|  |
| --- |
| Atviro konkurso sąlygų |
| 3 priedas |

**MINKŠTŲ BALDŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

| **Eil.**  **Nr.** | | | **Gaminio pavadinimas** | | | **Preliminarus baldo brėžinys** | | **Mato vienetas** | | **Orientacinis kiekis, vnt.** | **Vieneto kaina be PVM, €** | | **Suma be PVM, €** | | **Tiekėjo siūlomų prekių atitikimas nurodytiems reikalavimams, gamintojas** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I PIRKIMO DALIS - „***Darbo kėdės“* | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **V PIRKIMO DALIS –** *„Sofos, minkštasuoliai“* | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5.1 | **Minkštasuolis be atlošo turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – - 420  20 mm.  Plotis – 600  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ PRIEKIO | | vnt. | | 5 | | | 70 | | 350 | | **Minkštasuolis be atlošo atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – - 420 mm.  Plotis – 600 mm.  Gylis - 600 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis -210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies - 70 mm, atlošo-- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3.  Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš -10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi -100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| 5.2 | **Vienvietis minkštasuolis su atlošu turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800  50 mm.  Plotis – 600  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420  20 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3. Gaminio atlošas turi būti stačiakampio formos.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ PRIEKIO | | vnt. | | 4 | | | 160 | | 640 | | **Vienvietis minkštasuolis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800 mm.  Plotis – 600 mm.  Gylis - 600 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis - 210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies - 70 mm, atlošo-- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3. Gaminio atlošas stačiakampio formos.  Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi -100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| 5.3 | **Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800  50 mm.  Plotis – 600  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420  20 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošais. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3. Gaminio atlošai turi būti stačiakampio formos.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ VIRŠAUS | | vnt. | | 2 | | | 180 | | 360 | | **Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800 mm.  Plotis – 600 mm.  Gylis - 600 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošais. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis - 210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies - 70 mm, atlošo-- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3. Gaminio atlošai stačiakampio formos.  galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| 5.4 | **Dvivietis minkštasuolis su atlošu turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800  50 mm.  Plotis – 1200  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420  20 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3. Gaminio atlošas turi būti stačiakampio formos.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ VIRŠAUS | | vnt. | | 10 | | | 280 | | 2800 | | **Dvivietis minkštasuolis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800 mm.  Plotis – 1200 mm.  Gylis - 600 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis - 210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies - 70 mm, atlošo-- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3. Gaminio atlošas stačiakampio formos.  galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi -100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| 5.5 | **Dvivietis minkštasuolis su atlošu ir porankiais turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800  50 mm.  