

OBJEKTI I PROKURIMIT: Blerje orendish dhe pajisje per mobilim
Për nevoja të Organit Qëndror Blerës: Operatorit të Blerjeve të Përqëndruara

Nr	EMERTIMI	SPECIFIKIMET	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi)	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
1	Dollap me dy kanata	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 me te 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 gërvishetjeve dhe njollave. Xokula do të jetë 8 cm e lartë dhe prej të njëjtit material. të jenë të veshura (borduara) 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. Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004	90 x 45 x 210	Cope	30		
2	Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës metalik	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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018		Cope	50		
3	Tavolinë pune + Komodinë	Syprina Melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishetjeve 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 kablove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Komodina përbëhet nga 3 sirtarë me rrota lëvizëse, materiali të jetë i njëjtit 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	Permasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm + Komodinë me përmasa: 40 x 60 x h-68 cm	Cope	34		
4	Tavolinë mbledhje rang drejtuesi,	Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 4 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishetjeve 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. 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	Per 6 persona Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 240 cm x 120 cm x 75 cm	Cope	1		

5	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 njërin 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 tavolinës dhe faqet anësore do të kenë spesor 18 mm, të cilat në faqen e jashtme do të jenë të rimesuar me rimeso anigre 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 anigre dhe e lyer me bojë transparente. Profilët 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 poliester ose rrëshirë epoksike me proces elektrostatik dhe të ofrojë rezistencë të shkëlqyer kundër gërvishitjes, fërkimit dhe ndryshkjes. Sirtarët do të jenë me rimesuar me rimeso anigre 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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njërvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	190 x 80 x 76 cm	Cope	1		
6	Poltron pritje dyvendësh (kolltuk dyvendësh)	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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13759 :2012	186 x 95 x 94 cm	Cope	2		
7	Poltron pritje njëvendësh (kolltuk 1-vendësh)	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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 13759 :2012	92 x 89 x 84 cm	Cope	1		
8	Poltron rrotullues (drejtuesi)	Me tapiceri prej lëkure ekologjike, me shpinore të lartë. Me një mekanizëm që lejon fiksimin e pozicioneve të ndryshme të përshatshme në ulje. Shpinorja duhet të jetë e përshatshme në pozicionet vertikalisht si dhe para e prapa. Duhet të ketë krahë anësore. Të ketë përshatëse piston me gaz për nivelimin e lartësisë. Thellësia e ulëses e përshatshme 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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018		Cope	1		
9	Tavolinë zyre mesi Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 60 x 60 x 42 cm	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. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njërvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	60 x 60 x 42 cm	Cope	1		
10	Raft metalik për dosje (arshivë)	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. Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004	90 x 40 x 200 cm	Cope	25		

11	Komodinë zyre	Materiali i përdorur do jetë melamine me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishetjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të veshur me material plastik PVC. Dorezat e kanateve dhe aksesoret e përdorur të jenë cilësorë. Të plotësojë kërkesat e Standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëllefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	45 x 60 x 65 cm	Cope	2		
----	---------------	--	-----------------	------	---	--	--

12	Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 12 persona	Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 4 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishitjeve 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. 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	320 cm x 140 cm x 75 cm	Cope	1		
13	Tabelë per projektor	Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë. Ai duhet të përmbajë një sistem të përshtatshëm vetë mbyllës, 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. Projektuar për montim në mure ose tavan. Përfshihen sirtari i shënuesit me gjatësi të plotë dhe sistemi i varjes	Ekran projektori Min 178x178 cm Max 190x190 cm, këmbalec me tri këmbë	Cope	1		
14	Varëse rrobash	Diametri rrethor bazamenti mbajtës D: 48-50 cm; Boshti metalik L: 175-180 cm; Diametri i boshtit metalik: minimumi 5 cm; Mbjtëse për çadrat diametri: 27 cm me 4 vende. Koka duhet të jetë e pajisur me 5 ganxha mbajtëse dhe 5 varëse të harkuara	Koka duhet të jetë e pajisur me 5 ganxha mbajtëse dhe 5 varëse të harkuara	Cope	10		
VLERA PA TVSH							
TVSH 20%							
VLERA ME TVSH							

Shënim: Për specifikimet teknike të mallrave dhe vlerën e tyre jemi referuar katalogut për BLERIE ORENDISH DHE PAJISJESH PËR MOBILIM → Në këtë kategori përfshihen: tavolina, karrige, skrivani, poltrona, etazherë (rafte), kasaforta, dollape, komodina si dhe materiale të tjera që janë në funksion të mobilimit të zyrave dhe institucioneve arsimore të publikuar nga OBP