

Centralizator mobilier Prescolar		
Numar săli de clasa		
Denumire tip de mobilier	Nr. bucăți	Specificatie tehnica
Catedre educator + scaun – ciclu preșcolar	9	<p>Catedra profesor, picior dublu, blat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF), alb, panou frontal metalic, 120*60*75 cm h</p> <p>Blatul este dreptunghiular cu colturi rotunjite, Dimensiune blat 120cm x 60cm, este realizat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF) 12 mm, . Pe partea superioara a acestuia este prevazut cu nisa pentru creioane/pixuri. Igienic si usor de curatat</p> <p>Cadru structura metalica realizata din profil oval oval 32*50*1,5mm iar pentru bara de sustinere intre picioare profil oval de 16*40*1,5mm</p> <p>Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Panou frontal metalic realizat din tabla metalica perforata de 1mm grosime</p> <p>Dimensiuni totale 120 x 60x 75 cm</p> <p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm</p> <p>b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm</p> <p>c) Adâncime șezut: 46 cm</p> <p>d) Lățime șezut: 46 cm</p> <p>e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm</p> <p>f) Înălțime spătar: 50 cm</p> <p>g) Bază: 60 cm</p>
Scaun pentru copii – ciclu preșcolar	160	<p>Scaune prescolari:</p> <p>Grupa de crestere 2</p> <p>Inaltimea sezutului =300 mm.</p> <p>Dimensiuni (LxIxh): 290x343x567 mm</p> <p>Spatarul si sezutul sunt fabricate din placaj lacuit usor curbat cu grosimea de 8 mm, acoperit cu vopsea acrilica pe baza de apa, non-toxica. Picioarele sunt confectionate din placaj lustruit cu grosimea de 12 mm-15 mm si sunt acoperite cu lac acrilic pe baza de apa, non-toxic.</p> <p>https://tisam.ro/mobilier-gradinita-ro/scaune-pentru-copii-ro/scaun-fantezie-semicolor-027002710272-ro</p>
Dulap Multifunctional	9	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Corp mobil depozitare cu 8 sertare sertare din plastic , modular</p> <p>Corp mobil depozitare cu sertare din plastic, dimensiune 70*40*80 cm, realizat din pal . 8 sertare din plastic pentru depozitare Prevazut cu 4 roti</p>
Dulap materiale didactice	9	<p>Fiset metalic</p> <p>Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile</p> <p>Inchidere cu yala, doua chei in dotare.</p> <p>Polite pretabile si pentru dosare suspendate.</p> <p>Picioare reglabile.</p> <p>Portanta polita: 50 kg uniform distribuit.</p> <p>4 polite reglabile</p>
Cuier	18	<p>Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat.</p> <p>Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm.</p> <p>Sistemul de prindere sa fie in perete.</p> <p>Dimensiune: 1000 x 250 mm</p>
Set Mobila specific 1	1	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Dimensiuni(LxIxh): 4683x320x1834 mm.</p> <p>Greutatea: 205,40 kg.</p> <p>Mobila este confectionata din PAL laminat. Setul de mobila este compus din 7 compartimente. Setul de mobila este prevazut cu sertare, rafturi de tip inchis si tip deschis, un sertar detasabil cu sistemul aferent de glisare si cutii de depozitare din plastic.</p> <p>Dulapurile sunt realizate cu elemente decorative specifice: floare, soare, moara, casuta.</p> <p>Setul de mobila este prevazut cu sistem de prindere de perete pentru o exploatare în conditii de siguranta.</p> <p>Mobila este decorata cu aplicatii din MDF colorat cu elemente de moara si casuta.</p> <p>Culoare: galben; lamaie verde; bej; rosu.</p> <p>https://www.omfal.ro/mobilier-si-decoratiuni/mobilier-de-depozitare/gama-quadro/set-quadro-cu-arcada-110814.html</p>

