

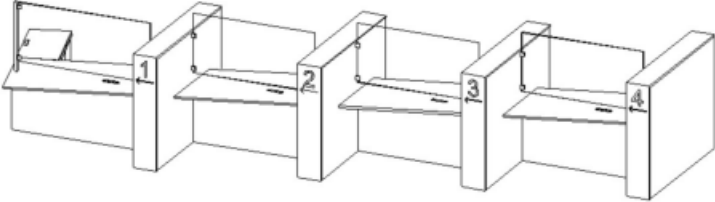
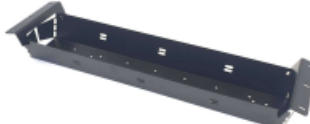
Tehniskā specifikācija (LED video ekrāns) AF-VCA-2024/02-01




1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda LED video ekrānu AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Elite” vajadzībām Anniņmuižas bulvārī 85, Rīgā.
2. LED video ekrāna piegādes un uzstādīšanas prasības:
 - 2.1. LED video ekrāns uzstādāms SIA “Ekofonds EF” 2023.gadā izstrādātās būvniecības ieceres dokumentācijā norādītajā vietā medicīnas centra “Elite” 1.stāva telpā Nr.001-29. LED video ekrāns uzstādāms pēc telpu remonta darbu pabeigšanas. Noslēdzot līgumu par LED video ekrāna piegādi un uzstādīšanu Piegādātājs tiks informēts par attiecīgās telpas remonta darbu veikšanas grafiku. Ja LED video ekrāna uzstādīšanai papildus nepieciešama ar tā darbības nodrošināšanu saistītu komunikāciju ierīkošana / izbūve, šādu darbu veikšanu nodrošina Piegādātājs. Piegādātājam jānodrošina tādi LED video ekrāna stiprināšanas paņēmieni pie sienas, kas nodrošina LED video ekrāna pietiekamu noturību pie sienas, neradot tā atdalīšanās no sienas riskus.
 - 2.2. Piegādātājam jānodrošina gan LED video ekrāna piegāde un uzstādīšana, gan AS “Veselības centru apvienība” darbinieku apmācība darbam ar LED video ekrānu un izstrādāto programmatūru tā funkcionalitātes nodrošināšanai.
 - 2.3. Piegādātājam jānodrošina LED video ekrāna un cita ar tā darbību saistītā aprīkojuma garantija un apkalpošana ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu periodā pēc pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas par LED video ekrāna piegādi, uzstādīšanu un personāla apmācību pabeigšanu.
 - 2.4. Visām LED video ekrāna darbības nodrošināšanai nepieciešamajām komponentēm ir jābūt jaunām, nelietotām un ir paredzētām lietošanai Eiropas Savienības valstīs.
 - 2.5. LED video ekrāna tehniskie un funkcionālie raksturlielumi:
 - 2.5.1. izmērs ne mazāks kā 6400mm (platumā) un 1900mm (augstumā).
 - 2.5.2. Ekrāna centrā jāparedz izveidot revīziju, lai nepieciešamības gadījumā nodrošinātu iespēju piekļūt elektrosadales skapim, kas ir iestrādāts sienā aiz vietas, kur uzstādāms LED video ekrāns.
 - 2.5.3. Ekrāna izšķirtspēja ne mazāka kā 3400 x 1000px.
 - 2.5.4. LED tehnoloģija – COB.
 - 2.5.5. Refresh rate ne mazāk kā 3840hz.
 - 2.5.6. Spilgtums ne mazāk kā 700nits.
 - 2.5.7. LED video ekrāna virsma nodrošināta ar aizsardzību pret LED mehānisko bojājumu.
 - 2.5.8. Kontrolieris ar attālināto pārvaldību, ar iespēju rādīt WEB lapas
 - 2.5.9. Speciāli izstrādāta Programmatūra, web aplikācijā ar iespēju attālināti aizpildīt tabulu ar informāciju par ārstu specialitāti / sniegto pakalpojumu, ārsta vārdu, uzvārdu, ārsta daba laikiem katrai no nedēļas dienām, pieņemšanas laikiem katrai no nedēļas dienām, atvaļinājuma periodiem, citu precizējošu informāciju. Jānodrošina iespēja saglabāt un atjaunot vecus ierakstus no arhīva, Ierakstiem ekrānā jāparedz iespēja ierakstam mainīt krāsu. Jānodrošina iespēja attēlojamo informāciju izvietot uz fona, kas nodrošina labu kontrastu, piemēram, dažādu toņu gaiša fona.
 - 2.5.10. Iespēja izvietot uz tabulas ekrānā vienlaicīgi vismaz 100 ierakstus, kas katrs satur 2.5.9. punktā norādīto informāciju.

