

**Specificații tehnice (F4.1)**

Numărul procedurii de achiziție\_ **ocds-b3wdp1-MD-1594201928467** \_\_ din **21.07.2020**

Denumirea procedurii de achiziție: **Закупка школьной мебели**

Cod CPV	Denumire bunuri	Modul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină oferită	Standarde
39181000-4	<b>Стол лабораторный с источником питания</b>	MBL001/MBL031	China	Producator Whenzhou / furnizor Sinofeng	<p>Стол лабораторный для кабинета физики с источником питания и раковиной с лева (в соответствии с прилагаемыми рисунками).                      Размеры: 2400*700*850мм. Рабочая поверхность: многослойный верх из монолитной фенольной смолы для использования с высокой физико-химической стойкостью. Толщина монолитной поверхности столешницы не менее 12,7 мм, а рамка границы по периметру столешницы толщиной не менее 25,4 мм. Столешница соответствует сертификатам по следующим параметрам: огнестойкий материал, предотвращающий возникновение и распространение огня, материал, стойкий к механическому износу, устойчивость к физическому и химическому износу (включая агрессивные кислоты), коррозионная стойкость, антистатический материал, антиизлучающий материал, водонепроницаемый материал (для любых жидкостей).                      Структура: меламиновая плита 18 мм, армированная алюминием; Состав: химически стойкий меламиновый ДСП, устойчивый к кислотам и щелочам, антисептик, антиоксидант, впрыскиваемый под давлением с ПВХ; усилены алюминиевой рамой и ножками. Защитные подшвы из ПВХ; Компоненты: керамика / нержавеющая сталь / пластиковая раковина; кран, дренажная система, ящики для хранения, источник питания модуль учителя.</p>	<p>Стол лабораторный для кабинета физики с источником питания и раковиной с лева (в соответствии с прилагаемыми рисунками).                      Размеры: 2400*700*850мм. Рабочая поверхность: многослойный верх из монолитной фенольной смолы для использования с высокой физико-химической стойкостью. Толщина монолитной поверхности столешницы не менее 12,7 мм, а рамка границы по периметру столешницы толщиной не менее 25,4 мм. Столешница соответствует сертификатам по следующим параметрам: огнестойкий материал, предотвращающий возникновение и распространение огня, материал, стойкий к механическому износу, устойчивость к физическому и химическому износу (включая агрессивные кислоты), коррозионная стойкость, антистатический материал, антиизлучающий материал, водонепроницаемый материал (для любых жидкостей).                      Структура: меламиновая плита 18 мм, армированная алюминием; Состав: химически стойкий меламиновый ДСП, устойчивый к кислотам и щелочам, антисептик, антиоксидант, впрыскиваемый под давлением с ПВХ; усилены алюминиевой рамой и ножками. Защитные подшвы из ПВХ; Компоненты: керамика / нержавеющая сталь / пластиковая раковина; кран, дренажная система, ящики для хранения, источник питания модуль учителя.</p>	