Set Mobila specific 2	3	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Un set de mobilier ce creaza loc pentru depozitarea jucariilor, jocurilor si a materialelor didactice, de culoare natur. Setul contine: doua corpuri cu o usa si doua rafturi, unul din corpuri are o prelungire superiara cu 2 polite pentru marirea spatiului de depozitare; doua corpuri cu 4 rafturi, un corp cu doua rafturi, doua polite arcuite de 90° ce se conecteaza intre corpuri pentru a creaa doua rafturi suplimentare https://www.omfal.ro/mobilier-si-decoratiuni/mobilier-de-depozitare/alte-seturi-de-mobilier/set-mobilier-modular-w241016.html</p>
Set Mobila specific 3	2	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Set de mobilier format din 7 corpuri, cu cadru din PAL culoare mesteacan si usi si aplicatii din MDF, decoratiile corpurilor fiind tiparite prin tipar digital. Lungime set 4,92 m. Contine: corp cu serar mare Pitici dim. 82 x 38 x 43 cm, corp cu usi Scufita Rosie dim 82 x 38 x 84 cm, corp cu 3 rafturi Cavalier dim. 41 x 38 x 125 cm, corp cu usi si raft Dragon dim. 82 x 38 x 84 cm, corp cu 4 rafturi Rege dim. 41 x 38 x 166 cm, corp cu 2 rafturi Regina dim. 82 x 38 x 84 cm, corp cu 4 usi Castel dim. 82 x 28 x 166 cm. Se livreaza nemontat.</p> <p>https://www.omfal.ro/mobilier-si-decoratiuni-mobilier-de-depozitare-seturi-tematice/set-regal-1-240899.html</p>
Set Mobila specific 4	3	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Un set de mobilier ce imita o locomotiva cu 4 vagoane, aplicatiile viu colorate creeaza o atmosfera vesela in gradinita. Corpurile de mobilier sunt din PAL laminat de culoare alba, iar aplicatiile si usile sunt din MDF laminat. Setul de mobilier contine: dulap cu 2 polite, usi si 3 sertare locomotiva, dimensiune: 111 x 41 x 135 cm; dulap cu 2 polite, dimensiune: 40,5 x 41 x 153 cm; dulap cu o polita, dimensiune: 80 x 41 x 70,5 cm; corp cu sertare colorate, dimensiune: 80 x 41 x 135 cm; dulap cu 3 polite si usi, dimensiune: 80 x 41 x 96 cm. Lungimea intregului set: 3,90 metri. Se livreaza nemontat. Nu include piesele rosii de legatura dintre vagoane!</p> <p>https://www.omfal.ro/mobilier-si-decoratiuni-mobilier-de-depozitare-seturi-tematice/set-mobilier-tren-3-90-x-1-35-m-w241011.html?gclid=Cj0KCQiAorKfBhC0ARIsAHDzsls8DQRMo7tQyflExdFzn371D1vkBi2lZAgGWskjr2FKvdUTFrloGTIaAkqoEALw_wcB</p>

Cabinet consiliere si asistenta psihopedagogica prescolar		
Numar sali	1	
Catedra cu scaun cadru didactic	1	<p>Catedra profesor, picior dublu, blat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF), alb, panou frontal metalic, 120*60*75 cm h</p> <p>Blatul este dreptunghiular cu colturi rotunjite, Dimensiune blat 120cm x 60cm, este realizat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF) 12 mm, . Pe partea superioara a acestuia este prevazut cu nisa pentru creioane/pixuri. Igienic si usor de curatat</p> <p>Cadru structura metalica realizata din profil oval oval 32*50*1,5mm iar pentru bara de sustinere intre picioare profil oval de 16*40*1,5mm</p> <p>Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Panou frontal metalic realizat din tabla metalica perforata de 1mm grosime</p> <p>Dimensiuni totale 120 x 60x 75 cm</p> <p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93,5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57,5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm</p>
Scaun	4	<p>Scaune prescolari:</p> <p>Grupa de crestere 2</p> <p>Inaltimea sezutului =300 mm.</p> <p>Dimensiuni (Lxlxh): 290x343x567 mm</p> <p>Spatarul si sezutul sunt fabricate din placaj lacuit usor curbat cu grosimea de 8 mm, acoperit cu vopsea acrilica pe baza de apa, non-toxica. Picioarele sunt confectionate din placaj lustruit cu grosimea de 12 mm-15 mm si sunt acoperite cu lac acrilic pe baza de apa, non-toxic.</p> <p>https://tisam.ro/mobilier-gradinita-ro/scaune- Pentru-copii-ro/scaun-fantezie-semicolonor-027002710272-ro</p>