Tehniskā specifikācija (Pacientu reģistrācijas letes komplekts) AF-VCA-2024/02-02

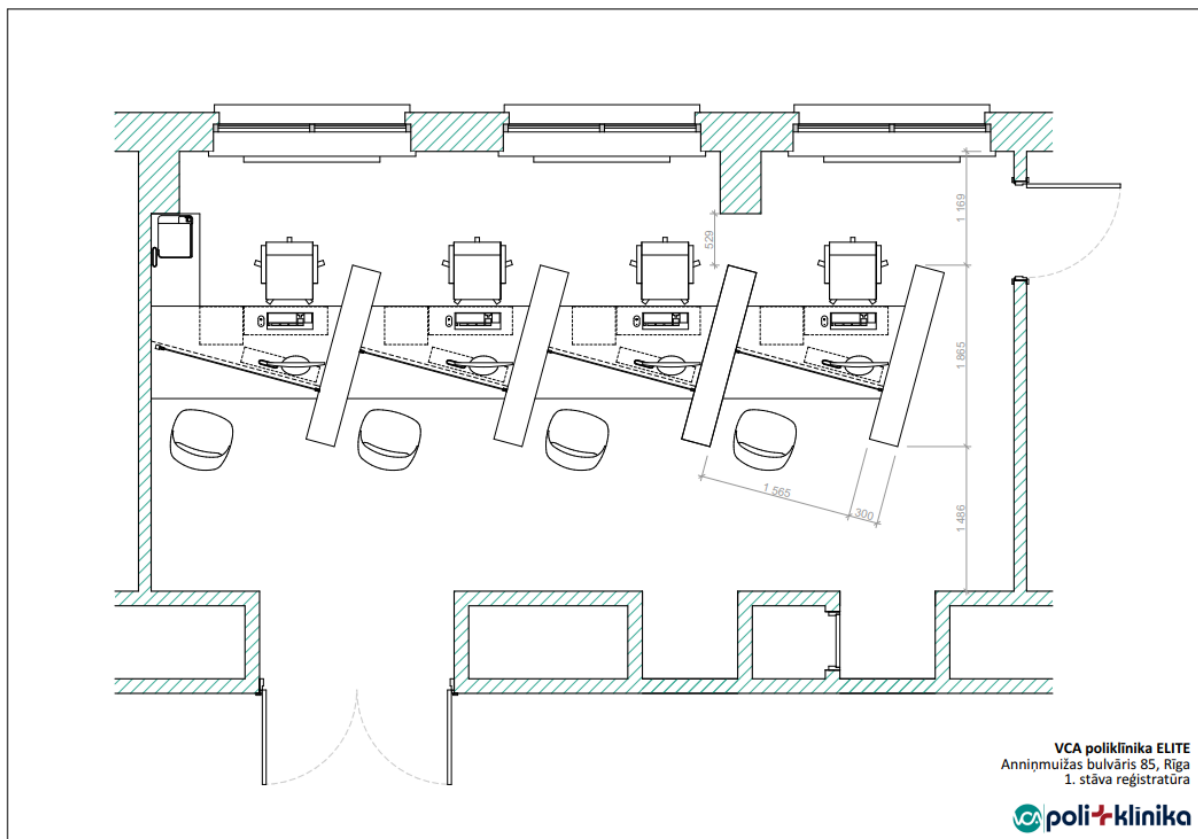
1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda pacientu reģistrācijas letes ar četrām darba vietām (1 kompl.) AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Elite” vajadzībām Anniņmuižas bulvārī 85, Rīgā.
2. Pacientu reģistrācijas letes komplekta piegādes un uzstādīšanas prasības:
 - 2.1. Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda pacientu reģistrācijas lete ar 4 (četrām) darba / pacientu apkalpošanas vietām, kuras samontētas vienotā, nedalāmā pacientu reģistrācijas letes mēbelē. Mēbeles paredzēts izvietot medicīnas centra apmeklētāju pieņemšanas telpā, kas ir telpa ar paaugstinātu lietošanas intensitāti.
 - 2.2. Pacientu reģistrācijas letes komplekts jāizgatavo atbilstoši pievienotajai tehniskajai specifikācijai, mēbeļu un aprīkojuma skicei un piemēru fotoattēliem (tehniskā specifikācija norādīta attēlā Nr.1). Tas jāuzstāda telpu funkcionālā plāna paredzētajā vietā. Pacientu reģistrācijas letes izmēri, piesaiste telpai un vizualizācija attēlota attēlos Nr.2 un Nr.3., kā arī papildus norādīta izstrādātajā skiču projektā.
 - 2.3. Piedāvājumā jāiekļauj attēlā Nr.1 norādītais preču un atsevišķo elementu daudzums.
 - 2.4. Lai izvērtētu piedāvāto mēbeļu atbilstību Pasūtītāja prasībām, Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj detalizēti mēbeļu tehniskie rasējumi, kā arī krēslu un papildus aprīkojuma attēli vai skices.
 - 2.5. Visu mēbeļu izgatavošanā paredzēto lamināta, metāla, mākslīgā akmens, polipropilēna un tapsējuma krāsu toni jāsaskaņo ar pasūtītāju pirms piegādes līguma noslēgšanas.
 - 2.6. Pirms mēbeļu un aprīkojuma izgatavošanas un uzstādīšanas Pretendentam jāapseko mēbeļu un aprīkojuma izvietošanai paredzētās telpas un jāizvērtē grīdu, grīdlīstu, cauruļvadu, elektroinstalācijas u.c. potenciāli ietekmējošu faktoru iespējamā ietekme uz mēbeļu un aprīkojuma tehnisko risinājumu, kā arī jāprecizē mēbeļu izmēru atbilstība tai paredzētajā vietā.
 - 2.7. Mēbelēm, to sastāvdaļām un piederumiem ir jābūt jauniem un nelietotiem, tajos nedrīkst būt iebūvētas lietotas vai atjaunotas komponentes.
 - 2.8. Ja tehniskajās prasībās norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt līdzvērtīgas preces vai atbilstību līdzvērtīgiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajās prasībās prasīto darbību. Norādītie materiāli ir rekomendējoši, taču norādīti, lai Pretendentam būtu skaidrs pielietojamo materiālu kvalitātes līmenis.
 - 2.9. Pieļaujamā tehnoloģiskā atkāpe no atsevišķu detaļu gabarītmēriem nedrīkst pārsniegt 5%.
 - 2.10. Pacientu reģistrācijas letei jābūt piemērotai pacientu ratiņkrēslu apkalpošanai.
 - 2.11. Pacientu reģistrācijas letes komplektam jānodrošina ne mazāk 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Attēls Nr.1