39181000-4	<b>Стол лабораторный</b>	MBL001	China	Prodicator Wenzhou / furnizor Sinofeng	<p>Стол лабораторный для кабинета химии раковина с права (в соответствии с прилагаемым рисунком).  Размеры: 2400*700*850мм.  Рабочая поверхность: многослойный верх из монолитной фенольной смолы для использования с высокой физико-химической стойкостью. Толщина монолитной поверхности столешницы не менее 12,7 мм, а рамка границы по периметру столешницы толщиной не менее 25,4 мм.  Столешница соответствует сертификатам по следующим параметрам: огнестойкий материал, предотвращающий возникновение и распространение огня, материал, стойкий к механическому износу, устойчивость к физическому и химическому износу (включая агрессивные кислоты), коррозионная стойкость, антистатический материал, антиизлучающий материал, водонепроницаемый материал (для любых жидкостей).  Структура: меламиновая плита 18 мм, армированная алюминием; Состав: химически стойкий меламиновый ДСП, устойчивый к кислотам и щелочам, антисептик, антиоксидант, впрыскиваемый под давлением с ПВХ; усилены алюминиевой рамой и ножками. Защитные подошвы из ПВХ;  Компоненты: керамика / нержавеющая сталь / пластиковая раковина; кран, дренажная система, ящики для хранения.</p>	<p>Стол лабораторный для кабинета химии раковина с права (в соответствии с прилагаемым рисунком).  Размеры: 2400*700*850мм.  Рабочая поверхность: многослойный верх из монолитной фенольной смолы для использования с высокой физико-химической стойкостью. Толщина монолитной поверхности столешницы не менее 12,7 мм, а рамка границы по периметру столешницы толщиной не менее 25,4 мм.  Столешница соответствует сертификатам по следующим параметрам: огнестойкий материал, предотвращающий возникновение и распространение огня, материал, стойкий к механическому износу, устойчивость к физическому и химическому износу (включая агрессивные кислоты), коррозионная стойкость, антистатический материал, антиизлучающий материал, водонепроницаемый материал (для любых жидкостей).  Структура: меламиновая плита 18 мм, армированная алюминием; Состав: химически стойкий меламиновый ДСП, устойчивый к кислотам и щелочам, антисептик, антиоксидант, впрыскиваемый под давлением с ПВХ; усилены алюминиевой рамой и ножками. Защитные подошвы из ПВХ;  Компоненты: керамика / нержавеющая сталь / пластиковая раковина; кран, дренажная система, ящики для хранения.</p>	
------------	--------------------------	--------	-------	--	---	---	--

39181000-4	<b>Столы лабораторные ученические</b>	MBL021	China	Producator Wenzhou / furnizor Sinofeng	<p>Столы лабораторные ученические. Размеры:1200*600*780мм (в соответствии с прилагаемым рисунком). Материал: * для рабочей поверхности: меламиновая ДСП, верхняя столешница устойчива к тепловым ударам и химическим веществам. * для структуры: сталь, аргоновая сварка, электростатическая крашение, с защитными подошвами из ПВХ. Цвет: серый . Компоненты: источники питания низкого напряжения (защищенные от перегрузки) для собственного использования, приборы для измерения и контроля Картина содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Розетка 220 В. - Светодиодный индикатор напряжения</li> <li>- Светодиодный индикатор перегрузки</li> <li>- Кнопка включения / выключения</li> <li>- Индикатор входного напряжения (0-30V)</li> <li>- Индикатор входного тока (0-20A)</li> <li>- Альтернативный выход напряжения индикатор (0-30V)</li> <li>- Выбор альтернативного напряжения в диапазоне 2V-30V</li> <li>- Непрерывный регулятор напряжения</li> <li>- Гальванометр (-30 - + 30)</li> <li>- Микроамперметр (0-200 микроа)</li> <li>- Амперметр (-0.2-0.6 А , 1-3 А)</li> <li>-Вольтметр (1-3V, 5-15V)</li> </ul> <p>Гарантия: 3 года с даты поставки</p>	<p>Столы лабораторные ученические. Размеры:1200*600*780мм (в соответствии с прилагаемым рисунком). Материал: * для рабочей поверхности: меламиновая ДСП, верхняя столешница устойчива к тепловым ударам и химическим веществам. * для структуры: сталь, аргоновая сварка, электростатическая крашение, с защитными подошвами из ПВХ. Цвет: серый . Компоненты: источники питания низкого напряжения (защищенные от перегрузки) для собственного использования, приборы для измерения и контроля Картина содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Розетка 220 В. - Светодиодный индикатор напряжения</li> <li>- Светодиодный индикатор перегрузки</li> <li>- Кнопка включения / выключения</li> <li>- Индикатор входного напряжения (0-30V)</li> <li>- Индикатор входного тока (0-20A)</li> <li>- Альтернативный выход напряжения индикатор (0-30V)</li> <li>- Выбор альтернативного напряжения в диапазоне 2V-30V</li> <li>- Непрерывный регулятор напряжения</li> <li>- Гальванометр (-30 - + 30)</li> <li>- Микроамперметр (0-200 микроа)</li> <li>- Амперметр (-0.2-0.6 А , 1-3 А)</li> <li>-Вольтметр (1-3V, 5-15V)</li> </ul> <p>Гарантия: 3 года с даты поставки</p>	
39141100-3	<b>Стеллаж для библиотеки</b>	MBZ022	RM	Cartidact SRL	<p>Стеллаж металлический доступ с одной стороны изготовлена из ламинированной ДСП 18мм (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 900x260x1900 мм; -каркас изготовлен из квадратной металлической трубки размером 25*25 мм; полки изготовлены из ламинированной ДСП 18ММ, оклеены кромковой лентой из АВС 1мм; -расстояние между полками 300мм; -на торцах каркаса закреплены пластиковые наконечники; -цвет: светло-бежевое дерево.</p>	<p>Стеллаж металлический доступ с одной стороны изготовлена из ламинированной ДСП 18мм (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 900x260x1900 мм; -каркас изготовлен из квадратной металлической трубки размером 25*25 мм; - полки изготовлены из ламинированной ДСП 18ММ, оклеены кромковой лентой из АВС 1мм; -расстояние между полками 300мм; -на торцах каркаса закреплены пластиковые наконечники; -цвет: светло-бежевое дерево.</p>	

