

Pirkimo sąlygų 1 priedo 1 priedas


REIKALAVIMAI BIURO KĖDĖMS


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Kiekis	Reikalaujami parametrai	Tiekėjo siūlomos prekės parametrai	Vieneto kaina be PVM, Eur	Suma be PVM, Eur
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7(3x6)</i>
1	Darbo kėdė	224	Kėdė turi turėti sėdynės aukščio reguliavimą, nuo 450 mm iki 580 mm, sinchro mechanizmą, užtikrinantį atlošo atsilenkimą. Mechanizmas yra fiksuojamas 5 padėtyse su atlošo saugaus grįžimo į pradinę padėtį „Anti shock“ funkcija; reguliavimo rankenėlė šone po sėdyne. Kėdė turi turėti sėdynės gylio mechanizmą, kuris užtikrintų sėdynės judėjimą į priekį ir atgal nuo 60 iki 100 mm. Kėdė turi turėti 3D reguliuojamą porankio atramos detalę, turinčią reguliuojamą aukštį ne mažiau 80 mm intervale. Kėdės atlošas aptrauktas tinkleliu, ties juosmeniu įdubęs į vidų. Atloše įtaisyta reguliuojamo aukščio plastikinė juosmens atrama. Atlošas turi atskirą laikančią konstrukciją, kuri užtikrina atlošo judėjimą atskirai nuo sėdynės. Atlošas tvirtinasi kėdės apačioje tiesiai į mechanizmą. Kėdės atlošo plotis ne daugiau 480 mm, aukštis ne daugiau 600 mm. Kėdės sėdimos dalies plotis ne mažiau 470 mm, gylis ne mažiau 430 mm. Priekyje esanti porolono detalė yra nusklembta kojų spaudimui sumažinti. Sėdimoji dalis aptraukta gobeleno siuviniu, kuris pritvirtintas sėdynės dugne. Žvaigždė turi			

			<p>būti penkių dalių. Kėdės pagrindo žvaigždės diametras +/-720 mm. Kėdė turi penkis plastikinius ratukus, kurie tvirtinami prie penkių dalių žvaigždės, apačioje. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys turi turėti ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą (EN ISO 12947-2 arba lygiavertį dokumentą*) audinio gramatūra ne mažiau nei 300 g/m2, atsparumo šviesai koef. 4-5, atsparumo pumpuravimuisi koef. 5. Kėdė turi turėti sertifikatą ar lygiavertį dokumentą, kuris patvirtina kėdės kokybę, tinkamumą naudojimui biure pagal baldų saugumo reikalavimus: DIN EN 1335-1, DIN EN 1335-2, DIN EN 1335-3 arba lygiaverčius Pateikti tai įrodančius sertifikatus ir bandymo protokolus.</p> <p>Turi būti pateiktas realus pavyzdys Perkančiajam subjektui estetinių charakteristikų ir ergonominių savybių įvertinimui.</p> <p>Kėdžių medžiagas ir spalvas būtina suderinti su Perkančiuoju subjektu.</p> <div> </div>			
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


2	Dispečerinės 24/7 kėdė	6	<p>Kėdė turi būti ne mažiau 1175 mm aukščio, ne daugiau 680 mm pločio. Kėdė turi turėti sėdynės aukštį ir gylį reguliuojančius mechanizmus, sinchro mechanizmą, užtikrinantį atlošo atsilenkimą, atlošo aukščio mechanizmą, kuris užtikrintų kėdės atlošo judėjimą į viršų ir į apačią. Kėdės sėdimoji dalis ir nugaros atlošas turi svyruoti sinchroniškai santykiu 1:2, tai yra, jeigu sėdimoji dalis pasvyra 1 atlošas pasvyra 2 laipsniais. Kėdė turi turėti juosmens atramos aukščio ir gylio mechanizmą. Kėdė turi turėti galvos atramą, kuri turi mechanizmą, leidžiantį reguliuoti atramos poziciją (aukštį bei kryptį). Kėdė turi turėti 4D reguliuojamus porankius, turinčius reguliuojamą aukštį, galimybę paslinkti porankius tiek į šonus, tiek pirmyn ir atgal. Kėdės atlošas stačiakampio formos, turintis mechanizmą, kuris atsakingas už kėdės atramos gylio reguliavimą. Atlošas turi atskirą laikančią konstrukciją, kuri užtikrina atlošo judėjimą atskirai nuo sėdynės. Konstrukcija tvirtinasi kėdės apačioje tiesiai į mechanizmą. Prie šios konstrukcijos, viršuje yra tvirtinama stačiakampio formos galvos atrama. Galvos atlošo viršus yra užapvalintas. Kėdės sėdima dalis kvadrato formos. Priekyje esanti dalis yra nusklembta kojų spaudimui sumažinti. Kėdės sėdynės šoninių dalių kraštai yra laipsniškai aukštėjantys. Po kėdės sėdyne yra metalinis kėdės pagrindas prie kurio jungiasi penkių dalių žvaigždė.</p>			
---	---------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


