

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2026-04-08 № 990140001789/260047/00 қосымша келісім**

Қарағанды облысы

№990140001789/260047/01

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Акбергенова Салтанат Ермековна тұлғасындағы Қарағанды облысының білім басқармасының "Теміртау жоғары политехникалық колледжі" коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорыны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Ефимов Юрий Анатольевич тұлғасындағы "DELTA-PVL" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2024 жылғы 1 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2026-04-08 № 990140001789/260047/00 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және подпунктом 14) пункта 2 статьи 18 Закона, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

**1 Өзгерістерді енгізу**

- 1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:
- 1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады
- 1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.
- 1.4 Шарттың талаптарына сәйкес, Өнім беруші Тапсырыс берушінің пайдасына 8 880.00 теңге көлемінде тұрақсыздық айыбын(айыппұл, өсімақы) төлейді.
- 1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

**2 Реквизиттер**

Тапсырыс беруші:

Қарағанды облысының білім  
басқармасының "Теміртау жоғары  
политехникалық колледжі" коммуналдық  
мемлекеттік қазыналық кәсіпорыны  
Қарагандинская область, г.Темиртау,  
Проспект Республики, 26  
БСН 990140001789  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ096017371000000101  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: контактное лицо 8-778-103-99-79

Олжас

Басшысы Акбергенова Салтанат

Өнім беруші:

"DELTA-PVL" жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі  
Павлодарская область, г.Павлодар,  
Заслонова, 61  
БСН/ЖСН 211140033957  
БСК KСJBKZKX  
ЖСК KZ988562203115968210  
"Банк ЦентрКредит" АҚ  
Тел.: 87057313228, 87765223660

Директор Ефимов Юрий Анатольевич

## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 16642815-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2026 қаржылық жыл</b>												
82359660-3ЦП1	Қарағанды облысының білім басқармасының Теміртау жоғары политехникалық колледжі" коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорыны	3d-принтер	физикалық нысандарды қабаттап құруға арналған	Anycubic Photon m7 Pro + Wash & Cure 3 plus + Resin 3D принтері кейінгі өңдеу станциясы. Фотополимерлі шайыр 2 литр суда ериді (жинақ). 3D принтер Herizgi сипаттамалары: • Басып шығару әдісі: LCD (фотополимерлі басып шығару) * Қолдану саласы: үй/DIY, білім беру, кәсіби пайдалану үшін. * Дизайн: жабық камера. * Баспа материалы: фотополимерлі шайыр. Жұмыс саласы: * Ені: 223 MM * Тереңдігі: 126 мм • Биіктігі: 230 мм Басып шығару параметрлері: * Басып шығару жылдамдығы (қабатың қалыңдығы 0,1 мм): • 130 мм / сағ (стандартты фотополимерлі шайыр) • 170 мм / сағ (жоғары жылдамдықты фотополимерлі шайыр) Қосылу және үйлесімділік: * Интерфейстер: USB * ОЖ үйлесімділігі: Windows * Қолдау көрсетілетін файл пішімдері: STL Қосымша мүмкіндіктер: * Дисплей: басып шығару параметрлерін ыңғайлы басқару. * Wash & Cure функциясы: модельдерді автоматты түрде жууға және ультракүлгін полимерлеуге арналған станция. Өлшемдері мен салмағы: * Құрылғының ені: 310 мм * Құрылғының тереңдігі: 315 мм * Құрылғының биіктігі: 520 мм * Салмағы: 12.8 кг Anycubic water Wash resin 2.0 фотополимерлі шайыр; Түрі: LCD/DLP 3D принтерлеріне арналған фотополимерлі шайыр (365-405 нм) Тазалау: қарапайым су (IPA / алкоголь жоқ) Салмағы 2 кг Түсі-сұр немесе ақ немесе қара Бөлшектердің минималды дәлдігі: шамамен 0.15 мм Ультрафиолеттің оңтайлы толқыны: 365-405 нм Anycubic Wash & cure 3 Plus жуу және қайта жарықтандыру станциясы: Ультракүлгін толқын ұзындығы-405 нм; Қуаты-36 Вт; Басқару жүйесі-көп сенсорлы түймелер; Салмағы (қаптамасыз) - 5,7 кг ; Өлшемдері (қаптамасыз) - 312x267x434 мм; Өндіріс елі-Қытай; Максималды тазалау көлемі: (платформасыз) - 228x128x260 мм; (платформамен) - 228x128x250 мм; Максималды өмдеу мөлшері-220*260 мм; 14 дана толқын ұзындығы 405 нм диодтар ; Икемді негіздегі диодты шам-иә.	Дана	2	444 000.00	келісім-шарт жасалғаннан кейін 16 күнтізбелік күн ішінде	келісім-шарт жасалғаннан кейін 16 күнтізбелік күн ішінде	Қарағанды облысы, Теміртау қ. индексі 101400, Республика даңғылы, 26 (2)	0	888 000.00



