

ДОГОВОР № 17

ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКУПКАМ КАБИНЕТОВ ФИЗИКИ

Байганинский район, Актюбинская область

« 22 » сентября 2008г

ГУ «Матайкумская средняя школа», именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующее на основании Устава в лице **директора Абжанова Максата**, с одной стороны и ТОО «Центр консалтинга и новых технологий», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице **директор: Уранхаева Аскара Еркиновича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании Закона Республики Казахстан «О государственных закупках» и Протокола об итогах открытого конкурса от 02 сентября 2008 года по государственным закупкам на укрепление материально-технической базы объектов образования области, заключили настоящий Договор о государственных закупках (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Организатор конкурса - ГУ «Департамент образования Актюбинской области» объявил открытый конкурс по государственным закупкам на укрепление материально-технической базы объектов образования области и принял конкурсную заявку Поставщика на поставку этих товаров/услуг на сумму в размере **3 000 000 (три миллиона)** тенге за учебное оборудование для кабинетов физики. (далее - **Общая сумма Договора**), в рамках:

Оплата договора производится за счет средств выделяемых по бюджетной программе/подпрограмме/специфике: **464/003/105/411**

464 - "Отдел образования района", 003 - "общеобразовательное обучение", 105 - "обеспечение деятельности школ начальных, основных и средних, школ-детских садов" 411 - "Приобретение товаров, относящихся к основным средствам".

2. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- а) настоящий Договор;
- б) приложение № 1 к Договору (перечень закупаемых товаров);
- в) приложение № 2 к Договору (техническая спецификация).

3. Поставщик обязуется поставить товар и провести пуско-наладочные работы в срок до 01 декабря 2008 года, а Заказчик принять и оплатить товар в количестве и качестве в соответствии с конкурсной заявкой Поставщика и конкурсной документацией Заказчика (организатора конкурса), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. Форма оплаты перечисление.

5. Условия оплаты - предоплата 50% от общей суммы Договора - 1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) тенге после регистрации в органах Казначейства в течение 10 дней, оставшиеся 50% - 1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) тенге выплачиваются согласно плану финансирования и акта приемки товаров и выполнения работ с учетом авансового платежа.

6. Предоплата 50% осуществляется на основании настоящего Договора.

7. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации. Прием передача товаров осуществляется согласно акту приема-передачи.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, предоставленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

Приложение №
к договору по государственным закупкам
учебного оборудования кабинетов физик
№ _____ от « _____ » сентября 2008 года

Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена в тенге, с учетом НДС 13%	Сумма в тенге, с учетом НДС 13%	Место поставки
Кабинет физики	каб.	1	3 000 000	3 000 000	Актюбинская область, Байганинский район, Жанажульский сельский округ, с.Дияр, ГУ "Майтакумская средняя школа"

