



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
**MINISTRIA E DREJTËSISË**  
**DREJTORIA E PËRGJITHSHME E BURGJEVE**

Specifikime Teknike për “Pajisje zyrash dhe akomodimi për IEVP Pojskë.”.

<b>1. DOLLAP METALIK ME KANATA RRËSHQITËSE</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	120 x 45 x 200 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Dollap metalik me kanata rrëshqitëse duhet të ketë strukturë prej çeliku të lyer që ti rezistojë korrozionit dhe përkuqjes. Dollapi duhet të sigurojë mbyllje me çelës. Dollapi është me kanata rrëshqitëse. Hapësira e brendshme e dollapit ndahet në 5 hapësira. Sergjenet ndarës duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg. Këmbët e dollapit duhet të kenë mundësi nivelimi.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>2. DOLLAP PËR DOSJE DY KANATËSH</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	80 x 45 x 180 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Sergjenet do të jenë prej materiali melaminë me trashësi 2.5 cm. Materiali i këtyre veshjeve laminatit me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC. Kanatet të mbyllën me çelës. Pjesa e brendshme të ndahet në 5 (pesë) hapësira me sergjenë me mundësi regjistrimi sipas nevojës. Dorezat e kanateve dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë.

<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>3. DOLLAP RROBASH PËR ZYRA (DY KANATA)</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	90 x 55 x 200 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Skeleti dhe kanatet duhet të jenë prej materiali melamine me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të skeletit dhe kanateve të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC. Kanatet të mbyllen me çelës. Në pjesën e brendshme të ketë tub për varjen e rrobave dhe ndarje që formojnë dy hapësira në pjesën e poshtme. Të jetë i pajisur me tapa plastike kundër gërvishtjes. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>4. DOLLAP RROBASH PËR ZYRA (NJË KANAT)</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	45 x 55 x 200 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Skeleti dhe kanati duhet të jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të dukshme të skeletit dhe kanatit të jenë bordura me material plastik PVC. Kanati të ketë mbyllje me çelës. Në pjesën e brendshme të ketë tub për varjen e rrobave dhe ndarje që formojnë dy hapësira në pjesën e poshtme. Të jetë i pajisur

Adresa: Rr. Zef Sereembe, Tiranë

Tel: 00 355 4 271437 Fax: 00 355 4 22 82 92 website: [www.dpbsh.gov.al](http://www.dpbsh.gov.al) e-mail: info@dpbsh.gov.al

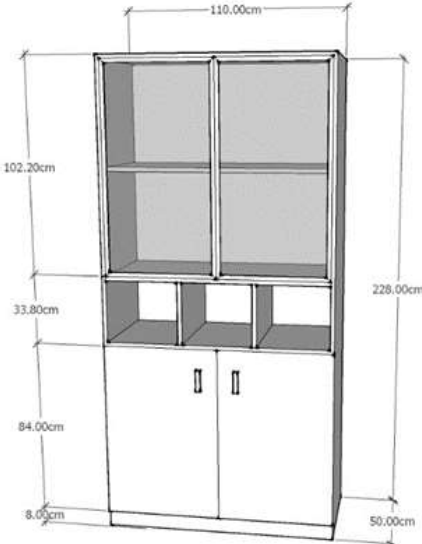
	me tapa plastike kundër gërvishtjes. Dorezat e kanatit dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

### 5. RAFT METALIK PËR ARKIVË

<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	100 x 42 x 250 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Materiali i përdorur për këmbët do të jetë profil katror 30 x 30 x me spesor 1.6 deri 1.8 mm. Materiali i përdorur për vendosjen (sergjenat) e dosjeve do të jetë llamarinë e zezë me spesor 1.2 mm. Rafti do të ketë dhe një platformë melamine me shinë që do të shërbejë për një shikim të shpejtë të dosjes në vend.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Ngjyra e raftit do të jetë gri metalizato. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