Dulapuri materiale didactice – Tip 2	1	<p>Fiset metalic</p> <p>Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile</p> <p>Inchidere cu yala, doua chei in dotare.</p> <p>Polite pretabile si pentru dosare suspendate.</p> <p>Picioare reglabile.</p> <p>Portanta polita: 50 kg uniform distribuit.</p> <p>4 polite reglabile.</p>
Dulapuri materiale didactice – Tip 1	1	<p>Dulap pentru jucarii / materiale specifice:</p> <p>Corp mobil depozitare cu 8 sertare sertare din plastic , modular</p> <p>Corp mobil depozitare cu sertare din plastic, dimensiune 70*40*80 cm, realizat din pal . 8 sertare din plastic pentru depozitare Prevazut cu 4 roti</p>

Cuier	1	Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat. Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm. Sistemul de prindere sa fie in perete. Dimensiune: 1000 x 250 mm
-------	---	--

Centralizator mobilier Primar + Gimnazial+Liceal		
Numar săli de clasa		
Denumire tip de mobilier	Nr. bucăți	Specificatie tehnica
Catedre cu scaune cadre didactice – ciclu primar și gimnazial	48	<p>Catedra profesor, picior dublu, blat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF), alb, panou frontal metalic, 120*60*75 cm h</p> <p>Blatul este dreptunghiular cu colturi rotunjite, Dimensiune blat 120cm x 60cm, este realizat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF) 12 mm, . Pe partea superioara a acestuia este prevazut cu nisa pentru creioane/pixuri. Igienic si usor de curatat</p> <p>Cadru structura metalica realizata din profil oval oval 32*50*1,5mm iar pentru bara de sustinere intre picioare profil oval de 16*40*1,5mm</p> <p>Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Panou frontal metalic realizat din tabla metalica perforata de 1mm grosime</p> <p>Dimensiuni totale 120 x 60x 75 cm</p> <p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm</p>
Pupitre individuale cu scaune pentru elevi – ciclu primar și gimnazial	1440	<p>Banca scolara individuala reglabila pe inaltime, blat dreptunghiular din CDF (Compact Density Fibre Board)</p> <p>Dimensiuni (LxlxH): 70*50*64-70-76 cm h</p> <p>Blatul este executat CDF (Compact Density Fibre Board) de 12 mm, rotunjit la colturi, prevazut cu nisa pentru instrumente de scris.</p> <p>Structura executata din profile metalice,.</p> <p>Sistem telescopic de reglare a inaltimei</p> <p>Picioare metalice realizate din profil oval drept 32*50*1,5mm si profil oval drept 25*50*1,5mm, conectate cu tija metalica realizata din profil oval drept 25*40*1,5.</p> <p>Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele.</p> <p>Talpi: prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete iar in partea superioara a talpii sunt asezate protectii de plastic.</p> <p>Polita pentru carti montata sub blat este executata din plasa de sarma cu ochiuri mari Ø5mm, curbata la cald pentru o mai buna eficienta, vopsita in camp electrostatic. Banca este prevazuta cu carlig plastic pentru ghiozdan.</p> <p>Scaun reglabil pe inaltime 44*45*38-42-46 cm h,Sezutul si spatarul realizate in format monolit injectat tip scoica monolit, materialul 100% polipropilena. Spătarul ergonomic curbat, cu posibilitate de inclinare.Sub scaun va fi prevazut un spațiu turnat pentru locul structurii metalice. Prevazut cu piese de acoperire din plastic vor acoperi punctele de asamblare.Cadru metalic și carcasa din polipropilena se vor asambla împreună cu șuruburi YHB de 5*30 mm</p> <p>Structura executata din profile metalice, sudate automatizat de catre roboti si vopsite in camp electrostatic. Sistem telescopic de reglare a inaltimeiPicioare metalice reglabile pe inaltime din profil oval drept 25*40*1,5mm, 25*50*1,5mm, 32*50*1,5mm, 15*30*1,5mm.Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele. Prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete, iar in partea superioara a talpii vor fi asezate protectii de plastic.</p>
