

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1701268837811 din 29 .11. 2023
Obiectul achiziției: Mobilier pentru laborator fizica si chimie

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lotul 1 Mobilier pentru laborator fizica, chimie						
Laborator Fizică, Modulul profesorului	Laborator Fizică, Modulul profesorului	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	Dimensiuni: 2400×700×850 mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întarit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare	Dimensiuni: 2400×700×850 mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întarit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare	GOST 16371-93 GOST 19917-93 GOST 22046 - 2002
Laborator Fizica Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	Laborator Fizica Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei	Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei	

				<p>pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime;</p> <p>Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm</p> <p>Înălțimea sezutului/înălțimea totală este reglabilă în 4 trepte:</p> <p>H sezut: 410/430/450/470mm</p> <p>H total speteaza: 760/780/800/820mm</p> <p>Structura: profil de 50x30x1,5mm din oțel, îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic;</p> <p>Picioarele structurii sunt prevăzute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe înălțime pentru a prelua eventualele denivelări ale pardoselii;</p> <p>Sezutul și spatarul, executate din polipropilenă, garantează o rezistență deosebită la uzură și o exploatare îndelungată în timp.</p> <p>Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilenă, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluând anatomia corpului în poziție așezată.</p> <p>Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilenă, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluând anatomia spatelui.</p> <p>Sezutul și spatarul prevăzute cu orificii pentru aerisire.</p> <p>Culoarea: Structura metalică – gri deschis;</p> <p>Sezutul, spatarul și protecții PVC – gri întunecat.</p>	<p>pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime;</p> <p>Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm</p> <p>Înălțimea sezutului/înălțimea totală este reglabilă în 4 trepte:</p> <p>H sezut: 410/430/450/470mm</p> <p>H total speteaza: 760/780/800/820mm</p> <p>Structura: profil de 50x30x1,5mm din oțel, îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic;</p> <p>Picioarele structurii sunt prevăzute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe înălțime pentru a prelua eventualele denivelări ale pardoselii;</p> <p>Sezutul și spatarul, executate din polipropilenă, garantează o rezistență deosebită la uzură și o exploatare îndelungată în timp.</p> <p>Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilenă, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluând anatomia corpului în poziție așezată.</p> <p>Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilenă, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluând anatomia spatelui.</p> <p>Sezutul și spatarul prevăzute cu orificii pentru aerisire.</p> <p>Culoarea: Structura metalică – gri deschis;</p> <p>Sezutul, spatarul și protecții PVC – gri întunecat.</p>	
Laborator Chimie Modulul profesorului	Laborator Chimie Modulul profesorului	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5;. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim</p>	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5;. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim</p>	GOST 16371-93 GOST 19917-93

				<p>25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: polita cu 3 nise, 2 nise cu usa și polite</p>	<p>25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: polita cu 3 nise, 2 nise cu usa și polite</p>	GOST 22046 - 2002
Laborator Chimie Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	Laborator Chimie Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm +/-5; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime;</p> <p>Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm</p> <p>Înălțimea sezutului/înălțimea totală este reglabilă în 4 trepte:</p> <p>H sezut: 410/430/450/470mm</p> <p>H total spetează: 760/780/800/820mm</p> <p>Structura: profil de 50x30x1,5mm din oțel, îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic;</p> <p>Picioarele structurii sunt prevăzute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe înălțime pentru a prelua eventualele denivelări ale pardoselii;</p>	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm +/-5; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declansarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime;</p> <p>Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm</p> <p>Înălțimea sezutului/înălțimea totală este reglabilă în 4 trepte:</p> <p>H sezut: 410/430/450/470mm</p> <p>H total spetează: 760/780/800/820mm</p> <p>Structura: profil de 50x30x1,5mm din oțel, îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic;</p> <p>Picioarele structurii sunt prevăzute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe înălțime pentru a prelua eventualele denivelări ale pardoselii;</p>	GOST 16371-93 GOST 19917-93 GOST 22046 - 2002

				<p>Sezutul si spatarul, executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita la uzura si o exploatare indelungata in timp.</p> <p>Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata.</p> <p>Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui.</p> <p>Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire.</p> <p>Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	<p>Sezutul si spatarul, executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita la uzura si o exploatare indelungata in timp.</p> <p>Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata.</p> <p>Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui.</p> <p>Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire.</p> <p>Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	
Dulap metalic pentru laborator	Dulap metalic pentru laborator	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	<p>Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoarea -alb, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 4 usi pline de metal, prevazute cu yala. Dotari: rafturi metalice.</p>	<p>Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoarea -alb, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 4 usi pline de metal, prevazute cu yala. Dotari: rafturi metalice.</p>	<p>GOST 16371-93 GOST 19917-93 GOST 22046 - 2002</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Igor Ojog

În calitate de: Director

Ofertantul: Cartdidact SRL Adresa: Șos. Hincești 138/1