### 6. RAFT METALIK PËR DOSJE (ARSHIVË)


<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	90 x 40 x 200 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Raftet kërkohen të jenë prej materiali metalik, me strukturë të qëndrueshme për mbajtje sasiore dokumentesh. Të jetë i ndarë me 4 sergjenë. Krahët mbajtës të jenë me vrima për vendosje raftesh horizontale në nivele të ndryshme dhe me mbështetëse gome në pjesën fundore.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>7. RAFT PËR DOSJE (ETAZHER)</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	110 x 50 x 228 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Skeleti dhe Sergjenet do jenë prej materiali Melaminë me trashësi 2.5 cm. Xokula do jetë 8 cm e lartë, e mbuluar dhe prej të njëjtit material. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kapakëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Poshtë fiankeve do ketë këmbëza me mekanizëm nivelues. Në pjesën e poshtme deri në lartësinë 84 cm, pa lartësinë e xokulës, do të ketë dy kapakë prej materiali Melaminë, me trashësi jo më të vogël se 1.8 cm që mbyllën me çelës. Dollapi brenda këtyre dy kapakëve do jetë i ndarë në dy pjesë me anë të një sergjieni me lartësi të regjistrueshme. Pjesa e sipërme është e mbyllur me kapakë xhami (që mund të jenë me kornizë druri ose metali) dhe që mbyllën me çelës. Hapësira brenda kapakëve të xhamit do ndahet në tre hapësira me anë të sergjeneve që janë të regjistrueshëm sipas nevojës. Dorezat dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë mundësisht prej metali te kromuar.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Rafti të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011ose ekuivalentit të tij.
<b>Shembuj foto të produktit:</b>	 <p><b>Shënim: Modelet e shembujve janë udhërrëfyese.</b></p>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>8. RAFT ME ÇELSA</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	100 x 23 x 140 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	<p>Rafti do të realizohet me MDF, ku në pjesën e jashtme ajo do të jetë të veshur me rimeso anigre si tavolinat e zyrës përkatëse dhe do të jenë të lyera me ngjyrë natyrale. MDF që do të përdoret do të ketë spesor 16 deri 18 mm, me rimeso anigre dhe kjo do të jetë e lyer ngjyrë natyrale. Duhet te kihet kujdes ne montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit. Pjesa e shpinës se dollapit do të jetë me MDF 16 deri 18 mm (për arsye të vendosjes së grepave). Duhet të jetë i ndarë në katër pjesë të barabarta, i pajisur me etiketa dhe grepa për vendosjen e çelësave, të mbyllet me çelës si dhe të ketë kapëse për tu varur në mur.</p> <p><b><i>Kanatat prej xhami</i></b></p> <p>Pajisjet e raftit janë të pajisura me dyer xhami me korniza inoksi 20 x 20 mm. Xhami do jetë transparent, i temperuar me trashësi 4 mm.</p>
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>9. KARRIGE KLASE</b>	
<b>Dimensionet e karriges janë:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ndenjësja: 38 x 38 cm gjerësi,</li> <li>- Shpinorja: 18 x 41 cm,</li> <li>- Lartësia e karriges: 77 cm,</li> <li>- Lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm.</li> </ul>
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Karriget të jenë dizenuar me një stil modern me skelet metalik prej tubash çeliku me profil rrethor me diametër 21 mm dhe spesor jo më të vogël se 1.3 mm të harkuar dhe lyer me bojë elektrostatische. Shpinorja dhe ndenjësja janë MDF e kombinuar me kompensatë, të cilat montohen në skeletin metalik me vida ose preçina.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Karrigia të projektohet në mënyrë që të minimizojnë rrezikun e dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit SSH EN 1335-1:2000/AC:2002 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>10. KARRIGE RROTULLUESE ZYRE ME BAZAMENT DHE KRAH MBËSHTETËS PLASTIK</b>	
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Karriget rrotulluese të kenë shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigia do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali plastik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë plastikë dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Karrigia të projektohet në mënyrë që të minimizojnë rrezikun e dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 12529:1998 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 1335-2:2009 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>11. KARRIGE PËR RANGUN DREJTUES</b>	
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Karrigia statike duhet të jetë me tapiceri prej lëkure origjinale natyrale kadore, me shpinore të lartë dhe rezistonte ndaj zjarrit. Shpinorja duhet të jetë e përshtatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore me tub inoksi. Thellësia e ulëses, e përshtatshme për përdorues të rritur. Bazamenti duhet të jetë metalik me 5 degëzime në formë ylli.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Karrigia të projektohet në mënyrë që të minimizojnë rrezikun e dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat e tapicerisë janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës. Ngjyra e lëkurës së karriges, modeli do përcaktohet në momentin e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 12529:1998 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 1335-2:2009 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Shembuj foto të produktit:</b>	 <p><b>Shënim: Modelet e shembujve janë udhërrëfyese.</b></p>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>12. POLTRON PRITJE DYVENDËSH (KOLLTUK DYVENDËSH)</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	186 x 95 x 94 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Të jetë me skelet druri. Të jetë i dizenuar me linja të drejta të stilit modern. Me tapiceri prej lëkure ekologjike të një cilësie të lartë. Sfungjeri i përdorur të jetë cilësor.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit SSH EN 1335-1:2000/AC:2002 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>13. POLTRON PRITJE NJËVENDËSH (KOLLTUK NJËVENDËSH)</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	92 x 89 x 84 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Të jetë me skelet druri. Të jetë i dizenuar me linja të drejta të stilit modern. Me tapiceri prej lëkure ekologjike të një cilësie të lartë. Sfungjeri i përdorur të jetë cilësor.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit SSH EN 1335-1:2000/AC:2002 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë



<b>14. POLTRON RROTULLUES (DREJTUESI)</b>	
<p>Me tapiceri prej lëkure ekologjike, me shpinore të lartë. Me një mekanizëm që lejon fiksimin e pozicioneve të ndryshme të përshtatshme në ulje. Shpinorja duhet të jetë e përshtatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore. Të ketë përshtatëse piston me gaz për nivelimin e lartësisë. Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur. Bazamenti duhet të jetë metalik ose plastik me 5 degëzime në formë ylli dhe me rrota sferike në ekstremet e tyre.</p>	
<p>Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit Ngjyrat e tapicerisë janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.</p>	
<p>Të plotësojë kërkesat e standardeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 12529:1998 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 1335-2:2009 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>	
<p>Copë</p>	

<b>15. POLTRON STATIK PËR TAVOLINË MBLEDHJE</b>	
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	<p>Me tapiceri prej lëkure ekologjike, me shpinore të lartë. Të ketë krahë anësore. Thellësia e ulëses e përshtatshme për përdorues të rritur. Skeleti përbëhet prej një tubi petashuq i kromuar, i cili përshkon shpinën në dy anët e saj, ndenjësën dhe zbrit në tokë duke u mbyllur në formë U, duke luajtur dhe rolin e bazamentit.</p>
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	<p>Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat e tapicerisë janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.</p>
<b>Standardi ku bazohet:</b>	<p>Të plotësojë kërkesat e standardit SSH EN 1335-1:2000/AC:2002 ose ekuivalentit të tij.</p>
<b>Njësia e produktit:</b>	<p>Copë</p>

<b>16. TAVOLINË E MESME MBLEDHJESH</b>	
<b>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi):</b>	255 x 170 x 75 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Syprina melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me plane të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës (syprinës) me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Syprina e tavolinës përbëhet nga 4 elementë. Dy elementë me përmasa 165 x 80 cm që vendosen paralelisht me njëri tjetrin duke lënë një hapësirë 10 cm midis tyre. Dy elementët e tjerë janë në përmasa 170 x 45 cm, dhe janë në formë gjysmërrethi. Duke u vendosur përballë njëra tjetrës, në dy anët e ngushta të dy elementëve të parë i japin tavolinës një pamje ovale.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

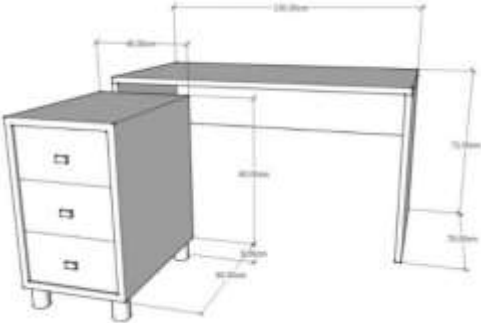
<b>17. TAVOLINË KLASE</b>	
<b>Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi):</b>	180 x 60 x 75 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	<p>Skeleti me strukturë metalike. Këmbët janë prej çeliku dhe janë të pajisura me këmbëza niveluese. Ato lidhen me njëra tjetrën me traversa të po të njëjtit material. Në pjesët ballore tavolina mund të mbulohet me panele melamine me gjerësi jo më të vogël se 16 cm dhe trashësi 1.6 cm. Të gjitha pjesët metalike janë të lyera me bojë elektrostатike me qëndrueshmëri të lartë ndaj ndryshkjes dhe gërvishtjeve. Syprina melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të syprinës të jenë të rrethuara me material plastik PVC.</p>
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	<p>Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.</p>
<b>Standardi ku bazohet:</b>	<p>Të plotësojë kërkesat e standardeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