ИТОГО: 3 000 000 (три миллиона) тенге



Техническая спецификация кабинета физики

Наименование учебного оборудования	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во на каб.
Технические средства обучения:			
1. Видеопроектор	Проектор мирового производителя. Более 16,0 млн. не менее 2500 ANSI-lm, 180Вт UHP, 1500ч./3000ч. (эконом.) не менее 450:1, 4:3, 3x0,6" TFT p-Si, 1*1 Вт моно PAL/SECAM/NTSC4,43/PAL- M/N 480i, 480p, 575p, 720p, 1035i, and 1080p Разъемы: Композитный, D-Sub 15 pin для Component RCA: Video, Mini-DIN 4-pin: S-Video - input Input: D-Sub, D -Sub 15 pin или monitor out RCA (R/L-моно) для видео Input 3,5 мм Stereo Jack для computer input Audio Out: RCA (L/R) for Video Input Mini-Jack (Stereo) for Computer Input Mini-Jack (Stereo) for output (variable) 220-230 В. переменного тока, Энергопотребление не более 250 Вт Руководство пользователя на CD, кабель VGA – SCART, кабель VGA, крышка для объектива, пульт ДУ, Кабель компонентный / VGA, Кабель SCART / VGA, комплект Presentation Kit, пульт ДУ, универсальное потолочное крепление для проектора. дополнительный VGA кабель (15-пин B-Sub) длиной 15 метров не более 3,5 кг. Срок гарантии два года (не менее 30 дней на лампу)	шт	1 ✓
2. Графопроектор	Электропитание: 220V, 50Hz. Мощность 280W. Размер рабочего стола 285 x 285mm. Оптическая система 3-х элементная, фокус 310mm. Расстояние проектирования 1,6-4,0 м. Угол наклона: 30°. Тип галогеновой лампы 24V/ 300W. Мощность светового потока не менее 1600 ANSI LUMENS.	шт	1 ✓
3. Компьютер в комплекте с принтером	Персональный компьютер преподавателя состоит из: 1) Core2Duo 1,8 GHz, SDDRAM 1GB, HDD 120 Gb, video 128, FDD 3.5", DVD Combo, LAN, Windows XP rus, MS Office rus. 2) Монитор 17" LCD, 3) Mouse PS/2/Mouse Pad, 4) Keyboard PS/2 (lat/rus/raz), 5) Устройство бесперебойного питания UPS не ниже 650 AV, 6) Звуковые колонки (Sub woofer) с мощностью встроенного усилителя более 70 Вт., 7) Принтер монохромный, 1200 dpi, 2 mb. Оборудование мирового производителя.	кт	1 ✓
4. Документ-камера	Документ-камера предназначена для сканирования трехмерных изображений, печатных материалов (тексты, рисунки и т.д.) и трансляции в компьютер или с помощью видеопроектора на настенный экран. Позволяет увеличивать объекты до 64x. Разрешение 850,000 Pixel. Входной терминал-RGB:2, RS-232C, video:1, Audio:1, S-video:1, USB:1. Напряжение -AC 220 V, 50 Hz, 55W. Сохранение до 9 изображений. Пульт ДУ, мышь, коврик для мыши, установочный диск.	шт	1 нет
5. Экран настенный	Экран для проекторов размер 1500 x 1500 mm, имеет особое покрытие и специальную систему сворачивания полотна. Комплектуется системой настенного крепления.	шт	1 ✓
2. Комплект источников электрического тока			
1.1. Источник питания демонстрационный	Предназначен для электропитания демонстрационных установок. Интервал регулируемых напряжений постоянного и переменного тока от 2 до 24 V. Максимальный ток нагрузки 6 А. Интервал регулируемых напряжений постоянного тока 6V, 9V, 12V. Максимальный ток нагрузки 1 А. Питается от сети напряжением 220 V. Интервал регулируемых напряжений постоянного и переменного тока от 2V до 24 V, 12 режимов переключения напряжения; Максимальный ток нагрузки 6 А. Интервал регулируемых напряжений постоянного тока 6V, 9V, 12V. Максимальный ток нагрузки 1 А. Напряжения питания 220V, 50Hz. Размеры прибора 270x120x210mm	шт	1 нет
1.2. Комплект электроснабжения кабинета физики	Предназначен для электроснабжения лабораторных столов учащихся переменным напряжением 42V и демонстрационного стола учителя напряжением 42V и 220V. Обеспечивает электропитанием различное учебное оборудование, применяемое при проведении демонстрационных опытов и лабораторно-практических работ. В комплект входит: щит электrorаспределительный - 1 шт, трехштыковые розетки (европейского образца) на 42V - 16 шт, на 220V - 2 шт, провод монтажный медный двужильный сечением 1,5 mm - 120 м. Питается от сети напряжением 220V, выходное напряжение 3 x 42V и 220V, потребляемая мощность не более 1600W. Щит электrorаспределительный снабжен предохранителями и	к-т	1 нет