			<p>Kėdės pagrindo žvaigždės diametras ne didesnis nei 740 mm. Prie žvaigždės kraštų tvirtinami penki ratukai, pritaikyti kietai grindų dangai. Kėdės minkštoji dalis - storas putų poliuretanai, kuris yra labai tankus ir ilgaamžis. Kėdė skirta vartotojui iki 150 kg. Kėdė turi turėti sertifikatą NF EN 1335-1-2-3 arba lygiavertį, kuris užtikrina kėdės matmenų tikslumą ir mechaninius saugos reikalavimus kėdėms. Kėdė turi atitikti Europos standartus, nustatančius mechaninius bandymo metodus, skirtus nustatyti kėdės stabilumą, stiprumą ir ilgaamžiškumą. Kėdei svarbiausia ilgaamžiškumas ir pagrindinių kėdės funkcijų užtikrinimą patvirtinantis standartas - ANSI/BIFMA X5.1 Office Seating arba lygiavertis jam. Reikia pateikti tai įrodančius sertifikatus ir bandymo protokolus. Kėdė turi būti su tokios rūšies audiniu, kuris skirtas 24/7 darbo kėdei (EN ISO 12947-2 arba lygiavertį dokumentą*)</p> <p>Turi būti pateiktas realus pavyzdys Perkančiajam subjektui estetinių charakteristikų ir ergonominių savybių įvertinimui.</p> <p>Kėdžių medžiagas ir spalvas būtina suderinti su Perkančiuoju subjektu.</p>			
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


						
3	Posėdžių kėdė	212	<p>Kėdė su porankiais, kurios plotis turi būti ne mažiau 470 mm, turi pneumaticinį aukščio reguliavimo mechanizmą, kuris padeda reguliuoti kėdės aukštį tarp 420-520 mm. Kėdė turi svyravimo funkciją. Kėdės atlošo aukštis ne daugiau 490 mm. Tiek kėdės sėdynė, tiek kėdės atlošas sudaro vientisą stačiakampį, kuris yra pagamintas iš tinklelio. Vientisas kėdės stačiakampis ties sėdynės ir atlošo sujungimu yra išlenktas į išorę, išlaikant vientisą tūrį. Tinklelis turi būti įtemptas plastikiniame rėmelyje, kuris matomas tik šonuose. Kėdės porankiai yra vientisi, sujungti iš abiejų pusių papildoma plastikine detale, kuri gaubia kėdės atlošą su tinkleliu. Viena porankio dalis tvirtinama į sėdynės plastikinio rėmelio detalę, kita dalis tvirtinasi į papildomą plastikinę detalę kėdės atloše. Rankų atramos ilgis ne didesnis nei 320 mm, siaurėjantis. Porankis yra plokščio plastiko ir eina aplink visą kėdę išplatėdamas ir vėl susiaurėdamas. Porankiai nereguliuojami. Penkiažvaigždė kėdės bazė - ne didesnė nei 740 mm su minkštais ratukais. Kėdė turėti šiuos sertifikatus: NF EN 16139, NF EN 15373, NF EN 13761 arba lygiaverčius.</p>			

			<p>Turi būti pateiktas realus pavyzdys Perkančiajam subjektui estetinių charakteristikų ir ergonominių savybių įvertinimui.</p> <p>Kėdžių spalvas būtina suderinti su Perkančiuoju subjektu.</p> 			
4	Lankytojo kėdė	189	<p>Atlošo aukštis turi būti ne mažiau nei 465 mm. Kėdės atlošas turi būti siaurėjantis iš apačios į viršų - apatinės atlošo dalies plotis ne mažiau nei 440 mm, viršuje ne daugiau nei 360 mm, išgaubtas į vidų, kampai užapvalinti. Atlošas taip pat turi būti plonėjantis iš apačios į viršų. Kėdės atlošas turi būti aptrauktas audinio siuviniu. Atlošas apačioje turi turėti ergonomišką užapvalintos trapecijos formos skylę. Kėdės atlošas turi būti gaminamas iš lankstaus membraninio poliuretano putų, kurio tankis ne mažiau kaip 55 kg/ m³. Atlošo viduje integruota vidinė membraninio plastiko detalė per visą atlošo ilgį ir plotį padengta poliuretanu. Turi būti užtikrintas atlošo lankstumas, prisitaikymas prie žmogaus individualių stuburo ir sėdėjimo parametrų, užtikrintas atlošo judėjimas kartu su</p>			