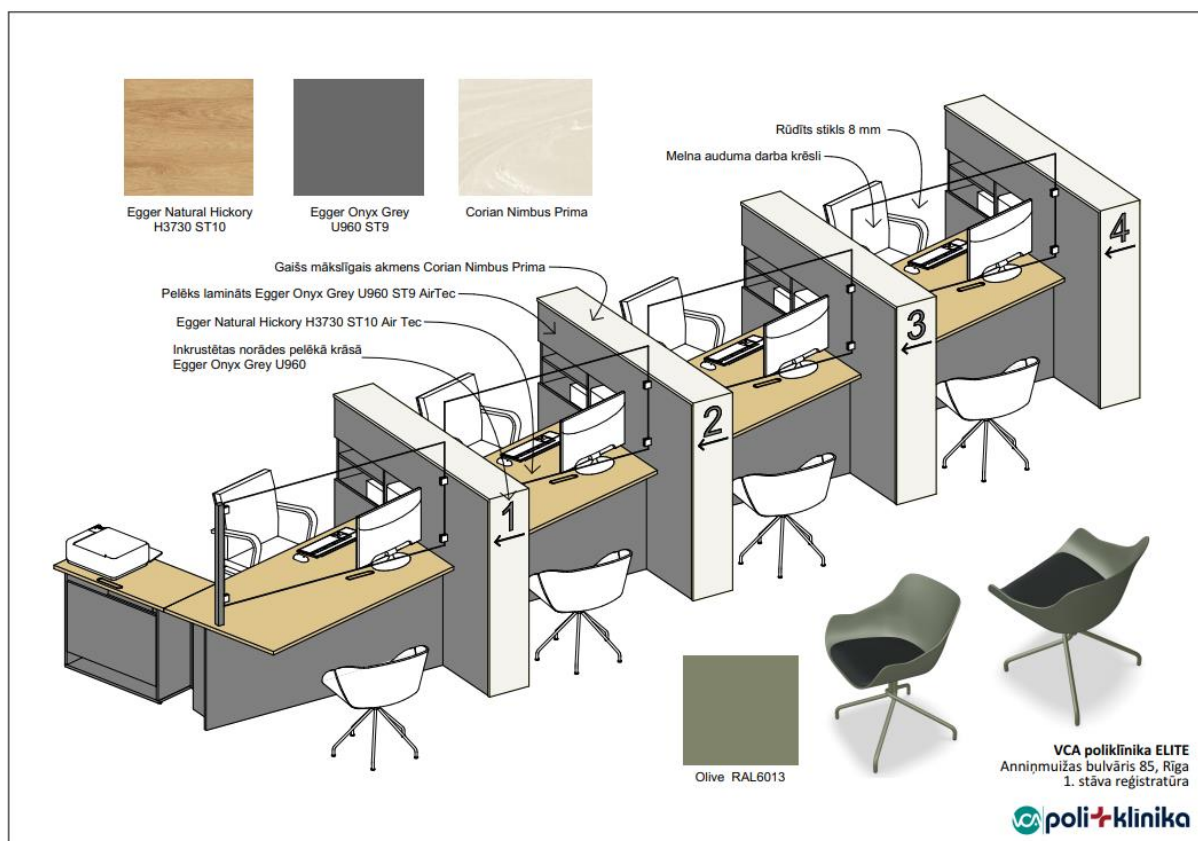
Nr.	Nosaukums	Tehniskās prasības	Skaitis
1	Reģistratūras mēbeļu komplekts	<p>Izmantotie materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lamināts ar koka tekstūru - Egger Natural Hickory H3730 ST10 25 mm, 2 mm Air Tec ABS • Tumši pelēks lamināts - Egger Onyx Grey U960 ST9 18 mm, 0.8 mm Air Tec ABS • Gaišs mākslīgais akmens Corian Nimbus Prima ar tumši pelēku norāžu inkrustāciju • 8 mm biezs rūdīts stikls, malas pulētas • Tumši pelēks metāls, pusmatēts, krāsots pulvertehnoloģijā • Rokturi – Viefte Way 400 mm, melns metāls 101.518.30.320 • Kabeļu kanāli – Hafele 631.36.200 	1
2	Kabeļu grozs	<ul style="list-style-type: none"> • Zem galda virsmas stiprināms metāla grozs kabeļu organizēšanai • Abpusēji atverams • Izmēri – 645x140x140 • Metāls - melns, pusmatēts, krāsots pulvertehnoloģijā 	4