кабинет физики

	Подвижный столик для ТСО	Регулируемая высота 470-720mm. Съемная боковая полка размером 430x260mm с регулируемой высотой установки. Предусмотрена система боковой фиксации. Каркас выполнен из металлической квадратной трубы размером 25x25mm и 20x20 mm. Цвет комбинированный белый (серый) и синий.	шт	1	
	Подвесная установка для видеопроектора	Размер основной металлической полки 350 x 300mm. Высота крепления от потолка 500 mm. Максимальный регулируемый угол 20° по вертикальному направлению. Каркас выполнен из металлической квадратной трубы 20x20mm.	шт	1	✓
5.	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей	Габариты каждой из частей (1200*750*900)1 часть: столешница ДСП – 22mm, с пластиковым покрытием – 2mm, цвет белый. Кромка - ПВХ 2mm. Несущие части и полки - ЛДСП 16mm. Одна полка под столешницей и односторонняя тумба с дверцей и двумя полками. Под столешницей устанавливается планка, к которой крепятся розетки 220V, 42V. Цвет стола белый или серый, по согласованию с заказчиком.2 часть: столешница ДСП – 22mm, с пластиковым покрытием – 2mm, цвет белый. Кромка - ПВХ 2mm. Несущие части и полки - ЛДСП 16mm. Одна полка под столешницей и односторонняя тумба с дверцей и двумя полками. Цвет стола белый(серый) и синий.	шт	1	✓
6.	Стол для преподавателя	Габариты (1200x750x760). Столешница – ЛДСП 16mm, борт с 3-х сторон высота 140mm. Несущие части и полки – ЛДСП 16mm. Под столешницей полка выдвижная для клавиатуры PC, односторонняя тумба с дверцей и сквозная полка для системного блока PC. Над столешницей устанавливается полка МДФ, с пластиковым покрытием – 2mm, (1200x100mm). Кромка - ПВХ 2mm. Цвет стола белый(серый) или синий, по согласованию с заказчиком.	шт	1	✓
7.	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	Габариты (1226*616*760/820). Стол: столешница - ДСП 22mm, с пластиковым покрытием – 2mm, цвет белый. Борт на столешнице из МДФ, высота – 60mm. Края бортика овальной формы. Крючки из стальной пластины под столешницей, приваренные к металлическому каркасу. Металлический каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой верхней направляющей и лицевой панелью, для усиления устойчивости. Боковая опора из гнутого стального профиля толщиной 1,5 mm имеет прямоугольную форму. С наружной стороны боковой опоры устанавливается декоративная стальная вставка. Боковая и нижняя горизонтальная опоры по всему периметру соединены между собой с помощью сварки. Нижняя опора крепится в четырех местах к полу с помощью винтов (4*50), отверстия закрываются пластмассовыми пробками. Передняя панель гнутая из стального листа. Металлический каркас и передняя панель имеют полимерное покрытие, цвет комбинированный серый и синий, по согласованию с заказчиком. С левой стороны каркаса под столешницей имеется планка из ЛДСП для крепления розеток.	шт	15	✓
8.	Стул преподавателя	Стул полумягкий, обивка – кожзаменитель или обивочная ткань, цвет синий. Труба круглая – Д 22, полимерное покрытие, цвет белый(серый).	шт	1	✓
9.	Стулья ученические	Габариты (380*390*460/820) Стулья: несущая конструкция - прямоугольная труба 25*28, полимерное покрытие. Цвет синий. Сиденье и спинка анатомической формы из гнуклеенной фанеры, толщина – 8mm, покрытая бесцветным лаком. Крепление сидений к металлическому каркасу посредством винтов с широкими головками, проходящих через металл. Крепление спинок к металлическому каркасу – посредством самоблокирующихся заклепок.	шт	30	✓
0.	Шкаф многофункциональный	Габариты каждого из шкафов (900*430*2260). Шкаф закрытый полуостекленный – 2шт. Несущие части, полки, фасадная часть – ЛДСП 16mm, задняя стенка - ДВП 4mm. Цвет белый или серый. Верхняя секция с тремя полками, кромка - ПВХ 2mm, с двумя полуостекленными дверцами и двумя ручками, стекло в рамке из МДФ. Нижняя секция с двумя дверцами, с двумя полками. Замки на нижних дверцах и две ручки. Шкаф полузакрытый – 1шт. Несущие части, полки, фасадная часть – ЛДСП 16mm, задняя стенка – ДВП 4mm. Цвет белый или серый. Верхняя секция открытая с тремя полками, кромка - ПВХ 2 mm. Нижняя секция закрытая с двумя дверцами и двумя полками. Замок на дверце и две ручки. Шарниры из шлифованной стали.	шт	1	✓

Директор
 ТОО «Центр консалтинга и новых технологий»



Уранхаев А. Е.