testavimo režimai. <p>Minimalūs techniniai reikalavimai automobilių stabdžių testavimo volų moduliui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testavimo volų rėmas turi būti vientisas; - Volų diametras ne mažiau 210 mm; - Testavimo volai metaliniai, pritaikyti automobilių su dygliuotomis padangomis testavimui; - Testuojamo automobilio ratų tarpuvėžės minimalus plotis ne daugiau nei 850 mm; - Testuojamo automobilio ratų tarpuvėžės maksimalus plotis ne mažiau 2200 mm; - Ašinė testuojama apkrova ne mažiau 4000 kg; - Maksimali testuojama stabdymo jėga ne mažiau 8kN; - Automatinis išsijungimas užsiblokavus automobilio ratui; - Automatinis įsijungimas, automatinis pakartotinis įsijungimas užsiblokavus automobilio ratui; - Stendo varikliai turi būti apsaugoti nuo įtampos šuolių; - Testavimo greitis ne daugiau 5,5 km/h; - Bendras variklių galingumas ne daugiau 8kW ir ne mažiau 7kW; - Matavimo rezultatų ir jų kreivių atvaizdavimas kompiuterio monitoriuje; - 4WD sistemų automatinio atpažinimo moduliui nustačius, kad testuojamas automobilis su 4WD sistema, stabdžių efektyvumo patikrinimas turi būti automatiškai pradedamas 4WD režime; - Turi būti atlenkiami testavimo volų dangčiai; - Testavimo volų modulio svoris ne mažesnis nei 300 kg. <p>Minimalūs techniniai reikalavimai automobilių pakabos tikrinimo moduliui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pakabos tikrinimo stendo modulio rėmas turi būti vientisas; - Maksimalus testuojamos ašies svoris ne mažiau 2000 kg; - Testavimui naudojamos dvi vertikalios virpančios plokštės; - Testuojamo automobilio ratų tarpuvėžės minimalus plotis ne daugiau 850 mm; - Testuojamo automobilio ratų tarpuvėžės maksimalus plotis ne mažiau 2200 mm; - Vertikalios virpančių plokščių judesio amplitudė ne mažiau 5 mm; - Vertikalios virpančių plokščių judesio dažnis ne mažiau 23 Hz; - Bendras variklių galingumas ne mažiau 3kW; - Matavimo rezultatai ir jų grafinės kreivės turi būti atvaizduojamos kompiuterio monitoriuje; - Turi būti automobilio ašies svarstyklės; - Pakabos tikrinimo stendo modulio svoris ne mažesnis nei 300 kg.
--	--	---

		<p>Minimalūs techniniai reikalavimai automobilių momentinio ratų suvedimo matavimo plokštei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maksimalus testuojamos ašies svoris ne mažiau 4000kg; - Matavimo ribos +/- 20 mm/m; - Matavimo rezultatai atvaizduojami kompiuterio monitoriuje; - Atvaizduojamas teigiamas arba neigiamas momentinis ratų suvedimas. <p>Minimalūs reikalavimai patikros linijos valdymo programinei įrangai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galimybė iš nutolusio personalinio kompiuterio atsiųsti laboratorinių darbų/matavimų užduotis į personalinį kompiuterį, prie kurio prijungta patikros linija; - Patikros linijos personaliniame kompiuteryje matomos paskirtos laboratorinių darbų/matavimų užduotys; - Galimybė nutolusį kompiuterį ir patikros linijos kompiuterį tarpusavyje sujungti į vidinį tinklą; - Patikros linijos matavimo duomenys automatiškai išsaugomi duomenų serveryje; - Statistikos modulis leidžiantis matyti: <ul style="list-style-type: none"> - Kiek ir kokių buvo atlikta patikrų; - Kiek tikrintų automobilių atitiko techninius reikalavimus ir kiek ne; - Kiek patikrų atlikta per konkretų laiko intervalą; - Galimybė matavimų duomenų bazėje vykdyti paiešką; - Galimybė iš archyvo pasirinkti konkretaus testavimo ataskaitas ir rezultatus,. - Galimybė kiekvieną testą atlikti tam pačiam automobiliui keletą kartų, išsaugant duomenų bazėje atskiru koduotu įrašu; - Testavimo rezultatai ir duomenų bazė pasiekiami iš kiekvieno kompiuterio turinčio patikros linijos valdymo programos licenciją; - Galimybė patikros liniją sujungti su šiais prietaisais: žibintų tikrinimo stendas, dujų analizatorius, dūmingumo matavimo prietaisas; - Spausdinamos ataskaitos turinys lietuvių kalba.
	Bendri reikalavimai	<p>Pristatymo terminas, nuo sutarties pasirašymo dienos, ne ilgiau kaip 3 mėnesiai.</p> <p>Įrenginiams suteikiama ne trumpesnė, kaip 12 mėnesių garantija.</p> <p>Į pardavimo kainą turi būti įskaityti įrangos montavimo, derinimo ir personalo apmokymo darbai.</p>