3	Galda atvilktnē	<ul style="list-style-type: none"> • Zem galda virsmas stiprināma metāla atvilktnē rakstāmpiederumu uzglabāšanai • Izmēri – 870x260mm • Izņemams rakstāmlietu nodalījums • Vadu caurvads - var lādēt un uzglabāt telefonu, piezīmjdatoru un citas ierīces • Metāls - melns, pusmatēts, krāsots pulvertehnoloģijā 	4
4	Apmeklētāju krēsls	<ul style="list-style-type: none"> • 360 grādos grozāma sēdvirsmā • Krēsls veidots no vienlaidus lējuma polipropilēna sēdvirsmas un muguras balsta. Polipropilēna krāsa - olīvzaļa RAL 6013, pusmatēta • Sēdvirsmā tapsēta ar viegli kopjamu dabīgu ādu, ādas krāsa – tumši zaļa • Krēsla nesošā konstrukcija – metināts metāla rāmis ar četriem slīpiem apaļiem d.22 mm balstiem. Krāsa - olīvzaļa RAL 6013, pusmatēta, krāsota pulvertehnoloģijā • Krēsla augstums - 780 mm (± 30 mm) • Sēdvirsmas platums – ne mazāk kā 470 mm • Slodzes izturība – vismaz 120 kg 	4
5	Darba krēsls	<p>Ergonomisks darba krēsls, kas tapsēts ar melna auduma sēdi un atzveltni. Auduma izturība vismaz 100000 cikli atbilstoši Mertindeila skalai. Polsterējums – lateksa putas. Melnas plastikāta daļas. Krēsla pamatne melnā krāsā, uz ritenīšiem. Ritenīšu izmērs – diametrs 60mm. Krēsla svara izturība vismaz 120 kg. Krēsls paredzēts 8-10 stundu ikdienas slodzei. Krēsls augstumā regulējams, regulējams atzveltnes atgāzums un roku balstu augstums.</p> 	4

