

2 pirkimo dalis. Laboratorinės kėdės

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1. Kauno technologijų mokymo centras įgyvendina Europos struktūrinių fondų finansuojamą projektą „Fizinių ir technologinių mokslų eksperimentinių ir prototipavimo laboratorijų centras „M-Lab“ (projekto Nr. 01.1.1-CPVA-V-701-13-0002).
2. Pirkimo objektas – Kauno technologijos universiteto Individuali mityba su detoksikacijos funkcija ligų prevencijai (INDfood LAB) laboratorijai reikalingos laboratorinės kėdės. Pirkimo objekto pagrindinis kodas pagal Bendrą viešųjų pirkimų žodyną: 39110000-6 – Sėdimieji baldai, kėdės ir susiję produktai bei dalys.
3. **Techninėje specifikacijoje pateiktos nuorodos į standartus/technologijas/prekės ženklus yra tik rekomendacinio pobūdžio, todėl standartai/technologijos/prekės ženklai galima būti pakeisti lygiaverčiais. Jeigu techninėje specifikacijoje nurodomas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartai, sertifikatai dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, gali būti pateikiamas lygiavertis objektas nurodytam. Pateikti minimalūs reikalavimai. Tiekėjai gali siūlyti geresnių charakteristikų pirkimo objektą.**
4. Laboratorinės kėdės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo dienos.
5. Garantinis laikotarpis laboratorinėms kėdėms – ne mažesnis nei 24 mėnesiai nuo baldų sumontavimo ir perdavimo datos.
6. Prekės turi būti pristatytos tiekėjo transportu, sumontuotos Kauno technologijos universiteto patalpose, Studentų g. 63A, Kaune (M-Lab laboratorijų centras).
7. Kartu su pristatyta įranga turi būti pateikiamos darbo ir / ar eksploataavimo ir / ar priežiūros naudojimosi vadovas (instrukcijos) lietuvių ir / ar anglų kalba.
8. Kartu su Pasiūlymu Tiekėjas privalo pateikti siūlomos įrangos techninių charakteristikų / parametrų reikšmes pagrindžiančius dokumentus ir/ar brošiūras ir/ar informacinius lapelius ir/ar kitą informacinę medžiagą ir/ar nuorodas į šiuos dokumentus lietuvių ir / ar anglų kalba (nuorodas į gaminio pasą, bukletą ar internetinio puslapio adresą, kuriuose Perkančioji organizacija galėtų patikrinti siūlomo gaminio charakteristikas arba pateikti atitinkamos informacijos dokumento skenuotą versiją).
9. Garantiniu laikotarpiu tiekėjas privalo ne ilgiau kaip per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie gedimą dienos pašalinti gedimą, o jei to neįmanoma atlikti vietoje, išsiųsti remontuoti tiekėjui ir pateikti Perkančiosios organizacijos atsakingam už sutarties vykdymą asmeniui išsiuntimo dokumentų kopiją.
10. Garantiniu laikotarpiu tiekėjas turi užtikrinti pirkėjui konsultacijų teikimą telefonu arba nuotoliniu būdu (el. paštu ar kitokiomis nuotolinio vaizdo ir (ar) garso ryšių priemonėmis ir (ar) kitomis elektroninių ryšių technologijų priemonėmis) pagal poreikį.
11. Perkančioji organizacija vykdo žaliąjį pirkimą. Prekės turi atitikti kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. DI-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija) patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos

kriterijus. Kriterijai aprašyti Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 2 priedo VII skyriuje „Baldai“:


Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos kriterijai/ reikalavimai	Tiekėjo pateikiami dokumentai
1.	ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;	Kėdėse mediena nenaudojama.
2.	visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklavimas“ (toliau – LST EN ISO 11469) ar lygiavertį standartą;	Visos plastikinės dalys yra sužymėtos, kaip reikalaujama ISO 11469. Aiškinamasis raštas pridedamas.
3.	jei baldo kamšalo sudėtyje naudojamos sintetinės poliesterio medžiagos, jų sudėtyje turi būti dalis perdirbtų medžiagų;	Ekologinis IPA sertifikatas.
4.	paviršiams dengti naudojamuose produktuose: 4.1. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372); 4.2. neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ); 4.3. neturi būti chromo (VI) junginių;	Ekologinis IPA sertifikatas.


4.4. formaldehido išmetamieji teršalai
neturi viršyti 0,05 ppm.

Nurodytų aplinkosauginių reikalavimų įrodančius dokumentus dalyvis turi pateikti prekėms, nurodytoms šios techninės specifikacijos priede atitinkamoje dalyje pateiktiems baldams.

Tiekėjas teikdamas pasiūlymą turi deklaruoti (pateikti laisvos formos deklaraciją), kad Sutarties vykdymo etape bus teikiamos tik tos prekės, kurios atitinka aplinkosauginius reikalavimus. Ir pirkėjui pareikalavus galės pateikti atitiktą pagrindžiančius dokumentus.

DETALIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Eil. Nr.	Įrangos / Prekės pavadinimas	Techniniai rodikliai	Kiekis, vnt.	Atitikimas reikalavimui
1.	Laboratorinė kėdė su ratukais 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 atšakų pagrindas, pagamintas iš juodo poliamido, su ratukais. ✓ Dujinis cilindras su aukščio reguliavimo mechanizmu. ✓ Sėdynės ir atlošo pagrindas pagamintas iš šviesiai mėlynos spalvos poliamido, ergonomiškos formos, vientisas ir lankstus. ✓ Su rankenele, integruota į kėdės atlošo pagrindą. ✓ Paminkštinta sėdynė pagaminta iš dezinfekcinėms medžiagoms atsparios dirbtinės odos medžiagos, lengvai valoma, atspari dezinfekcinėms medžiagoms, antibakterinė. ✓ Priekinis sėdynės kraštas turi prisitaikyti prie į priekį nukreiptos kūno darbinės padėties, apsaugodamas nuo spaudimo. ✓ Sėdynės aukščio reguliavimas ne siauresniame diapazone nei nuo 450 mm iki 650 mm. ✓ Atlošas su 3D lankstumo ir prisitaikymo prie vartotojo judesių funkcija, aktyvia kontakto metu, kai naudotojas atsilošia atgal ar pakrypsta į šoną. ✓ Sėdynės ir atlošo medžiaga – juodos spalvos. 	11	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kėdė Labsit 9123, gamintojas Bimos ✓ 5 atšakų pagrindas, pagamintas iš juodo poliamido, su ratukais. ✓ Dujinis cilindras su aukščio reguliavimo mechanizmu nuo 450 mm iki 650 mm. ✓ Sėdynės ir atlošo pagrindas pagamintas iš šviesiai mėlynos spalvos poliamido, ergonomiškos formos, vientisas ir lankstus. ✓ Su rankenele, integruota į kėdės atlošo pagrindą. ✓ Paminkštinta sėdynė pagaminta iš dezinfekcinėms medžiagoms atsparios dirbtinės odos Magic, lengvai valoma, atspari dezinfekcinėms medžiagoms, ir skysčiams, antibakterinė. ✓ Priekinis sėdynės kraštas prisitaiko prie į priekį nukreiptos kūno darbinės padėties, apsaugodamas nuo spaudimo. ✓ Sėdynės aukštis reguliuojamas diapazone nuo 450 mm iki 650 mm. ✓ Atlošas su 3D lankstumo ir prisitaikymo prie vartotojo judesių funkcija, aktyvia kontakto metu, kai naudotojas atsilošia atgal ar pakrypsta į šoną. ✓ Sėdynės ir atlošo medžiaga – juodos spalvos Magic oda. ✓ Garantija 10 metų

2.	<p>Laboratorinė kėdė su ratukais ir lanku kojoms</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 atšakų pagrindas, pagamintas iš juodo poliamido, su lanku kojoms ir svoriu fiksuojamais ratukais. ✓ Dujinis cilindras su aukščio reguliavimo mechanizmu. ✓ Sėdynės ir atlošo pagrindas pagamintas iš šviesiai mėlynos spalvos poliamido, ergonomiškos formos, vientisas ir lankstus. ✓ Su rankenėle, integruota į kėdės atlošo pagrindą. ✓ Paminkštinta sėdynė pagaminta iš dezinfekcinėms medžiagoms atsparios dirbtinės odos medžiagos, lengvai valoma, atspari dezinfekcinėms medžiagoms, antibakterinė. ✓ Priekinis sėdynės kraštas turi prisitaikyti prie į priekį nukreiptos kūno darbinės padėties, apsaugodamas nuo spaudimo. ✓ Sėdynės aukštis reguliuojamas diapazone nuo 560 mm iki 810 mm. ✓ Atlošas su 3D lankstumo ir prisitaikymo prie vartotojo judesių funkcija, aktyvia kontakto metu, kai naudotojas atsilošia atgal ar pakrypsta į šoną. ✓ Sėdynės ir atlošo medžiaga – juodos spalvos. ✓ Garantija 10 metų 	<p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kėdė Labsit 9125, gamintojas Bimos ✓ 5 atšakų pagrindas, pagamintas iš juodo poliamido, su lanku kojoms ir svoriu fiksuojamais ratukais. ✓ Dujinis cilindras su aukščio reguliavimo mechanizmu nuo 560 mm iki 810 mm ✓ Sėdynės ir atlošo pagrindas pagamintas iš šviesiai mėlynos spalvos poliamido, ergonomiškos formos, vientisas ir lankstus. ✓ Su rankenėle, integruota į kėdės atlošo pagrindą. ✓ Paminkštinta sėdynė pagaminta iš dezinfekcinėms medžiagoms ir skysčiams atsparios, antibakterinės dirbtinės odos Magic, lengvai valomos. ✓ Priekinis sėdynės kraštas prisitaiko prie į priekį nukreiptos kūno darbinės padėties, apsaugodamas nuo šlaunų spaudimo. ✓ Sėdynės aukštis reguliuojamas diapazone nuo 560 mm iki 810 mm. ✓ Atlošas su 3D lankstumo ir prisitaikymo prie vartotojo judesių funkcija, aktyvia kontakto metu, kai naudotojas atsilošia atgal ar pakrypsta į šoną. ✓ Sėdynės ir atlošo medžiaga – juodos spalvos Magic dirbtinė oda. ✓ Garantija 10 metų
----	--	--	--

Direktorius

Vaidas Bernotas