18. TAVOLINË E VOGËL MESI, DREJTUESI	
<b>Përmasat e tavolinës jo më pak se :</b>	53 x 48 x 43 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Strukturë me tuba cilindrik çeliku me sipërfaqe të lëmuar, të kromuar dhe ku është montuar paraprakisht me shpim, me vrima të padukshme nga jashtë syprina MDF, me shtresë të jashtme laminat të plastifikuar, të niveluar dhe të palëvizshme. Mbështetja e strukturës në dysheme, duhet të ketë katër tapa plastike për të mundësuar përdorimin, mos dëmtimin e dyshemesë përkatëse (si, psh. nga gërvishtjet) dhe të zbusë rrëshqitjen pa shkaktuar zhurma.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Ngjyra: struktura e kromuar me shkëlqim dhe syprina do të përzgjidhet gjatë kontratës. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

19. TAVOLINË PUNE + KOMODINË	
<b>Përbëhet nga 2 pjesë kryesore:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi):</li> <li>- Komodinë me përmasa:</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><i>130 x 70 x 72 cm</i></p> <p style="text-align: center;"><i>40 x 60 x h-68 cm</i></p>
<b>Karakteristikat kryesore të tavolinës së punës:</b>	Syprina Melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe

Adresa: Rr. Zef Sereembe, Tiranë

Tel: 00 355 4 271437 Fax: 00 355 4 22 82 92 website: [www.dpbsh.gov.al](http://www.dpbsh.gov.al) e-mail: info@dpbsh.gov.al

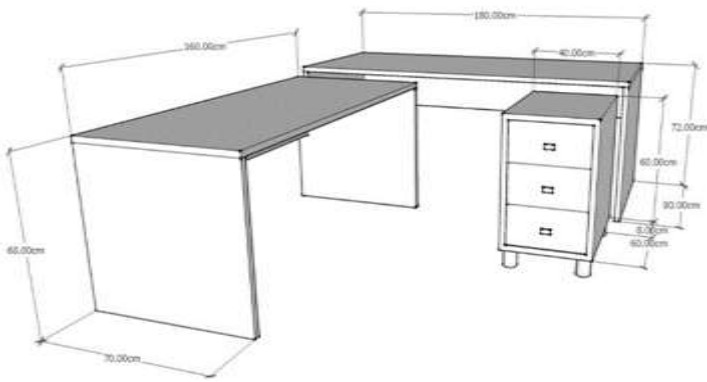
	qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.
<b>Karakteristikat kryesore të komodinës:</b>	Përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali të jetë i njëjtë me tavolinën.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Shembuj foto të produktit:</b>	 <p><b>Shënim: Modelet e shembujve janë udhërrëfyese.</b></p>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>20. TAVOLINË PUNE NË FORMË L-JE + KOMODINË</b>	
<b>Përbëhet nga 3 pjesë kryesore</b>	
- Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi):	180 x 80 x h-72 cm
- Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi):	160 x 70 x h-68 cm
- Komodinë me përmasa:	40 x 60 x h-68 cm

Adresa:Rr: Zef Serebbe, Tiranë

Tel: 00 355 4 271437 Fax: 00 355 4 22 82 92 website: [www.dpbsh.gov.al](http://www.dpbsh.gov.al) e-mail: info@dpbsh.gov.al

<b>Karakteristikat kryesore të tavolinës së punës:</b>	<p>Syprina Melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm.</p>
<b>Karakteristikat kryesore të tavolinës së punës:</b>	<p>Syprina Melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p>
<b>Karakteristikat kryesore të komodinës:</b>	<p>Përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali të jetë i njëjtë me tavolinën.</p>
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	<p>Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.</p>
<b>Standardi ku bazohet:</b>	<p>Të plotësojë kërkesat e standardeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>

<b>Shembuj foto të produktit:</b>	 <p><b>Shënim: Modelet e shembujve janë udhërrëfyese.</b></p>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>21. TAVOLINË PUNE RANG DREJTUESI NË FORMË L-je</b>	
<b>Përbëhet nga 3 pjesë kryesore:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi):</li> <li>- Tavolinë kompjuteri (gjatësi x gjerësi x lartësi):</li> <li>- Hark lidhës 90 ° me përmasa:</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><i>180 x 80 x 75 cm</i></p> <p style="text-align: right;"><i>90 x 80 x 75 cm</i></p> <p style="text-align: right;"><i>80 x 80 cm</i></p>
<b>Karakteristikat kryesore të tavolinës së punës:</b>	<p>Syprina melaminë me trashësi 4 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësor. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bënë të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p>