Cuiere – ciclu primar și gimnazial	112	Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat. Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm. Sistemul de prindere sa fie in perete. Dimensiune: 1000 x 250 mm
Dulapuri materiale didactice – Tip 1	112	Dulap pentru jucarii / materiale specifice: Corp mobil depozitare cu 8 sertare sertare din plastic , modular Corp mobil depozitare cu sertare din plastic, dimensiune 70*40*80 cm, realizat din pal . 8 sertare din plastic pentru depozitare Prevazut cu 4 roti

Dulapuri materiale didactice – Tip 2	112	<p align="center">Fiset metalic</p> <p align="center">Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile Inchidere cu yala, doua chei in dotare. Polite pretabile si pentru dosare suspendate. Picioare reglabile. Portanta polita: 50 kg uniform distribuit. 4 polite reglabile.</p>
--------------------------------------	-----	--

Centralizator mobilier Laborator multidisciplinar		
Numar săli	1	
Catedra cu scaun cadru didactic	2	<p align="center">Masa laborator pentru profesor 1540x725xH750mm, Blat HPL compact, Unitate control</p> <p>Masa laborator pentru profesor, special conceput pentru utilizarea in laboratoarele de chimie si biologie, atat din mediul preuniversitar si universitar, cat si celor din instituttele superioare de cercetare stiintifica</p> <p>Structura metalica sudata robotizat in argon, vopsita in camp electrostatic, rezistenta la socuri mecanice. Culoare – gri.</p> <p>Blatul mesei este executat din HPL Compact cu grosimea de 12 mm, termorezistent, cu un grad sporit de protectie la substantele chimice.</p> <p>Masa este prevazuta cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 compartimente metalice realizate din tabla de 0.7 mm, pentru depozitare, cu yala; - chiuveta din material compozit; - robinet pentru apa, cu stutmarca Broen; - robinet pentru gaz marca Broen . - dispozitive pentru conectarea la apa, gaz <p>- panou de control pentru conectarea la curent electric amplasat in compartimentul din partea dreapta</p> <p align="center">Dimensiuni: 1540x725xH750 mm</p> <p align="center">Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p align="center">Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm
Masa de laborator pentru doi elevi	32	Masa elev dreptunghiulara pentru laborator, cadru metalic, blat HPL compact 12 mm pentru 2 elevi dimensiune 180*60*75 cm h
Scaun ergonomic pentru elevi - laborator	64	<p align="center">Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p align="center">Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm
Dulap pentru instrumente, materiale, aparatura	4	<p align="center">Fiset metalic</p> <p align="center">Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile Inchidere cu yala, doua chei in dotare. Polite pretabile si pentru dosare suspendate. Picioare reglabile. Portanta polita: 50 kg uniform distribuit. 4 polite reglabile.</p>
Dulap vitrina pentru mulaje si colectii	4	<p align="center">Dulap tip vitrina pentru laboratoare.</p> <p>Structura din pal melaminat de minim 18 mm, cantuit integral cu ABS cu 4 polite, din care 3 mobile pentru a se putea depozita obiecte de dimensiuni diverse. Doua usi mari cu policarbonat transparent, dotate cu yale. In locul picioarelor standard, dulapul va fi dotat cu cadru metalic de sustinere, sudat integral si vopsit electrostatic, picioare reglabile cu inaltimea de 100 mm, atat pentru greutati mari cat si pentru o rigidizare sporita a dulapului scolar. Dulapul va fi special produs pentru o utilizare intensiva, nedemontabil, fiind imbinat din fabrica cu sistem de cepuri umede cu adezivi de contact si surburi de confirmare pentru o rezistenta sporita in timp.</p> <p align="center">Culori standard acceptate pentru pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p align="center">Dimensiune : varianta standard 800x400x1880 mm.</p>