Attēls Nr.2



Attēls Nr.3



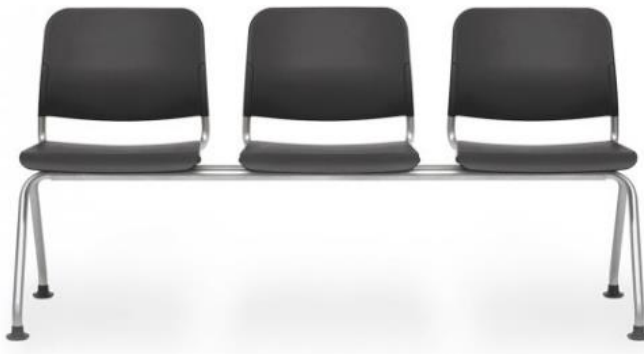
Tehniskā specifikācija (Apmeklētāju sēdvietas) AF-VCA-2024/02-03

1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda apmeklētāju sēdvietas (krēsli savienojumā pa 4 gab. – 6 kompl.) AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Elite” vajadzībām Anniņmuižas bulvārī 85, Rīgā.
2. Apmeklētāju sēdvietu piegādes un uzstādīšanas prasības (krēslu vizuāls piemērs attēlots attēlos Nr.4 un Nr.5):
 - 2.1. Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda apmeklētāju sēdvietas, kas izgatavotas komplektos pa 4 savienotām sēdvietām. Kopējais savienoto sēdvietu komplektu skaits: 6 (seši), kopējais sēdvietu skaits: 24 (divdesmit četri).
 - 2.2. Krēsli izvietojami rindās medicīnas centra “Elite” 1.stāva telpā Nr.001-29 (atbilstoši SIA “Ekofonds EF” 2023.gadā izstrādātajā būvniecības ieceres dokumentācijā norādītajam).
 - 2.3. Uz vienota tērauda rāmja jābūt izvietotām pa četrām sēdvirsmām. Tērauda materiāla biezumam jābūt vismaz 2mm biezam.
 - 2.4. Krēsliem jānodrošina viegli kopjams virsmu materiāls (eko āda, plastikāts vai koks (līmēts saplāksnis)).
 - 2.5. Krēsliem jābūt bez roku balstiem.
 - 2.6. Krēsliem jābūt ar muguras balstu.
 - 2.7. Krēslu tērauda rāmim jābūt krāsotam pelēkā vai melnā krāsā.
 - 2.8. Krēsla sēdvirsmas un muguras balsta krāsai jābūt pelēkai (gaiši, tumši).
 - 2.9. Krēsliem jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Attēls Nr.4



