

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1701339444481 din 30.11.2023
Obiectul achiziției: Echipamente de laborator pentru fizica si chimie

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce-cătorul	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 Echipamente de laborator pentru fizica si chimie						
Sursa de alimentare cu energie electrica .Modulul profesorului,p/u laboratorul de fizica	Sursa de alimentare cu energie electrica .Modulul profesorului,p/u laboratorul de fizica	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	Sursa tensiune alternativa ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 240V, 300V, 2 nivele.	Sursa tensiune alternativa ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 240V, 300V, 2 nivele.	GOST 8.685-2009
Panou electric,masa elevului	Panou electric,masa elevului	RPC	Sinofeng Educational Apparatus INTL Ltd	Componente: surse de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune, - Indicator Led supraincarcare, - Buton ON/OFF, - Indicator Tensiune intrare (0-30V), - Indicator Curent intrare (0-20A), - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V), - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V, - Regulator Tensiune continua, - Galvanometru (-30 - +30). - Microampermetru (0-200 microA), - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A), - Voltmetru (1-3V, 5-15V) Lungimea max 1,2 m;Lațime 0,2 m; H 0,2 m	Componente: surse de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune, - Indicator Led supraincarcare, - Buton ON/OFF, - Indicator Tensiune intrare (0-30V), - Indicator Curent intrare (0-20A), - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V), - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V, - Regulator Tensiune continua, - Galvanometru (-30 - +30). - Microampermetru (0-200 microA), - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A), - Voltmetru (1-3V, 5-15V) Lungimea max 1,2 m;Lațime 0,2 m; H 0,2 m	GOST 8.685-2009
Nișă chimică (dulap de ventilare)	Nișă chimică (dulap de ventilare)	RPC	Sinofeng Educational	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2.	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2.	GOST 12.4.021-75

		Apparatus INTL Ltd	<p>Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;Viteza de absorbtie a aierului 0,3-0,8 m/oră ;Volumul de aer evacuate min.600-1200 m3/oră ;tensiunea de alimentare AC220V,50Hz; Rezistența la împământare <0,1 ohm ;Zgomotul produs max. 50 dB</p>	<p>Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;Viteza de absorbtie a aierului 0,3-0,8 m/oră ;Volumul de aer evacuate min.600-1200 m3/oră ;tensiunea de alimentare AC220V,50Hz; Rezistența la împământare <0,1 ohm ;Zgomotul produs max. 50 dB</p>	
--	--	-----------------------	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele:Igor Ojog

În calitate de: Director

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