Cuier	4	<p>Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat.</p> <p>Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm.</p> <p align="center">Sistemul de prindere sa fie in perete.</p> <p align="center">Dimensiune: 1000 x 250 mm</p>

Centralizator mobilier Cabinet scolar (lingvistica) pentru invatamantul primar si gimnazial		
Numar săli	1	

Catedra cu scaun cadru didactic	2	<p>Catedra profesor, picior dublu, blat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF), alb, panou frontal metalic, 120*60*75 cm h</p> <p>Blatul este dreptunghiular cu colturi rotunjite, Dimensiune blat 120cm x 60cm, este realizat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF) 12 mm, . Pe partea superioara a acestuia este prevazut cu nisa pentru creioane/pixuri. Igienic si usor de curatat</p> <p>Cadru structura metalica realizata din profil oval oval 32*50*1,5mm iar pentru bara de sustinere intre picioare profil oval de 16*40*1,5mm</p> <p>Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Panou frontal metalic realizat din tabla metalica perforata de 1mm grosime</p> <p>Dimensiuni totale 120 x 60x 75 cm</p> <p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm</p>
Pupitre individuale cu scaune pentru elevi – ciclu primar și gimnazial	27	<p>Banca scolara individuala reglabila pe inaltime, blat dreptunghiular din CDF (Compact Density Fibre Board)</p> <p>Dimensiuni (LxlxH): 70*50*64-70-76 cm h</p> <p>Blatul este executat CDF (Compact Density Fibre Board) de 12 mm, rotunjit la colturi, prevazut cu nisa pentru instrumente de scris.</p> <p>Structura executata din profile metalice, .</p> <p>Sistem telescopic de reglare a inaltimei</p> <p>Picioare metalice realizate din profil oval drept 32*50*1,5mm si profil oval drept 25*50*1,5mm, conectate cu tija metalica realizata din profil oval drept 25*40*1,5.</p> <p>Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele.</p> <p>Talpi: prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete iar in partea superioara a talpii sunt asezate protectii de plastic.</p> <p>Polita pentru carti montata sub blat este executata din plasa de sarma cu ochiuri mari Ø5mm, curbata la cald pentru o mai buna eficienta, vopsita in camp electrostatic. Banca este prevazuta cu carlig plastic pentru ghiozdan.</p> <p>Scaun reglabil pe inaltime 44*45*38-42-46 cm h, Sezutul si spatarul realizate in format monolit injectat tip scoica monolit, materialul 100% polipropilena. Spătarul ergonomic curbat, cu posibilitatea de inclinare. Sub scaun va fi prevazut un spațiu turnat pentru locul structurii metalice. Prevazut cu piese de acoperire din plastic vor acoperi punctele de asamblare. Cadrul metalic și carcasa din polipropilena se vor asambla împreună cu șuruburi YHB de 5*30 mm</p> <p>Structura executata din profile metalice, sudate automatizat de catre roboti si vopsite in camp electrostatic. Sistem telescopic de reglare a inaltimei Picioare metalice reglabile pe inaltime din profil oval drept 25*40*1,5mm, 25*50*1,5mm, 32*50*1,5mm, 15*30*1,5mm. Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele. Prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete, iar in partea superioara a talpii vor fi asezate protectii de plastic.</p>
Dulapuri materiale didactice – Tip 2	2	<p>Fiset metalic</p> <p>Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile</p> <p>Inchidere cu yala, doua chei in dotare.</p> <p>Polite pretabile si pentru dosare suspendate.</p> <p>Picioare reglabile.</p> <p>Portanta polita: 50 kg uniform distribuit.</p> <p>4 polite reglabile.</p>
Cuier	4	<p>Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat.</p> <p>Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm.</p> <p>Sistemul de prindere sa fie in perete.</p> <p>Dimensiune: 1000 x 250 mm</p>