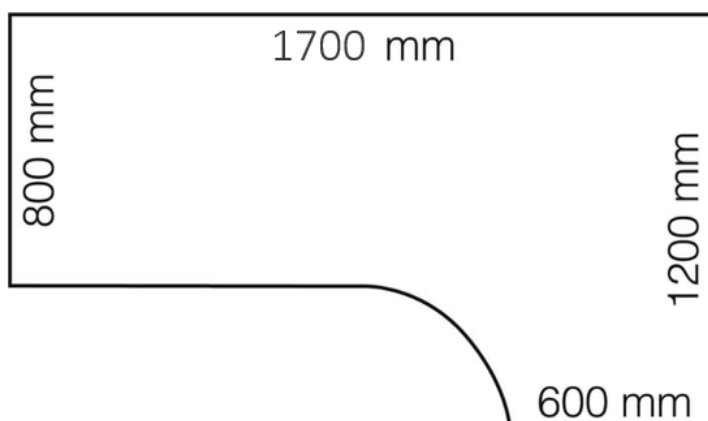
Attēls Nr.5



Tehniskā specifikācija (Dežūrārsta kabineta mēbeļu komplekts) AF-VCA-2024/02-04

1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda Dežūrārsta kabineta mēbeļu komplekts AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Elite” vajadzībām Annīmuižas bulvārī 85, Rīgā.
2. Dežūrārsta kabineta mēbeļu komplekta piegādes un uzstādīšanas prasības:
 - 2.1. Darba galds:
 - 2.1.1. Skaitis – 1 gab.;
 - 2.1.2. Stūra rakstāmgalds ar izliektu labās puses galda virsmu, kājas nosedzošo priekšējo paneli apakšdaļā un stabilu L veida rāmi;
 - 2.1.3. Galda izmēri: augstums 720mm, garums 1700mm, platums platākajā pusē 1200mm, platums šaurākajā pusē 800mm (shematisks galda virsmas attēlojums norādīts attēlā Nr.6);
 - 2.1.4. Darba virsma un kājas nosedzošais priekšējais panelis jāizgatavo no baltas krāsas laminētiem paneļiem;
 - 2.1.5. Darba virsmā paredzēt 2 (divus) kabeļu izvada caurumus ar nosedzošiem vāciņiem;
 - 2.1.6. Galda rāmis, kājas jāizgatavo no tumši pelēkā krāsā krāsota tērauda.
 - 2.1.7. Darba galdam jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Attēls Nr.6



- 2.2. Darba krēsls (krēsla vizuāls piemērs attēlots attēlā Nr.7):
 - 2.2.1. Skaitis – 1 gab.;
 - 2.2.2. Ergonomiski piemērots darba krēsls ar tapsētu sēdi un sieta atzveltni, kas paredzēts 8-10 stundu ikdienas slodzei;
 - 2.2.3. Auduma izturība vismaz 100000 cikli atbilstoši Mertindeila skalai;
 - 2.2.4. Polsterējums – lateksa putas;
 - 2.2.5. Melnas plastikāta daļas;
 - 2.2.6. Krēsla svara izturība vismaz 120 kg.
 - 2.2.7. Krēsla pamatne melnā krāsā, uz ritenīšiem. Ritenīšu izmērs – diametrs 60mm;
 - 2.2.8. Krēsls augstumā regulējams, regulējams atzvetnes atgāzums un roku balstu augstums;
 - 2.2.9. Darba krēslam jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.



2.3.Drēbju skapis:

- 2.3.1. Skaits – 2 gab.;
- 2.3.2. Skapja izmēri – augstums 1800mm, platums 650mm, dziļums 456mm;
- 2.3.3. Skapim jāparedz 2 veramas durvis, skapja iekšpusē horizontāls stieni drēbju karināšanai un virs tā horizontāls augšējais plaukts;
- 2.3.4. Skapja korpuss, iekšējais plaukts un skapja cokola daļa jāizgatavo no tumši pelēkas krāsas, bet durvis no baltas krāsas laminētiem paneļiem, durvju rokturi – pelēki;
- 2.3.5. Drēbju skapim jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

2.4.Biroja skapis ar veramām durvīm:

- 2.4.1. Skaits – 1gab.;
- 2.4.2. Skapja izmēri – augstums 1800mm, platums 690mm, dziļums 400mm;
- 2.4.3. Skapī jāparedz kopā 5 ar iekšējiem plauktiem nodalīti nodalījumi dokumentu mapju glabāšanai;
- 2.4.4. Skapim jāparedz 4 durvis – divām durvīm jānosēd apakšējie divi un divām durvīm jānosēd augšējie trīs dokumentu mapju nodalījumi;
- 2.4.5. Skapja durvīm jābūt slēdzamām;
- 2.4.6. Skapja korpuss, iekšējie plaukti un plaukta cokola daļa jāizgatavo no tumši pelēkas krāsas, bet durvis no baltas krāsas laminētiem paneļiem, durvju rokturi – pelēki;
- 2.4.7. Biroja skapim jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Tehniskā specifikācija (Vienvietīgi apmeklētāju krēsli) AF-VCA-2024/02-05