Plotis – 1200  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420  20 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis su porankiais, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3. Gaminio atlošas ir porankiai turi būti stačiakampio formos.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ VIRŠAUS | | Vnt. | | 3 | | | 300 | | 900 | | **Dvivietis minkštasuolis su atlošu ir porankiais atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 800 mm.  Plotis – 1200 mm.  Gylis - 600 mm.  Sėdimosios dalies aukštis - 420 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis su porankiais, su minkšta sėdyne ir atlošu. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis - 210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies -70 mm, atlošo- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3. Gaminio atlošas ir porankiai stačiakampio formos.  galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi -100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| 5.6 | **Minkštasuolis dvivietis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – - 420  20 mm.  Plotis – 1200  50 mm.  Gylis - 600  50 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo. Minkštasuolis turi būti ant U formos, ekologišku trivalenčiu chromu arba milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 (+/-1) mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis ne mažiau nei 210 mm. Minkštasuolio kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros ar lygiaverčių medžiagų, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis sėdynės minkštosios dalies ne mažesnis kaip 70 mm, atlošo-ne mažesnis kaip 50 mm. Putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi turėti galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*). | | | VAIZDAS IŠ PRIEKIO | | Vnt. | | 10 | | | 150 | | 1500 | | **Minkštasuolis dvivietis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – - 420 mm.  Plotis – 1200 mm.  Gylis - 600 mm.  Konstrukcija:  Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne be atlošo. Minkštasuolis ant U formos, milteliniu būdu dengtų kojų. Kojų vamzdis vientisas, d=20 mm, plotis per visą minkštasuolio gylį, aukštis - 210 mm. Minkštasuolio kojos ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų. Minštasuolio korpusas gaminamas iš medienos ir klijuotos faneros, paminkštintas poliuretano putomos ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Minkštasuolis paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis sėdynės minkštosios dalies - 70 mm, atlošo- 50 mm. Putų poliuretano tankis- 45kg/m3.  galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Minkštasuoliai turi galimybę metalinių jungčių pagalba jungtis tarpusavyje.  Techninės specifikacijos 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ir 5.6 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (*sudaryti komplektus*).  **Gamintojas RUKSA** |
| **Bendra pasiūlymo kaina be PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 6550 | |
| **PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 1375,5 | |
| **Bendra pasiūlymo kaina su PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 7925,5 | |
| **Eil.**  **Nr.** | | | **Gaminio pavadinimas** | **baldo brėžinys** | | **Mato vienetas** | | **Orientacinis kiekis, vnt.** | | | **Vieneto kaina be PVM, €** | | **Suma be PVM, €** | | **Tiekėjo siūlomų prekių atitikimas nurodytiems reikalavimams, gamintojas** |
|  | | | **VI PIRKIMO DALIS-„***Kavinės baldai“* | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | | | **Kėdė arba lygiavertė kėdė turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Sėdimosios dalies aukštis – 480 ± 50 mm.  Plotis – 530 ± 50 mm.  Gylis - 570 ± 50 mm.  Sėdimoji dalis ir nugarėlė pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno ar lygiavertės medžiagos, kurio storis ne mažiau nei 6 mm, ties sėdimąją dalimi, turi būti ne mažiau 12 mm storio. Kėdės atlošas ir sėdimoji dalis turi būti išlenkti, kad kėdė kuo tiksliau prisitaikytų prie sėdinčiojo. Atlošo ir sėdimosios dalies kampai turi būti statūs. Atlošas turi būti T raidę primenančios formos. Kėdė ant keturių medinių kojų. Kėdės kojos siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Turi būti galimybė kėdžių spalvas derinti su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 polipropileno spalvų variantų). |  | | vnt. | | 16 | | | 120 | | 1920 | | **Kėdė atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Sėdimosios dalies aukštis – 480 mm.  