

OPERATORI I BLERJEVE TË PËRQENDRUARA SHA

KATALOG

“BLERJE ORENDISH DHE PAJISJESH PËR MOBILIM”

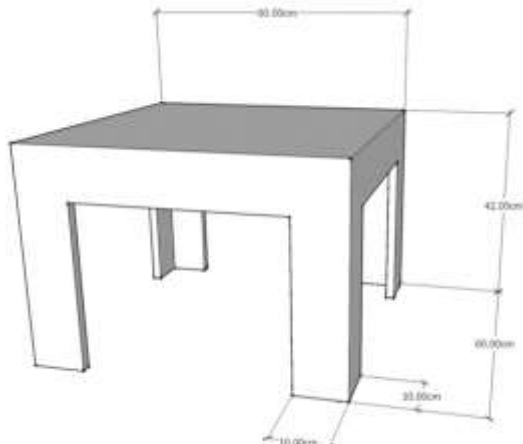


1. ARTIKUJT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE

Tabela e Specifikimeve Teknike për objektin e prokurimit: "Blerje orendish dhe pajisjesh për mobilim"

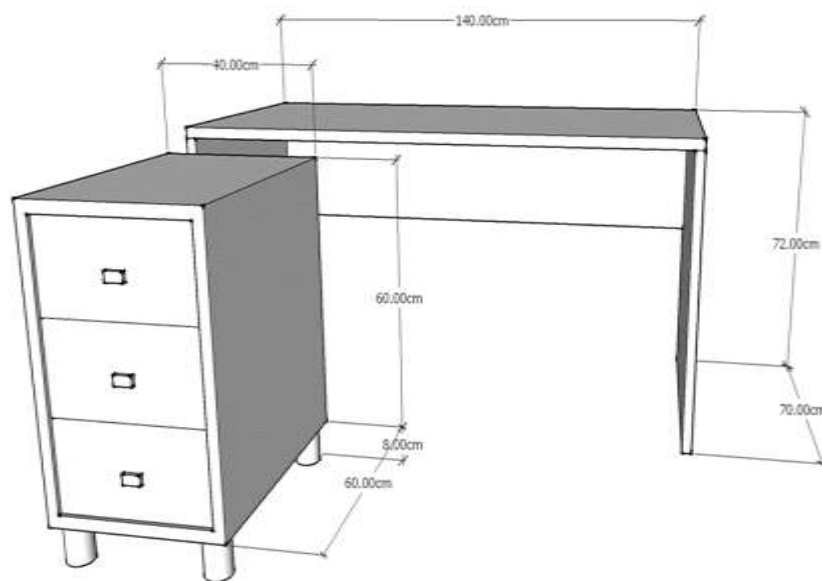
15	Dollap me dy kanata	<p>Materiali i skeletit dhe kanatet do të jetë prej melaminë, me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Bordet anësore të skeletit, sergjeneve dhe kanateve do të jenë të veshura me PVC me trashësi jo më të vogël se 1 mm, e ngjashme me ngjyrën e melaminës. Kanatet do të montohen me mentesha metalike që lejojnë hapjen e lirë të kanateve. Sergjenet do jenë prej materiali melaminë me trashësi 2.5 cm. Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. të jenë të veshura (bordura) me material plastik PVC. Kanatet të mbyllen me çelës. Pjesa e brendshme të ndahet në minimum 5 (pesë) hapësira me sergjene me mundësi regjistrimi sipas nevojës. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004</p>	90 x 45 x 210 cm	Copë
22	Raft metalik për dosje (arshivë)	<p>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 horizontalë në nivele të ndryshme dhe me mbështetëse gome në pjesën fundore.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004</p>	90 x 40 x 200 cm	Copë
40	Komodinë zyre	<p>Materiali i përdorur do jetë melamine me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të veshur me material plastik PVC. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë.</p>	45 x 60 x 65 cm	Copë