			<p>žmogaus judesiu. Kėdės sėdimoji dalis turi būti užapvalinta, aptraukta audinio siuviniu. Sėdynės plotis turi būti ne mažiau nei 460 mm, gylis ne daugiau nei 430 mm. Kėdės sėdynė turi būti gaminama faneros, padengtos ne mažiau kaip 60 kg/m³ tankio poliuretano putomis, turi būti užtikrintas kėdės sėdynės aukštas atsparumas deformacijoms ir patogumas sėdint. Kėdės kojelės turi būti trapecijos formos, pagamintos iš apvalaus skerspjuvio vamzdelio, kurio diametras nuo 14 mm iki 16 mm. Visi kampai, jungiantys vertikalias detales su horizontaliomis, turi būti užapvalinti. Prie kėdės rėmo turi būti prikomplektuotos atramėlės - po dvi kiekvienai rėmo kraštinei, kuri turi sąlytį su grindų danga. Rėmas turi būti dažytas milteliniu būdu. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys turi turėti ne mažiau nei 100 000 trynimo ciklą pagal Martendeilą ((EN ISO 12947-2 arba lygiavertį dokumentą*), audinio gramatūra ne mažiau nei 380 g/m², atsparumo šviesai koef. 4, atsparumo pumpuravimuisi koef. 4. Kėdės spalva turi būti derinama su Perkančiuoju subjektu. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm (išskyrus kėdės kojeles). Kėdės turi susidėti viena ant kitos ne mažiau 4 vnt. Kėdė turi būti išbandyta pagal standartus EN 16139, EN 1022 arba lygiaverčius. Pateikti tai liudijantį bandymo protokolą arba lygiavertį dokumentą.</p>			
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						
5	Baro aukščio kėdė	16	<p>Kėdė, kurios aukštis turi būti ne daugiau 900 mm, gylis ne mažiau 400 mm. Kėdė turi keturias kojas, ne aukštesnes kaip 670 mm. Kėdė turi ne didesnį nei 250 mm aukščio ir ne didesnį nei 470 mm pločio atlošą, kuris yra įgaubtos formos, taip užtikrinant patogumą. Kėdės atlošas jungiasi su galinėmis kėdės kojomis, bei sėdyne, sudaro vientisą tūrį. Kėdės atlošo kampai užapvalinti. Galinės kėdės kojos prasideda ties atlošo viduriu ir išplatėdamos eina žemyn. Priekinės kėdės kojos prasideda iš sėdynės jai užsilenkiant. Kėdės sėdynė yra kvadrato formos ne daugiau 475 mm gylio, ne daugiau 475 mm pločio. Visas keturias baro kėdės kojas jungia papildoma detalė, kuri eina nuo vienos galinės kojos, jungdama priekines kojas ir užsibaigia ties kita galine kėdės koja, taip sudarydama patogią kojų atramą iš trijų pusių. Dėl papildomos visos kėdės kojas jungiančios detalės, kėdės galima lengvai transportuoti, sudėti vieną ant kitos. Kėdės kojos stovi ant specialių padelių. Kėdės pagamintos iš polipropileno. Kėdės spalvą galima rinktis iš ne mažiau kaip 3 variantų. Kėdė turi būti sertifikuota pagal sertifikatą, įrodantį ir</p>			

			<p>patvirtinantį produkto saugumą, atlošo, sėdynės tvirtumą: EN 1728 arba lygiavertį. Reikia pateikti tai įrodančius sertifikatus ir bandymo protokolus.</p> <p>Kėdžių spalvas būtina suderinti su Perkančiuoju subjektu.</p> 			
6	Valgomojo kėdė	30	<p>Kėdė, kurios aukštis turi būti ne daugiau 790 mm, gylis ne mažiau 440 mm. Kėdė turi keturias kojas, ne aukštesnes kaip 480 mm. Kėdės kojos turi būti siaurėjančios iš viršaus į apačią, kojos plotis apačioje turi būti ne mažiau 25 mm, viršuje ne daugiau 60 mm. Kėdės bazė trapecijos formos. Nugaros atlošo aukštis ne daugiau 280 mm. Kėdės atlošas yra vientisas su kitomis kėdės dalimis, neturi jungimų, surado vientisą baldą. Atrama išgaubta, lygių formų. Dvi galinės kojos tęsiasi per visą kėdės aukštį ir apvalinta briauna susijungia su nugaros atrama. Kėdės pagamintos iš polipropileno. Kėdės spalvą galima rinktis iš ne mažiau 3 variantų. Kėdė turi būti sertifikuota pagal sertifikatą, įrodantį ir patvirtinantį produkto saugumą: kėdė turi turėti sėdynės apkrovos bandymo EN 1728 arba lygiaverčio ir sėdynės bei nugaros nuovargio bandymo</p>			

			<p>EN 1728 arba lygiaverčio protokolus. Kėdė turi būti sertifikuota pagal sertifikatą, įrodantį ir patvirtinantį produkto saugumą, atlošo, sėdynės tvirtumą: EN 1728 arba lygiavertį. Reikia pateikti tai įrodančius sertifikatus ir bandymo protokolus.</p> <p>Kėdžių spalvas būtina suderinti su Perkančiuoju subjektu.</p> 			
Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM						

*** Pastaba:** jei pateikiamas lygiavertis nurodytam standartui dokumentas, pagal kurį melaminu padengtos MDP ar gobeleno savybės vertinamos taikant kitą metodiką ir/arba vertinimo skalę, Tiekėjas privalo įrodyti Perkančiajam subjektui lygiavertiškumą. Pavyzdžiui, gali būti pateiktas Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pasirašytas raštas (dokumentas), kuriame būtų pateiktas Techninėje specifikacijoje nurodyto standarto vertinimo skalės (arba metodikos) ir Tiekėjo pateikto atitikties dokumento vertinimo skalės (arba metodikos) palyginimas, įrodantis, kad siūlomos Kėdės atitinka keliamus reikalavimus