Plotis – 530 mm.  Gylis - 570 mm.  Sėdimoji dalis ir nugarėlė pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno, kurio storis - 6 mm, ties sėdimąją dalimi- 12 mm storio. Kėdės atlošas ir sėdimoji dalis išlenkti, kad kėdė kuo tiksliau prisitaikytų prie sėdinčiojo. Atlošo ir sėdimosios dalies kampai statūs. Atlošas yra T raidę primenančios formos. Kėdė ant keturių medinių kojų. Kėdės kojos siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Galimybė kėdžių spalvas derinti su užsakovu (10 polipropileno spalvų variantų).  **Gamintojas Cerantola** |
| 6.2 | | | **Stalas arba lygiavertis stalas turi atitiktitokias charakteristikas:**  Matmenys:  Stalo aukštis – 760 ± 10 mm.  Plotis – 700 ± 10 mm.  Gylis - 700 ± 10 mm.  Stalviršis turi būti iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP arba lygiavertės, briaunos laminuotos ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalas ant keturių medinių kojų, tvirtinamų rėmine konstrukcija keturiuose stalviršio kampuose. Kėdės kojos turi būti siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Turi būti galimybė rinktis stalviršį iš nemažiau kaip 5 spalvų. Siūlomų dangų pavyzdžiai turi būti derinami su užsakovu. |  | | vnt. | | 4 | | | 300 | | 1200 | | **Stalas atitika tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Stalo aukštis – 760 mm.  Plotis – 700 mm.  Gylis - 700 mm.  Stalviršis yra iš 25 mm LMDP, briaunos laminuotos 2 mm PVC briauna, kuri sutapa su stalviršio spalva. Stalas ant keturių medinių kojų, tvirtinamų rėmine konstrukcija keturiuose stalviršio kampuose. kojos siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Galimybė rinktis stalviršį iš 5 spalvų. Siūlomų dangų pavyzdžiai derinami su užsakovu.  **Gamintojas RUKSA** |
| 6.3 | | | **Baro kėdė arba lygiavertė baro kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Baro kėdės aukštis – 990 ± 20 mm.  Plotis – 520 ± 20 mm.  Gylis - 540 ± 20 mm.  Konstrukcija:  sėdimoji dalis ir nugarėlė turi būti pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno ar lygiavertės medžiagos, kurio storis ne mažiau nei 6 mm, ties sėdimąją dalimi, turi būti ne mažiau 12 mm storio.  Kėdės atlošas ir sėdimoji dalis turi būti išlenkti, kad kėdė kuo tiksliau prisitaikytų prie sėdinčiojo. Atlošo ir sėdimosios dalies kampai turi būti statūs. Atlošas turi būti T raidę primenančios formos.  Kėdė ant trapecijos formos kojų, gaminamų iš ne mažiau nei 11 mm diametro apvalaus chromuoto metalinio ar lygiaverčio vamzdžio. Kojos kėdės priekyje sujungtos tvirtinimo detale, gaminama iš ne mažiau nei 11 mm diametro apvalaus metalinio vamzdžio dažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu balta spalva. Kėdė su atraminėmis plastikinėmis pėdelėmis. Kėdės nenaudojant turi būti galimybė sudėti vieną kėdę ant kitos (ne mažiau nei 6vnt.).  Turi būti galimybė kėdžių spalvas derinti su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 polipropileno spalvų variantų). |  | | vnt. | | 9 | | | 90 | | 810 | | **Baro kėdė atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Baro kėdės aukštis – 990 mm.  Plotis – 520 mm.  Gylis - 540 mm.  Konstrukcija:  sėdimoji dalis ir nugarėlė pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno, kurio storis -6 mm, ties sėdimąją dalimi,- 12 mm storio.  Kėdės atlošas ir sėdimoji dalis išlenkti, kad kėdė kuo tiksliau prisitaikytų prie sėdinčiojo. Atlošo ir sėdimosios dalies kampai statūs. Atlošas yra T raidę primenančios formos.  Kėdė ant trapecijos formos kojų, gaminamų iš 11 mm diametro apvalaus chromuoto metalinio vamzdžio. Kojos kėdės priekyje sujungtos tvirtinimo detale, gaminama iš 11 mm diametro apvalaus metalinio vamzdžio dažyto milteliniu būdu balta spalva. Kėdė su atraminėmis plastikinėmis pėdelėmis. Kėdes nenaudojant galimybė sudėti vieną kėdę ant kitos (6vnt.).  Galimybė kėdžių spalvas derinti su užsakovu (10 polipropileno spalvų variantų).  **Gamintojas Cerantola** |