**Дополнительное соглашение  
к договору о государственных закупках товаров**

**№ 990140001789/260047/00 от 2026-04-08**

Карагандинская область

№990140001789/260047/01

Коммунальное государственное казенное предприятие "Темиртауский высший политехнический колледж" управления образования Карагандинской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Акбергенова Салтанат Ермаковна, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "DELTA-PVL", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Ефимов Юрий Анатольевич, действующий на основании устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 990140001789/260047/00 от 2026-04-08 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 14) пункта 2 статьи 18 Закона, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1 Внесение изменений**

- 1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:
- 1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.
- 1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.
- 1.4 Согласно условиям Договора, Поставщик выплачивает в пользу Заказчика неустойку (штраф, пеню) в размере 8 880.00 тенге
- 1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

**2 Реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

Коммунальное государственное казенное предприятие "Темиртауский высший политехнический колледж" управления образования Карагандинской области Карагандинская область, г.Темиртау, Проспект Республики, 26  
БИН 990140001789  
БИК HSBKZKX  
ИИК KZ096017371000000101  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: контактное лицо 8-778-103-99-79 Олжас  
Руководитель Акбергенова Салтанат Ермаковна

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной ответственностью "DELTA-PVL"  
Павлодарская область, г.Павлодар, Заслонова, 61  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 211140033957  
БИК KСJBKZKX  
ИИК KZ988562203115968210  
АО "Банк ЦентрКредит"  
Тел.: 87057313228, 87765223660  
Директор Ефимов Юрий Анатольевич



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 16642815-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Финансовый год 2026</b>												
82359660-3ЦП1	Коммунальное государственное казенное предприятие "Темиртауский высший политехнический колледж" управления образования Карагандинской области	3d-принтер	для послыного создания физических объектов	3D-принтер Anycubic Photon M7 Pro + Wash & Cure 3 Plus + Resin Станция постобработки. Фотополимерная смола 2 литра водорастворимая (комплект). 3D-принтер Основные характеристики: • Метод печати: LCD (фотополимерная печать) • Область применения: для дома/сделай сам, образования, профессионального использования. • Конструкция: закрытая камера. • Материал для печати: фотополимерная смола. Рабочая область: • Ширина: 223 mm • Глубина: 126 mm • Высота: 230 mm Параметры печати: • Скорость печати (при толщине слоя 0,1 мм): • 130 мм/ч (стандартная фотополимерная смола) • 170 мм/ч (высокоскоростная фотополимерная смола) Подключение и совместимость: • Интерфейсы: USB • Совместимость с ОС: Windows • Поддерживаемые форматы файлов: STL Дополнительные возможности: • Дисплей: удобное управление параметрами печати. • Функция Wash & Cure: станция для автоматической промывки и окончательной УФ-полимеризации моделей. Габариты и вес: • Ширина устройства: 310 мм • Глубина устройства: 315 мм • Высота устройства: 520 мм • Вес: 12.8 кг Фотополимерная смола Anycubic Water Wash Resin 2.0; Тип: фотополимерная водосмываемая смола для LCD/DLP 3D принтеров (365-405 нм) Очистка: обычная вода (без IPA/спирта) Вес 2 кг Цвет- серый или белый или черный Минимальная точность деталей: около 0.15 мм Оптимальная волна УФ: 365-405 нм Станция промывки и дозасветки Anycubic Wash & Cure 3 Plus: Длина УФ волны - 405 нм; Мощность - 36 Вт; Система управления - Мультисенсорные кнопки; Вес (без упаковки) - 5,7 кг ; Размеры (без упаковки) - 312x267x434 мм; Страна производства - Китай; Максимальный объем очистки: (без платформы) - 228x128x260 мм; (с платформой) - 228x128x250 мм; Максимальный размер отверждения - 220*260 мм; 14 шт. диодов с длиной волны 405 нм ; Диодный светильник на гибкой основе - да.	Штука	2	444 000.00	в течении 16 календарных дней после заключения договора	в течении 16 календарных дней после заключения договора	Карагандинская область, г.Темиртау индекс 101400, проспект Республики, 26 (2)	0	888 000.00