1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda vienvietīgi apmeklētāju krēsli AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Vesels” vajadzībām Zāģeru ielā 9, Rīgā.
2. Vienvietīgu apmeklētāju krēslu piegādes un uzstādīšanas prasības (krēsla vizuāls piemērs attēlots attēlā Nr.8):
 - 2.1.Kopā jāpiegādā un jāuzstāda 72 (septiņdesmit divi) vienvietīgi apmeklētāju krēsli.
 - 2.2.Krēsliem jānodrošina viegli kopjams virsmu materiāls (eko āda, plastikāts vai koks (līmēts saplāksnis)).
 - 2.3.Krēsliem jābūt bez roku balstiem.
 - 2.4.Krēsliem jābūt ar muguras balstu.
 - 2.5.Krēsliem jābūt izgatavotiem no vieglas konstrukcijas.
 - 2.6.Kopējam krēsla dziļumam (rāmis, sēdvirsmas, muguras balsts) jābūt ne lielākam par 60 cm. Ņemot vērā, ka krēslus paredzēts uzstādīt gaitenī ar ierobežotu platumu, Piedāvājumā vēlams iekļaut krēslu modeļus ar mazāku kopējo krēsla dziļumu.
 - 2.7.Krēsla rāmim jābūt hromētā krāsā.
 - 2.8.Krēsla sēdvirsmas un muguras balsta krāsai jābūt pelēkai (gaiši, tumši)
 - 2.9.Krēsliem jānodrošina to savstarpējas savienojamības funkcija, lai tie būtu savienojami rindās pa vairākiem krēsliem. Pieļaujami gan risinājumi, ko ražotājs uzstādījis rūpnieciski, gan neatkarīgi no ražotāja uzstādāmi savienojuma elementi. Savienojumiem jānodrošina stingra krēslu savstarpējā savienojamība.
 - 2.10. Krēsliem jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Attēls Nr.8



Tehniskā specifikācija (Kušetes) AF-VCA-2024/02-06

1. Iepirkuma ietvaros Piegādātājam jāpiegādā un jāuzstāda kušetes AS “Veselības centru apvienība” medicīnas centra “Elite” vajadzībām Anniņmuižas bulvārī 85, Rīgā un medicīnas centra “Vesels” vajadzībām Zāģeru ielā 9, Rīgā.
2. Kušetēm izvirzāmās piegādes un uzstādīšanas prasības:
 - 2.1. medicīnas centra “Elite” vajadzībām Anniņmuižas bulvārī 85, Rīgā piegādājamā un uzstādāmā kušete (kušetes vizuāls piemērs attēlots attēlā Nr.9):
 - 2.1.1. Skaits – 1gab.;
 - 2.1.2. Kušetes izmēri (minimālie) – garums 1950mm, platums 650mm, augstums 620mm;
 - 2.1.3. Kušetei jābūt ar divdaļīgu pacientu guļamvirsmu, kurai ir regulējama galvas daļa leņķī no 0° līdz 45°;
 - 2.1.4. Kušetes statiskā svara izturība vismaz 200kg;
 - 2.1.5. Kušetes rāmim jābūt izgatavotam no krāsota tērauda, guļamvirsmai jābūt izgatavotai no viegli kopjama materiāla, kas ir ar augstu izturību pret kopšanas līdzekļiem, tajā skaitā arī pret dezinfekcijas līdzekļiem;
 - 2.1.6. Kušetes rāmja un guļamvirsmas krāsa – gaiši pelēka;
 - 2.1.7. Izmeklējumu kušetei jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.

Attēls Nr.9



- 2.2. medicīnas centra “Vesels” vajadzībām Zāģeru ielā 9, Rīgā piegādājamā un uzstādāmā kušete:
 - 2.2.1. Funkcionālā kušete;
 - 2.2.2. Skaits – 1gab.;
 - 2.2.3. Kušetes izmēri (minimālie) – garums 1950mm, platums 700mm, augstums elektriski regulējams (ar kājas pedāli);
 - 2.2.4. Kušetei jābūt ar galvas daļas regulēšanas funkciju: no -70° līdz + 30°, aprīkotai ar roku balstiem un izveidotu sejas atveri;
 - 2.2.5. Kušetei jābūt 2 riteņiem un 2 kājām (vai 4 riteņi ar bloķēšanas funkciju);
 - 2.2.6. Kušetei jābūt ar papīra turētāju kāju zonā;
 - 2.2.7. Kušetes statiskā svara izturība vismaz 200kg;
 - 2.2.8. Kušetes rāmim jābūt izgatavotam no krāsota tērauda, guļamvirsmai jābūt izgatavotai no viegli kopjama materiāla, kas ir ar augstu izturību pret kopšanas līdzekļiem, tajā skaitā arī pret dezinfekcijas līdzekļiem;
 - 2.2.9. Kušetes rāmja un guļamvirsmas krāsa – gaiši vai tumši pelēka;
 - 2.2.10. Izmeklējumu kušetei jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēnešu garantija.