<b>Karakteristikat kryesore të tavolinës së kompjuterit:</b>	Syprina melaminë me trashësi 4 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me planë të të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësor. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bënë të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Në pjesën e brendshme ka postin e tastierës të fiksuar me shina rrëshqitëse.
<b>Karakteristikat kryesore të harkut lidhës:</b>	Materiali dhe karakteristikat janë të njëjta me tavolinën e punës dhe të kompjuterit. Bënë të mundur lidhjen organike të tavolinës së punës me tavolinën e kompjuterit.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Tavolina të projektohet në një mënyrë që të minimizohet rreziku i dëmtimit të përdoruesve. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardeve: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalentit të tij.</li> <li>- DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.</li> </ul>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>22. KASAFORTA SEKRETE</b>	
<b>Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi):</b>	50 x 50 x 110 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Kasaforta duhet të ketë strukturë llamarinë me trashësi jo më pak se 1.5 mm. Të ketë dy ndarje horizontale nga brenda, ku të krijohen tre hapësira. Dera të jetë e pajisur me dorezë dhe



	bravë automatike sekrete. Lyerja me mënyrë elektrostatische. Bazamenti të jetë jo më pak se 10 cm.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Kasaforta të ketë paraqitje estetike dhe saldimet të mos shikohen në pjesën e jashtme. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>23. KREVAT DOPIO</b>	
<b>Përmasat (gjatësi x gjerësi):</b>	200 x 180 cm
<b>Koka e krevatit të jetë me përmasa:</b>	80 x 180 cm
<b>Fundi i krevatit të jetë me përmasa:</b>	40 x 180cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Materiali i përdorur do jetë melamine me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara (veshura) me material plastik PVC. Krevati do te jete i pajisur me zgarë e cila mbështetet mbi 5 këmbë druri me seksion 60x 40 mm. Materiali i përdorur për ndërtimin e zgarës do të jetë dru i stazhonuar.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>24. VARËSE RROBASH (KOKE PRIFTI) METALIKE</b>	
<b>Përmasat:</b>	Gjatësia 180 cm, diametri i bazamentit 43 cm.
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Varësja duhet të jetë komplet metalike. Konstruksioni qendror i trupit të varëses duhet të jetë metal me diametër 2.8-3 cm, ndërsa degëzimet mbajtëse duhet të jenë me diametër minimal 2 cm dhe skajet e tyre të punuara me gdhendje rrethore. Varësja ne lartësinë 60-70 cm duhet të ketë edhe mbajtësen e çadrave ne formën e një strukture rrethore metalike. Varësja duhet te jetë e pajisur me 8- 10 mbajtëse anësorë.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Shembuj foto të produktit:</b>	 <p><b>Shënim: Modelet e shembujve janë udhërrëfyese.</b></p>
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

<b>25. VARËSE RROBASH STATIKE DRURI</b>	
<b>Përmasat :</b>	34 cm x 34 cm x 180 cm
<b>Karakteristikat kryesore të produktit:</b>	Varësja të jetë statike, materiali prej druri lustruar. Të paktohen që të mos dëmtohen gjatë transportit. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Elementë të tjerë shtesë:</b>	Montimi dhe çmontimi të jetë sa më i thjeshtë. Ngjyrat janë të ndryshme dhe përcaktimi i saktë i tyre do të bëhet në kushtet e lidhjes së kontratës.
<b>Standardi ku bazohet:</b>	Të plotësojë kërkesat e standardit DS CEN/TS 16209:2011 ose ekuivalentit të tij.
<b>Njësia e produktit:</b>	Copë

26	Raft pacienti 44 x 45 x 80 cm	Keto rafte realizohen me llamarine 1.5 mm te hapura nga pjesa e perparme, ka nje sergjen llamarine qe e ndan raftin ne dy pjese te barabarta, shpina llamarine 1.5 mm montohet ne mur me kater upa betoni, suprina melamine 25 mm me bordure me PVC 1 mm sipas kerkeses se investitorit. rafti eshte i lyer me boje elektrostатike me pjekje, ngjyre gri. Buzet e raftit dhe te sergjenit jane te kthyer me pature per ta forcuar dhe per siguri ndaj prerjes
----	----------------------------------	---