| 6.4 | | | **Vienvietis minkštasuolis su atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Sėdimosios dalies aukštis – 460 ± 20 mm.  Plotis – 690 ± 20 mm.  Gylis - 690 ± 20 mm.  Konstrukcija:  Vienvietis minkštasuolis turi būti sudarytas iš sujungtų tarpusavyje atlošo ir sėdimosios dalies. Minkštasuolio korpusas (atlošas ir sėdynė) gaminamas iš klijuotos faneros ir natūralios medienos ar lygiavertės medžiagos ir dengtas putų poliuretano liejiniu, kurio tankis ne mažiau kaip 70 kg/m3. Minkštasuolio sėdimosios dalies visi kampai lieto putų poliuretano pagalba turi būti užapvalinti tiek vertikaliai tiek horizontaliai spinduliu ± 20mm. Minkštasuolio sėdimosios dalies apmušalo siuvinys turi turėti tik vertikalias siūles. Minkštasuolio sėdimosios dalies storis turi būti 360 mm ± 10 mm. Minkštasuolio atlošas turi būti sudarytas iš dviejų dalių. Nugarinė dalis turi būti tiesi, matmenys 690 x 590 mm ± 10 mm, užapvalintais kampais spinduliu ± 20mm, priekinė dalis ne mažiau nei 170 mm storio ir 280 mm aukščio visi kampai lieto putų poliuretano pagalba turi būti užapvalinti tiek vertikaliai tiek horizontaliai spinduliu ± 20mm., apmušalo siuvinys turi turėti tik vertikalias siūles.  Minkštasuolis turi būti aptrauktas eko oda, sėdimoji dalis pilka spalva, atlošas-žalia spalva. Minkštasuolio rėmas turi turėti keturias kojas, gaminamas iš 20 mm ± 2mm diametro vamzdžio jungiat X forma ne plonesnėmis nei 3 mm metalo juostomis. Rėmas turi būti dažomas milteliniu būdu arba lygiavertis. Turi būti galimybė rinktis spalvas pagal RAL paletę iš nemažiau kaip 10 atspalvių.  Kojelės turi turėti plastikinius padukus, kurie turi būti dengti paminkštinimu arba lygiavertėmis.  Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bei patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių.  Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti užsakovui eko odos pavyzdžius su techninėmis savybėmis. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui. |  | | vnt. | | 14 | | | 250 | | 3500 | | **Vienvietis minkštasuolis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Sėdimosios dalies aukštis – 460 mm.  Plotis – 690 mm.  Gylis - 690 mm.  Konstrukcija:  Vienvietis minkštasuolis sudarytas iš sujungtų tarpusavyje atlošo ir sėdimosios dalies. Minkštasuolio korpusas (atlošas ir sėdynė) gaminamas iš klijuotos faneros ir natūralios medienos ir dengtas putų poliuretano liejiniu, kurio tankis - 70 kg/m3. Minkštasuolio sėdimosios dalies visi kampai lieto putų poliuretano pagalba užapvalinti tiek vertikaliai tiek horizontaliai spinduliu 20mm. Minkštasuolio sėdimosios dalies apmušalo siuvinys turi tik vertikalias siūles. Minkštasuolio sėdimosios dalies storis - 360 mm. Minkštasuolio atlošas sudarytas iš dviejų dalių. Nugarinė dalis tiesi, matmenys 690 x 590 mm, užapvalintais kampais spinduliu 20mm, priekinė dalis -170 mm storio ir 280 mm aukščio visi kampai lieto putų poliuretano pagalba užapvalinti tiek vertikaliai tiek horizontaliai spinduliu 20mm., apmušalo siuvinys turi tik vertikalias siūles.  Minkštasuolis aptrauktas eko oda, sėdimoji dalis pilka spalva, atlošas-žalia spalva. Minkštasuolio rėmas turi keturias kojas, gaminamas iš 20 mm diametro vamzdžio jungiat X forma 3 mm metalo juostomis. Rėmas dažomas milteliniu būdu. Galimybė rinktis spalvas pagal RAL paletę iš 10 atspalvių.  Kojelės turi plastikinius padukus, kurie dengti paminkštinimu.  Gaminys stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bei patogų naudojimą. Baldo išorėje nėra montavimo žymių.  Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi -300 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu pateikiame užsakovui eko odos pavyzdžius su techninėmis savybėmis. Pateikiamos baldo projekcijos ir spalvotas vizualizacijos siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.  **Gamintojas RUKSA** |