Suport pentru prezentare planse	2	<p>Suport va fi mobil, cu baza larga cu diametrul de 600 mm, prevazuta cu minim 3 rotile pentru o stabilitate crescuta. Sistemul telescopic va fi cu blocare in pozitia dorita, asigura o reglare a inaltimei de la 1200 la 2100 mm, putand fi astfel folosit ca si suport de prezentare pentru gradinita si scoala. De asemenea, suportul va fi prevazut in partea superioara cu un sistem de agatare liniar DISTINCT ANTI-ROTIRE de aprox 200 mm cu doua carlige de consolidare la capete care asigura fixarea plansei in doua puncte, evitand astfel rotirea acesteia in timpul prezentarii. De asemenea, sistemul va asigura posibilitatea de prezentare in tandem a doua planse.</p> <p>Structura de baza va fi metalica din profile de otel pentru a evita indoirea la sarcina. Va fi vopsit in camp electrostatic.</p> <p>Culoare acceptate structura metalica : Gri ,Alb, Rosu</p>

Centralizator mobilier Cabinet consiliere si asistenta psihopedagogica	
Numar săli	1

Catedra cu scaun cadru didactic	3	<p>Catedra profesor, picior dublu, blat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF), alb, panou frontal metalic, 120*60*75 cm h</p> <p>Blatul este dreptunghiular cu colturi rotunjite, Dimensiune blat 120cm x 60cm, este realizat din COMPACT DENSITY FIBREBOARD(CDF) 12 mm, . Pe partea superioara a acestuia este prevazut cu nisa pentru creioane/pixuri. Igienic si usor de curatat</p> <p>Cadru structura metalica realizata din profil oval oval 32*50*1,5mm iar pentru bara de sustinere intre picioare profil oval de 16*40*1,5mm</p> <p>Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC pentru protectia pardoselii. Panou frontal metalic realizat din tabla metalica perforata de 1mm grosime</p> <p>Dimensiuni totale 120 x 60x 75 cm</p> <p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm</p>
Scaun	6	<p>Scaun ergonomic rotativ destinat pentru spatii de birouri / sali de clasa</p> <p>Dimensiuni</p> <p>a) Înălțime scaun: 93.5-103 cm b) Înălțime șezut: 48-57.5 cm c) Adâncime șezut: 46 cm d) Lățime șezut: 46 cm e) Lățime scaun cu brațe: 56 cm f) Înălțime spătar: 50 cm g) Bază: 60 cm</p>
Pupitre individuale cu scaune pentru elevi – ciclu primar și gimnazial	23	<p>Banca scolara individuala reglabila pe inaltime, blat dreptunghiular din CDF (Compact Density Fibre Board)</p> <p>Dimensiuni (LxlxH): 70*50*64-70-76 cm h</p> <p>Blatul este executat CDF (Compact Density Fibre Board) de 12 mm, rotunjit la colturi, prevazut cu nisa pentru instrumente de scris.</p> <p>Structura executata din profile metalice,,</p> <p>Sistem telescopic de reglare a inaltimei</p> <p>Picioare metalice realizate din profil oval drept 25*50*1,5mm si profil oval drept 25*50*1,5mm, conectate cu tija metalica realizata din profil oval drept 25*40*1,5.</p> <p>Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele.</p> <p>Talpi: prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete iar in partea superioara a talpii sunt asezate protectii de plastic.</p> <p>Polita pentru carti montata sub blat este executata din plasa de sarma cu ochiuri mari Ø5mm, curbata la cald pentru o mai buna eficienta, vopsita in camp electrostatic. Banca este prevazuta cu carlig plastic pentru ghiozdan.</p> <p>Scaun reglabil pe inaltime 44*45*38-42-46 cm h.Sezutul si spatarul realizate in format monolit injectat tip scoica monolit, materialul 100% polipropilena. Spătarul ergonomic curbat, cu posibilitate de inclinare.Sub scaun va fi prevazut un spațiu turnat pentru locul structurii metalice. Prevazut cu piese de acoperire din plastic vor acoperi punctele de asamblare.Cadrul metalic și carcasa din polipropilena se vor asambla împreună cu șuruburi YHB de 5*30 mm</p> <p>Structura executata din profile metalice, sudate automatizat de catre roboti si vopsite in camp electrostatic. Sistem telescopic de reglare a inaltimeiPicioare metalice reglabile pe inaltime din profil oval drept 25*40*1,5mm, 25*50*1,5mm, 32*50*1,5mm, 15*30*1,5mm.Reglarea înălțimii se va realiza cu 4 suruburi M8*50mm, prevazute cu protectii din plastic, fixate in tija metalica ce conecteaza picioarele. Prevazute cu garnituri din plastic rezistent fixate la ambele capete, iar in partea superioara a talpii vor fi asezate protectii de plastic.</p>