LABORATORINĖS ĮRANGOS 6 II DALIES TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalaujama charakteristika
1	Gamintojas	Nurodyti
2	Modelis	Nurodyti
3	Įrankių komplektas su įrankių vežimėliu	<p>Įrankių vežimėlis su ne mažiau kaip 265 vnt. įrankių – 2 vnt. Techniniai reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Įrankiai komplektuojami kietos putos stalčių dėkluose, kurių matmenys yra 1/3 arba 2/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus ploto; - Vežimėlis turi atitikti TUV/GS VDA 6.4. arba jiems lygiaverčius reikalavimus; - Vežimėlio aukštis ne daugiau kaip 950mm; - Vežimėlio matmenys ne didesni kaip 720x464mm, svoris ne mažiau kaip 64kg; - Vežimėlio stalčiaus matmenys 530x390mm, stalčių skaičius ne daugiau kaip 6 stalčiai; - Stalčiai turi būti su guoliais pilnai išsitraukiantys; - Stalčiai turi būti su specialia fiksavimo sistema- pakreipus vežimėlį, stalčius neatsidaro; - Vežimėlio paviršius turi būti padengtas smūgiams atsparia danga; - Vežimėlis turi atlaikyti ne mažesnę kaip 900 kg apkrovą; - Pilnai atidarytas stalčius turi atlaikyti ne mažesnę kaip 40 kg apkrovą; - Turi būti spyna, užrakinanti visus stalčius; - Turi būti miltelinis paviršiaus padengimas; - Ratukai ir vežimėlio paviršius turi būti atsparūs chemijos produktams. (rūgštims, tepalams). <p>Įrankių komplektą turi sudaryti :</p> <p>½ ir ¼ “ įrankių komplektas 43 vnt.; dėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 2/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Įrankiai atitinka DIN 3122, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¼ galvutės 6-kmp trumpos 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; - 1/2 galvutės 13; 14; 15; 16; 17 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm; - ¼ 6-kmp antgalis 3; 4; 5; - ½ 6-kmp antgalis 6; 8; 10; 12; 14; - 1/2 suktuvas; - ¼ suktuvas; - ¼ suktuvas su multicraft arba jam lygiaverte rankena; - ¼ prailgintuvas 50 ir 150 mm; - ½ prailgintuvas 130 ir 255 mm; - ¼ ir ½ šarnyrai; - ¼ ir ½ suktuvas su terkšle. <p>3/8“ įrankių komplektas iš 23 vnt.; dėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Įrankiai atitinka DIN3122, TUV, VDA 6.4 arba jiems</p>

		<p>lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3/8“ suktuvas su terkšle; - 3/8 šarnyras; - 3/8 prailgintuvas 240 - 3/8 prailgintuvas 75mm; - 3/8 suktuvas; - 3/8 trumpos galvutės 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm; - 3/8 6-kampis sukimo antgalis 3; 4; 5; 6; 8; 10. <p>Kombinuotų raktų komplektas 19 vnt.; įdėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 2/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Raktai atitinka DIN3113A/ISO 3318, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kombinuoti raktai 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24. <p>Žiedinių raktų komplektas 11 vnt.; įdėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Raktai atitinka DIN837B/ISO 3318, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žiediniai raktai 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x24; 27x32; 30x34; mm. <p>Žiedinių raktų komplektas 10vnt. įdėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 2/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Raktai atitinka DIN838/ISO 3318, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žiediniai raktai 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x24; 27x30. <p>Atsuktuvų komplektas 8 vnt.; įdėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus.atsuktuvo rankena pagaminat iš 2-ju komponentu atspari smūgiams. Turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiesūs 2,5x162; 3,5x187; 5,5x100; 6x207; 7x232; mm; 8x270; - Kryžminiai 0x147; 1x187; 2x207 mm. <p>Torx arba lygiavertis atsuktuvų komplektas 7 vnt.; įdėklas iš kietos putos įrankiams laikyti, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Rankena atspari smūgiams ir tepalams turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - T6X110; T7X110; T8X140; T9X140; T10X160; T15X145; T20x200 mm. <p>Mini atsuktuvų rinkinys su 6-kampiu ir TX rinkiniu komplektas 22 vnt.; įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus, turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mini atsuktuvai tiesūs 4; 5,5; 6,5; - Mini atsuktuvai kryžminiai 1; 2; - 6-kampių rinkinys ilgi 9vnt su rutuline galvute 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; ; 8; 10; - TX rinkinys 8 vnt – TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX 30; TX40; <p>Replių komplektas 4 vnt.; įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos,</p>
--	--	---