| 6.5 | | | **Akustinė panelė arba lygiavertė akustinė panelė turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 1600 ± 20 mm.  Plotis - 290 ± 20 mm.  Gylis - 990 ± 20 mm.  Konstrukcija:  Ant grindų statomos akustinės, garsą sugeriančios panelės. Panelių dizainas turi būti tradicinės medžio formos. Panelės stovas turi būti pagamintas iš ąžuolo medienos, ovalo formos, natūralaus medžio spalvos, padengtos ekologišku laku. Stovo dydis ne mažiau nei 290 x 650 mm. Panelės akustinė dalis – tai specialios technologijos pagamintas kietas pagrindas, paminkštintas ir aptrauktas gobelenu.  Turi būti galimybė rinktis panelės gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Gobeleno spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Spalvos turi priminti natūralias medžių spalvas .  Siūlomos panelės turi būti kokybiškos ir atitikti keliamus akustinius reikalavimus pagal UNI EN ISO 354 ir UNI EN ISO 11654 normas arba joms lygiavertes. |  | | vnt. | | 6 | | | 420 | | 2520 | | **Akustinė panelė atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 1600 mm.  Plotis - 290 mm.  Gylis - 990 mm.  Konstrukcija:  Ant grindų statomos akustinės, garsą sugeriančios panelės. Panelių dizainas yra tradicinės medžio formos. Panelės stovas pagamintas iš ąžuolo medienos, ovalo formos, natūralaus medžio spalvos, padengtos ekologišku laku. Stovo dydis - 290 x 650 mm. Panelės akustinė dalis – tai specialios technologijos pagamintas kietas pagrindas, paminkštintas ir aptrauktas gobelenu.  Galimybė rinktis panelės gobeleno atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Gobeleno spalvos derinamos su užsakovu. Spalvos primena natūralias medžių spalvas .  Siūlomos panelės yra kokybiškos ir atitinka keliamus akustinius reikalavimus pagal UNI EN ISO 354 ir UNI EN ISO 11654 normas.  **Gamintojas Stiwood** |
| 6.6 | | | **Staliukas arba lygiavertis staliukas turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 500 ± 20 mm.  Plotis - 500 ± 10 mm.  Gylis - 500 ± 10 mm.  Konstrukcija:  Stalviršis turi būti iš ne plonesnės kaip 25 mm. LMDP arba lygiavertės, briaunos laminuotos ne plonesne kaip 2 mm. PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalas ant keturių medinių kojų, tvirtinamų centrine konstrukcija stalviršio viduryje. Kėdės kojos turi būti siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Turi būti galimybė rinktis stalviršį iš nemažiau kaip 5 spalvų. Siūlomų dangų pavyzdžiai turi būti derinami su užsakovu. |  | | Vnt. | | 4 | | | 250 | | 1000 | | **Staliukas atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 500 mm.  Plotis - 500 mm.  Gylis - 500 mm.  Konstrukcija:  Stalviršis iš 25 mm LMDP briaunos laminuotos 2 mm PVC briauna, kuri sutampa su stalviršio spalva. Stalas ant keturių medinių kojų, tvirtinamų centrine konstrukcija stalviršio viduryje. kojos siaurėjančio į apačią cilindro formos, natūralaus medžio spalvos, ant plastikinių padukų, kad nebraižyti grindų, padengtos ekologišku laku.  Galimybė rinktis stalviršį iš 5 spalvų. Siūlomų dangų pavyzdžiai derinami su užsakovu.  **Gamintojas RUKSA** |
| 6.7 | | | **Cilindro formos pufas turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 450 ± 20 mm.  Plotis - 450 ± 20 mm.  Gylis - 450 ± 20 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas turi būti medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis ne mažesnis kaip 70 mm, putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Turi būti su plastikinėmis kojelėmis.  Turi būti galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. |  | | Vnt. | | 2 | | | 90 | | 180 | | **Cilindro formos pufas atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 450 mm.  Plotis - 450 mm.  Gylis - 450 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas yra medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis - 70 mm, putų poliuretano tankis- 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Yra su plastikinėmis kojelėmis.  Galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms.  **Gamintojas RUKSA** |