Dulapuri materiale didactice – Tip 2	3	<p>Fiset metalic</p> <p>Dimensiuni: 80 x 44 x 183h [cm]. Dotat cu patru polite reglabile</p> <p>Inchidere cu yala, doua chei in dotare.</p> <p>Polite pretabile si pentru dosare suspendate.</p> <p>Picioare reglabile.</p> <p>Portanta polita: 50 kg uniform distribuit.</p> <p>4 polite reglabile.</p>
Cuier	3	<p>Cuierul sa fie prevazut cu 8 agatori ergonomice si rezistente si sa fie usor de utilizat.</p> <p>Cuierul sa fie realizat din PAL rezistent de 18mm, cantuit cu cant de tip ABS 2mm.</p> <p>Sistemul de prindere sa fie in perete.</p> <p>Dimensiune: 1000 x 250 mm</p>

Centralizator mobilier Cabinet scolar turism alimentatie		
Numar săli	1	
Mese de 4 persoane, pătrate, cu laturile de 80 – 100 cm	6	Masă de sufragerie Elston X A (pentru 4 până la 6 persoane)

<p>Scaune –tapisate cu înălțimea spătarului de 86 – 92 cm</p>	<p>24</p>	<p>Tip produs: scaun tapițat pentru săli de conferință, birouri, spații de așteptare sau utilizare multifuncțională; Structură de rezistență realizată din metal, lemn stratificat sau combinație metal-lemn, cu rigiditate ridicată; Șezut și spătar tapițate integral cu material textil, stofă, catifea sau eco-piele, rezistente la uzură și ușor de întreținut; Înălțime totală scaun: minimum 86 cm – maximum 92 cm; Spătar ergonomic, cu formă curbată pentru susținerea corectă a zonei lombare; Umplutură realizată din burete/poliuretanic injectat cu densitate mare, rezistent la deformare; Lățime șezut: minimum 44 cm; Adâncime șezut: minimum 40 cm; Înălțime șezut față de pardoseală: aproximativ 44–48 cm; Capacitate portantă: minimum 100 kg; Picioare prevăzute cu elemente de protecție pentru pardoseală; Finisaje rezistente la zgârieturi, coroziune și uzură mecanică; Culoare: conform solicitării beneficiarului; Produs livrat complet asamblat sau cu kit de montaj inclus;</p>
<p>Mese de serviciu (console)</p>	<p>1</p>	<p>Tip produs: masă de serviciu / consolă destinată utilizării în spații administrative, săli multifuncționale, holuri, recepții sau zone de protocol; Construcție robustă realizată din PAL melaminat, MDF, lemn stratificat, metal sau combinație între acestea; Blat cu grosime de minimum 18 mm, rezistent la uzură, zgârieturi și acțiunea factorilor de curățare; Muchii protejate cu bandă ABS aplicată industrial; Structură de susținere stabilă, cu rezistență ridicată la solicitări mecanice; Dimensiuni orientative: lungime: 80 – 140 cm; adâncime: 30 – 50 cm; înălțime: 75 – 90 cm; Suprafață de lucru/netedă, ușor de întreținut și curățat; Picioare prevăzute cu protecții pentru pardoseală și elemente de reglaj pentru stabilitate; Finisaj mat, semi-mat sau texturat, rezistent la decolorare și uzură; Culoare și finisaj: conform cerințelor beneficiarului; Posibilitate de utilizare pentru expunere, depozitare temporară sau suport echipamente/materiale; Sistem de asamblare sigur și rigid, cu elemente metalice de fixare; Produs livrat complet asamblat sau în colet cu instrucțiuni și accesorii de montaj incluse;</p>