39131100-0	<b>Шкаф металлический библиотечный</b>	MBZ042	China	Luoyang	Шкаф металлический с 4-мя полками и 3-мя отсеками для периодических изданий с дверями внизу (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 3000x350x2000мм; -каркас металлический нанесено напылением порошковых полимерных материалов; - 4 полки полу лежащие открытые; - внизу две полки, закрытые с дверями; -цвет: серый.	Шкаф металлический с 4-мя полками и 3-мя отсеками для периодических изданий с дверями внизу (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 3000x350x2000мм; -каркас металлический нанесено напылением порошковых полимерных материалов; - 4 полки полу лежащие открытые; - внизу две полки, закрытые с дверями; -цвет: серый.
39141100-3	<b>Стеллажи для книг</b>	MBZ051	China	Luoyang	Шкаф библиотечный для периодических изданий (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 2070x480x2000мм; -каркас металлический; - полки металлические с нанесение порошковых полимерных материалов; -цвет: каркас светло-бежевое дерево, полки серые.	Шкаф библиотечный для периодических изданий (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 2070x480x2000мм; -каркас металлический; - полки металлические с нанесение порошковых полимерных материалов; -цвет: каркас светло-бежевое дерево, полки серые.
39122100-4	<b>Доска школьная</b>	TAM001	China	Yucai	Школьная доска (в соответствии с прилагаемым рисунком). -размеры: 750*1000мм; - рама изготовлена из алюминия, закругленные углы из пластика; -крепится к стене при помощи металлических уголков; -тыльная сторона изготовлена из МДФ толщиной 6 мм; -цвет: зеленый.	TABLA SCOLARA MAGNETICA VERDE MONOBLOC 1200X1000 Tablă școlară magnetică (verde) Dimensiuni: 1200 mm X 1000 mm Culoare: verde Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru a tablei este emailata cu vopsea grafitată cu următorii parametri fizico-tehnici: rezistență la șocuri mecanice; rezistență la condițiile agresive de mediu; compatibilitate ecologică; caracteristicile de respingere a umezelii; rezistență la schimbările de temperatură; rezistență la abraziune; durabilitate. Format: monobloc Rama din aluminiu de 22 mm grosime, cu nervuri de rigidizare si coltare ABS Suport pentru creta si carioca Fixare: cu suruburi de perete

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

Adresa: **Șos. Hincesti, 138/1, Chisinau, Republica Moldova**

Data: **21.07.2020**