| 6.8 | | | **Cilindro formos pufas turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 350 ± 20 mm.  Plotis - 700 ± 20 mm.  Gylis - 700 ± 20 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas turi būti medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis ne mažesnis kaip 70 mm, putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Turi būti su plastikinėmis kojelėmis.  Turi būti galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. |  | | Vnt. | | 3 | | | 120 | | 360 | | **Cilindro formos pufas atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 350mm.  Plotis - 700 mm.  Gylis - 700 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas yra medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis - 70 mm, putų poliuretano tankis- 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Yra su plastikinėmis kojelėmis.  Galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms.  **Gamintojas RUKSA** |
| 6.9 | | | **Cilindro formos pufas turi atitikti tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 300 ± 20 mm.  Plotis - 450 ± 20 mm.  Gylis - 450 ± 20 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas turi būti medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas turi būti paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR arba lygiavertėmis, kurių storis ne mažesnis kaip 70 mm, putų poliuretano tankis- ne mažiau 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Turi būti su plastikinėmis kojelėmis.  Turi būti galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. |  | | vnt. | | 2 | | | 90 | | 180 | | **Cilindro formos pufas atitinka tokias charakteristikas:**  Matmenys:  Aukštis – 300 mm.  Plotis - 450 mm.  Gylis - 450 mm.  Konstrukcija:  Cilindro formos pufo karkasas yra medienos ir klijuotos faneros konstrukcijos. Pufas paminkštintas didelio elastingumo putų poliuretano putomis HR, kurių storis - 70 mm, putų poliuretano tankis- 45kg/m3 ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. su plastikinėmis kojelėmis.  Galimybė rinktis pufo eko odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi - 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.  Eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms.  **Gamintojas RUKSA** |
| **Bendra pasiūlymo kaina be PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 11670 | |
| **PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 2450,7 | |
| **Bendra pasiūlymo kaina su PVM, €** | | | | | | | | | | | | | 14120,7 | |

**BENDRIEJI REIKALAVIMAI**

1. Pirkimas yra skaidomas į dalis.
2. Kiekvienos pozicijos minkštųjų baldų vizualizacijos pateikiamos šioje Techninėje specifikacijoje (greta norimos įsigyti prekės charakteristikų). Į jas atsižvelgdamas konkurso dalyvis turėtų parengti siūlomų baldų brėžinius. Pateiktos baldų vizualizacijos tėra Perkančiosios organizacijos baldo vizija, kurios negalima vertinti kaip brėžinio bei naudoti atskirų baldo dalių matmenims nustatyti.
3. Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų baldų savybėms bei matmenims būtina laikytis. Leistinas tik tobulesnės konstrukcijos ir geresnių baldinių medžiagų panaudojimas vietoje nurodytų specifikacijoje, t.y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas.
4. Konkurso dalyvis, prisilaikydamas šioje Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų, gali siūlyti savo gaminius, kurių išorinis vaizdas (dizainas) skiriasi nuo pateiktojo.
5. Kartu su konkurso dalyvio pasiūlymu turi būti pateikti kiekvienos pozicijos baldų brėžiniai su reikalingu skaičiumi projekcijų ir pjūvių, kad galima būtų spręsti apie baldo dizainą bei konstrukciją. Būtina nurodyti baldams gaminti numatomas naudoti medžiagas ir baldinę furnitūrą, jų baldų paviršių spalvą ir faktūrą.
6. Kartu su konkurso dalyvio pasiūlyme įvardintų baldų charakteristikomis turi būti nurodytas baldų gamintojas bei viešai prieinamas informacijos šaltinis (pvz. gamintojo virtualus katalogas Internete) arba pateiktas oficialų galiojantis gamintojo baldų katalogas, kuriame būtų aprašyti konkurso dalyvio pasiūlyme Konkursui siūlomi baldai.
7. Atsižvelgiant į specifinę baldų naudojimo vietą (gydymo įstaiga), baldai estetine ir higienos prasme turi atitikti jų paskirtį. Baldams naudojamų medžiagų spalvos, faktūra ir medžiagos gamybos metu turi būti derinami su konkrečiu užsakovu.