<p>Cărucior pentru transportarea și servirea gustărilor, salatelor și a deserturilor</p>	<p>1</p>	<p>Tip produs: cărucior profesional pentru transport și servire produse alimentare; Destinație: utilizare în unități de alimentație publică, cantine, restaurante, hoteluri, catering sau spații multifuncționale; Structură realizată din inox alimentar, aluminiu anodizat sau alte materiale rezistente la coroziune și uz intens; Construcție stabilă, cu colțuri și muchii finisate pentru siguranța utilizatorilor; Prevăzut cu minimum 2 polițe/tăvi de servire; Polițe rezistente la umiditate, pete și produse alimentare, ușor de igienizat; Capacitate portantă: minimum 50 kg distribuit uniform; Dimensiuni orientative: lungime: 70 – 110 cm; lățime: 40 – 60 cm; înălțime: 80 – 100 cm; Echipat cu minimum 4 roți pivotante pentru mobilitate ridicată; Minimum 2 roți prevăzute cu sistem de frânare/blocare; Roți silențioase, rezistente la uzură și adecvate utilizării pe pardoseli interioare; Mânere ergonomice pentru manevrare facilă și sigură; Materialele utilizate trebuie să permită curățarea și dezinfectarea frecventă; Design funcțional, adaptat pentru transportul și prezentarea gustărilor, salatelor și deserturilor; Produs livrat complet asamblat sau cu accesorii și instrucțiuni de montaj incluse;</p>
<p>Cărucior sau masa gheridon – cu lungimea egală cu lățimea blatului mesei și înălțimea egală cu înălțimea mesei.</p>	<p>1</p>	<p>Tip produs: cărucior de servire tip gheridon / masă auxiliară pentru servicii de alimentație publică; Destinație: utilizare în restaurante, hoteluri, unități de catering, săli de evenimente sau spații de protocol; Construcție solidă realizată din inox alimentar, lemn, PAL melaminat, MDF, metal sau combinații ale acestora; Blat superior rezistent la uzură, umiditate și acțiunea produselor de curățare; Lungimea gheridonului egală cu lățimea blatului mesei de servire aferente; Înălțimea totală egală cu înălțimea mesei de servire, pentru asigurarea continuității suprafeței de lucru; Structură stabilă, rigidă și sigură în exploatare; Prevăzut cu minimum o poliță/suprafață suplimentară pentru depozitarea temporară a obiectelor de servire; Echipat cu roți pivotante pentru mobilitate facilă; Minimum două roți prevăzute cu sistem de blocare/frânare; Roți silențioase, rezistente la uzură și adecvate utilizării interioare; Muchii și colțuri finisate pentru prevenirea accidentelor; Capacitate portantă adaptată utilizării profesionale; Materiale și finisaje care permit curățarea și dezinfectarea frecventă; Culoare și finisaj conform solicitării beneficiarului; Produs livrat complet asamblat sau cu kit complet de montaj inclus;</p>

<p>Dulap</p>	<p>1</p>	<p>Tip produs: dulap pentru depozitarea materialelor didactice, rechizitelor, documentelor și echipamentelor educaționale;</p> <p>Destinație: utilizare în săli de clasă, laboratoare, cabinete școlare, biblioteci sau spații administrative;</p> <p>Construcție realizată din PAL melaminat, MDF, metal sau combinație a acestora, cu rezistență ridicată la uzură;</p> <p>Grosimea panourilor: minimum 18 mm pentru elementele structurale;</p> <p>Muchii protejate cu bandă ABS aplicată industrial;</p> <p>Dimensiuni orientative:</p> <p> înălțime: 180 – 220 cm;</p> <p> lățime: 80 – 120 cm;</p> <p> adâncime: 40 – 60 cm;</p> <p>Compartimentare interioară cu minimum 4 polițe reglabile;</p> <p>Polițe cu capacitate portantă adecvată depozitării materialelor didactice și auxiliarelor educaționale;</p> <p>Uși batante sau glisante, prevăzute cu sistem de închidere sigur;</p> <p> Posibilitate de încuiere cu yală și cheie;</p> <p> Sistem de ventilație pasivă sau spații de aerisire, după caz;</p> <p>Picioare fixe sau reglabile pentru stabilitate pe diferite tipuri de pardoseală;</p> <p> Finisaj rezistent la zgârieturi, umezeală și produse de curățare;</p> <p> Culoare și finisaj conform cerințelor beneficiarului;</p> <p> Colțuri și muchii finisate pentru siguranța utilizatorilor;</p> <p>Produs livrat complet asamblat sau cu kit complet de montaj și instrucțiuni incluse;</p>
--------------	----------	--