		Të plotësojë kërkesat e Standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004		
62	Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës metalik	<p>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 metalik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>		Copë
76	Poltron pritje dyvendësh (kolltuk dyvendësh)	<p>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.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13759 :2012</p>	186 x 95 x 94 cm	Copë
77	Poltron pritje njëvendësh (kolltuk 1-vendësh)	<p>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.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13759 :2012</p>	92 x 89 x 84 cm	Copë
78	Poltron rrotullues (drejtuesi)	<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 plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>		Copë
92	Tavolinë mbledhje rang	Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 4 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë inox. Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës	320 cm x 140 cm x 75 cm	Copë

	drejtuesi, 12 persona	<p>pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>		
93	Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 6 persona	<p>Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 4 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë inox. Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara. Bashkimi i planit të punës 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.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	240 cm x 120 cm x 75 cm	Copë
112	Tavolinë zyre mesi	<p>Materiali MDF me trashësi minimalisht 1.8cm. Pjesët e tavolinës të priten me kënd 45°, ku bashkimi i syprinës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	60 x 60 x 42 cm	Copë
				
122	Tavolinë pune + Komodinë	<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</p>	<i>Tavolinë pune</i> (gjatësi x gjerësi x	Copë

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 kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali të jetë i njëjtë me tavolinën.

Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004



lartësi): 140 x
 70 x 72 cm
Komodinë me
 përmasa: 40 x
 60 x h-68 cm


129

**Tavolinë
 pune rang
 drejtuesi,
 material
 MDF**

Tavolina e punës do të realizohet me MDF, ku në pjesën e jashtme do të jetë e rimesuar me rimeso me teksturë anigre dhe do të lyhet me bojë dhe me llak transparent sipas kodit përkatës. Tavolina do të jetë e përbërë nga dy pjesë, ku në njëren pjesë syprina e tavolinës do të jetë me përmasa 190 x 80 cm, lartësia e tavolinës nga toka 76 cm dhe pjesa e sirtarëve me dimensione 210*60*60 cm. Bangoja e

190 x 80 x 76
 cm

Copë

		<p>tavolinës dhe faqet anësore do të kenë spesor 18 mm, të cilat në faqen e jashtme do të jenë të rimesuar me rimeso anigreje dhe të lyera me bojë transparente, ku të lexohet tekstura e materialit. Faqja ballore, e cila ka kanelura, do të ketë spesor 18 mm dhe kjo do të jetë e rimesuar me rimeso anigreje dhe e lyer me bojë transparente. Profilet do të jenë strukturë metalike prej çeliku, me profile 50x20 mm, të punuar në të ftohtë ose këmbë me funde të rrotullueshme. Lyerja do të jetë realizuar me shtresë poliestër ose rrëshirë epoksike me proces elektrostatik dhe të ofrojë rezistencë të shkëlqyer kundër gërvishtjes, fërkimit dhe ndryshkjes. Sirtarët do të jenë me rimesuar me rimeso anigreje dhe të lyer me bojë transparente, ndërsa trupi do të jetë i realizuar me melamin të bardhë. Duhet të kihet kujdes në montimin e pjesëve përbërëse, pasi nuk duhet të jenë në dukje vidat e bashkimit. Gjithashtu dhe zonat ku është në dukje pjesa e brendshme e MDF, do të jenë të rimesuara.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p> 		
140	Tabelë per projektor	<p>Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë. Ai duhet të përmbajë një sistem të përshtatshëm vetëmbyllës, reflektim të lartë dhe një sipërfaqe mat të bardhë. Të ofrojë një kënaqësi të përsosur vizuale me imazh optimal dhe riprodhim në ngjyra. I përshtatshëm për prezantime në dhoma konference, shfaqje publike etj. Teknologji bllokimi Pull- down për të rregulluar lehtë lartësinë e ekranit. Sipërfaqja e ekranit mund të pastrohet me copë të lagur. Strukturë çeliku me peshë të vogël për instalim të lehtë.</p>	<p>Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë</p>	<p>Copë</p>

		Projektuar për montim në mure ose tavan.Përfshihen sirtari i shënuesit me gjatësi të plotë dhe sistemi i varjes		
144	Varëse rrobash	<p>Koka duhet të jetë e pajisur me 5 ganxha mbajtëse dhe 5 varëse të harkuara.</p> 	<p>Diametri rrethor bazamenti mbajtës D: 48-50 cm; Boshti metalik L: 175-180 cm; Diametri i boshtit metalik: minimumi 5 cm; Mbajtëse për çadrat diametri: 27 cm me 4 vende</p>	Copë

Shenim: Çdo artikull i kërkuar nga ana AK duhet Ti përmbahet specifikimeve teknike sipas katalogut të publikuar nga OBP