	<p>kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus, turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Santechninės replės (knipex cobra) arba lygiaverčios 250 mm, atitinka ISO 8976(DIN 5231); - Ilganosės replės 200 mm, atitinka ISO 5745 (DIN5236A) - Kombinuotos replės 180 mm, atitinka ISO 5746 (DIN5244) - Kerpančios replės 160 mm, atitinka ISO 5749 (DIN5238B). <p>Replių žiedams komplektas 6 vnt.; įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Replės atitinka DIN/ISO 5254, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiksaciniams žiedams ant veleno tiesios A0; A1; A2; - Fiksaciniams žiedams ant veleno lenktos A01; A11; A21; <p>Replių žiedams komplektas 6 vnt.; įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Atitinka DIN/ISO 5256 C ir D, TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiksaciniams žiedams į kiaurymę J0; j1; j2; - Fiksaciniams žiedams į kiaurymę lenktos J01; J11; j21. <p>Plaktukų komplektas 11 vnt.; įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus, turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plokščias kaltas 200mm CV, atitinka DIN 6453; - Trumpas plokščias kaltas CV, atitinka DIN6451; - Išmušėjas 3;4; atitinka DIN 6458B; - Išmušėjas 2; 3; 4; 5; 6; 8; atitinka DIN 6450; - Šaltkalvio plaktukas, 300 g. atitinka DIN 1041. <p>Specialių antgalių rinkinys Automotive 40 dalių, (19vnt 30mm ilgio ir 19 vnt. 75mm ilgio); įdėklas įrankiams laikyti iš plastiko, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus, turi atitikti TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6-kmp., 30mm 4; 5; 6; 8; 10; 12° - 6-kmp., 75mm 4; 5; 6; 8; 10; 12; - Daugiakampis antgalis 30mm M5; M6; M8; M10; M12; - Daugiakampis antgalis 75mm M5; M6; M8; M10; M12; - TX antgaliai 30mm T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55; - TX antgaliai 75mm T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55° - Adapteris antgalių 3/8 ir 1/2; <p>Ilgų galvučių komplektai 1/4, 3/8, 1/2 40 dalių atitinka TUV/GS VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilgos galvutės 1/4 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 ; - Ilgos galvutės 3/8 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 - Ilgos galvutės 1/2 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; - Žvakinės galvutės po 1 vnt 3/8 16 ir 20,8 ir 1/2 16 ir 20,8; - Dvi metalinės juostelės sudėti 3/8 ir 1/2 galvutes. <p>Žirklys ir metalo žirklys rinkinys 4 dalių, įdėklas įrankiams laikyti iš kietos putos, kurio matmenys 1/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus. Atitinka TUV, VDA 6.4 arba jiems lygiaverčius reikalavimus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Žirklys skardai 260mm (kerpamoji dalis pagaminta iš plieno kurio
--	--

		<p>kietumas HRC58 – 60)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universalios žirklys 190mm (tinkančios kirpti popierių, ir metalą iki 1,5mm); - Elektriko žirklytės 130mm (kerpančios gumą, plonus laidus ir odą); - Tvirtos ir patvarios žirklys su ergonomiškais rankenomis 210mm kerpančios popierių, kartoną, audinį, odą, gumą, laidus.
4	Vežimėlis įrankiams su priedais	<p>Techniniai reikalavimai – 2 vnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stalčiai turi turėti kietos putos stalčių įdėklus, kurių matmenys yra 1/3 arba 2/3 vežimėlio įrankiams stalčiaus; - Vežimėlis turi atitikti TUV/GS VDA 6.4 arba lygiaverčius reikalavimus. - Vežimėlio aukštis ne daugiau kaip 950mm - Vežimėlio matmenys ne didesni kaip 660x470mm, svoris ne mažiau kaip 46kg - Vežimėlio stalčiaus matmenys 530x390mm, ne mažiau kaip 6 stalčiai - Stalčiai turi būti su guoliais pilnai išsitraukiantys; - Stalčiai turi būti su specialia fiksavimo sistema- pakreipus vežimėlį, stalčius neatsidaro. - Vežimėlio paviršius turi būti padengtas smūgiams atsparia danga; - Pilnai atidarytas stalčius turi atlaikyti ne mažesnę kaip 15 kg apkrovą; - Turi būti spyra, užrakinanti visus stalčius; - Turi būti miltelinis paviršiaus padengimas; - Ratukai ir vežimėlio paviršius turi būti atsparūs chemijos produktams. (rūgštims, tepalams). <p>Vežimėlis komplektuojamas su šiais priedais:</p> <p>Kompresijos matuoklio su antgaliais rinkinys (ne mažiau 20dalių) dyzeliniam varikliui – 1 kompl.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompresijos matuoklio su antgaliais rinkinys (ne mažiau 8dalių) benzininiam varikliui – 1 kompl.; - Tepalo slėgio matuoklio su antgaliais rinkinys, matavimo ribos ne mažiau kaip 0-10 bar – 1 kompl.; - Aušinimo sistemos slėgio matuoklis radiatoriumi su jungčių rinkiniu (ne mažiau kaip 14 dalių) – 1 kompl.; - Vakuumo ir kuro slėgio matuoklis ne mažiau 3dalių – 1 kompl.; - Galvučių rinkinys purkštukams (ne mažiau 6vnt) – 1 kompl.; - Common rail purkštukų universali atsukimo galvutė – 1 vnt.; - Galvučių rinkinys tepalo filtrui atsukti, ne mažiau 13dalių - 1 kompl.; - Laikiklis nešiojam kompiuteriui, tvirtinamas prie vežimėlio 1 vnt.
5	Spintelė įrankiams su priedais	<p>Techniniai reikalavimai -2 vnt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spintelė turi atitikti TUV/GS VDA 6.4 arba lygiaverčius reikalavimus. - Įrankių spintelė turi būti su 4 stalčiais, kurių matmenys 530x390mm; - Stalčiai su specialia fiksavimo sistema- pakreipus spintelę, stalčius neatsidaro. - Pilnai atidarytas stalčius turi atlaikyti ne mažesnę kaip 40 kg apkrovą;