8. Baldai turi būti suprojektuoti laikantis ergonomikos principų. Jie turi būti patogūs, o konstrukcija apgalvota ir leidžianti pritaikyti baldus įvairiai grupuoti ir keisti darbo vietos konfigūraciją. Visi baldai ir komplektuojančiosios dalys turi būti nauji, nenaudoti, Pirkėjui pristatomi supakuoti. Baldų spalvos ir jų atspalviai deriniai turi būti derinami su perkančiosios organizacijos atstovu ir turi atitikti interjero spalvinę koncepciją.
9. Prieš tiekiant baldus, tiekėjas įsipareigoja išmatuoti apstatomas patalpas ir baldų įrengimo vietas.
10. Baldai, jų sudėtinės dalys ir gamyboje numatomos naudoti baldinės medžiagos ir furnitūra turi atitikti nustatytus Lietuvos Respublikoje rodiklius (saugos, pastovumo, ilgaamžiškumo ir nekenksmingumo), atsižvelgiant į baldų rūšį ar medžiagą ir naudojimo sferą. Baldo savybės turi tenkinti „darboviečių, viešbučių ir kitų baldų“ kategorijai nustatytas privalomųjų rodiklių vertes.
11. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti atitikimą įrodančius (arba lygiaverčius) sertifikatus, dokumentus patvirtinančius baldų atitikimą saugos ir kokybės standartui pagal normas LST EN 16139:2014 kopijos.
12. Perkančioji organizacija, esant būtinybei, pasilieka teisę prašyti konkurso dalyvio papildomai pateikti reikalingus dokumentų (deklaracijų, sertifikatų, garantijų) nuorašus, iš kurių galėtų įsitikinti baldų atitiktimi šioje Techninėje specifikacijoje reikalaujamoms kiekybinėms ir kokybinėms baldų ir jų sudėtinių dalių charakteristikoms.
13. Baldų paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos mišinius (preparatus). Baldų konstrukciniai sprendimai turi leisti juos išardyti ir vėl surinkti nepažeidžiant plokštės tvirtinimo vietoje (neturi atšokti apdailos sluoksnis ar likti drožlių pėdsakų), nesugadinant sujungimų ir furnitūros.
14. Konkurso vertinimo komisijai pareikalavus, konkurso dalyvis privalės pristatyti siūlomų baldų pavyzdžius arba sudaryti sąlygas su jais susipažinti, kad būtų galima įvertinti baldoatitiktįšios Techninės specifikacijos reikalavimams.
15. Techninėje specifikacijoje pateiktos nuorodos į standartus, konkrečių gamintojų ar tiekėjų prekių ženklus ir technologijas, konkrečius modelius ar šaltinius yra tik rekomendacinio pobūdžio. Standartai, prekės ženklai, technologijos, modeliai ir šaltiniai gali būti pakeisti lygiaverčiais. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.
16. Baldo kaina yra pardavimo kaina, įskaitant prekės pakuotę, projektavimo darbų kainą, transportavimą, krovimo darbus bei surinkimą baldų pastatymo vietoje (pas konkretų užsakovą), PVM ir visus kitus tiekėjo numatytus ar nenumatytus mokesčius.
17. Baldams kokybės (tiekėjų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai. Pardavėjo informacija apie prekės kokybės (tiekėjų) garantijos terminą turi būti pateikta raštu valstybine kalba. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių perdavimo konkrečiam užsakovui dienos juos pilnai sumontavus.
18. Šioje Techninėje specifikacijoje nurodomą baldų kiekį Perkančioji organizacija numato įsigyti Sutarties galiojimo laikotarpiu, atsižvelgdama į faktinį baldų poreikį ir finansinį pajėgumą.
19. Grafoje **„Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė charakteristika“**, vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu[[1]](https://pastas.kaunoklinikos.lt/owa/" \l "_ftn1), turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka,“ „ne mažiau“ ir pan. [[1]](https://pastas.kaunoklinikos.lt/owa/#_ftnref1) <http://vpt.lrv.lt/lt/news/view_item/id.1596>