		<ul style="list-style-type: none"> - Turi būti spyna, užrakinanti visus stalčius; - Turi būti miltelinis paviršiaus padengimas; - Turi būti galimybė pritvirtinti ratukus; <p>Spintelė teikiama su šiais priedais: Sriegio žingsnio matuokliai M/V; M/G; UNC; UNF 1 kompl.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aušinimo skysčio užšalimo matuoklis 1 vnt.; - Langų apiplovimo skysčio užšalimo matuoklis 1 vnt.; - Akumulatoriaus elektrolito tankio matuoklis 1 vnt.; - Akumuliatorinė pašvietimo lempa, su ličio akumulatorium, magnetiniu laikikliu 2 vnt.; - Dėkliukai su dėžutėmis smulkiomis detalėmis susidėti ne mažiau 6 vnt.; - Šaltkalvio akiniai dėkle ne mažiau 2 vnt.
	Bendri reikalavimai	<p>Pristatymo terminas, nuo sutarties pasirašymo dienos, ne ilgiau kaip 2 mėnesiai.</p> <p>Įrenginiams suteikiama ne trumpesnė, kaip 12 mėnesių garantija.</p> <p>Į pardavimo kainą turi būti įskaityti įrangos montavimo, derinimo ir personalo apmokymo darbai.</p>

LABORATORINĖS ĮRANGOS 6 III DALIES TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Reikalaujama charakteristika
1	Gamintojas	Nurodyti
2	Modelis	Nurodyti
3	Aliumininė profilių saugojimo lentyna	<ul style="list-style-type: none"> - ilgis nemažiau kaip 850 mm; - aukštis nemažiau kaip 690 mm; - plotis nemažiau kaip 310 mm; - vidinis ilgis nemažiau kaip 810 mm; - sekcijų kiekis nemažiau kaip 2.
4	Laboratorinis stalas su ratukais	<ul style="list-style-type: none"> - turi būti su nemažiau kaip keturiais ratukais; - nemažiau kaip du ratukai turi būti su stabdžiais; - stalo plotis turi būti ribose nuo 1100 mm iki 1200 mm; - stalo aukštis (su lentynomis) turi būti ribose nuo 1800 mm iki 1950 mm; - stalo ilgis turi būti ribose nuo 550 mm iki 650 mm; - stalo paviršiaus plotis turi būti ribose nuo 1100 mm iki 1200 mm; - stalo paviršiaus ilgis turi būti ribose nuo 300 mm iki 400 mm; - stalo paviršiaus storis turi būti ribose nuo 20 mm iki 28 mm; - aliuminio profilio bėgių plotis turi būti nuo 900 mm iki 1100 mm; - svoris turi būti nedidesnis kaip 25 kg.
	Bendri reikalavimai	<p>Pristatymo terminas, nuo sutarties pasirašymo dienos, ne ilgiau kaip 4 mėnesiai.</p> <p>Įrenginiams suteikiama ne trumpesnė, kaip 12 mėnesių garantija.</p> <p>Į pardavimo kainą turi būti įskaityti įrangos montavimo, derinimo ir personalo apmokymo darbai.</p>