

Баға ұсыныстарын өткізу туралы хабарландыру

«Атырау Жарық» АҚ 2021 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №156 «Қызмет барысында қажетті қорғау құралдары»

Жеткізілім мерзімі-2021 жыл ішінде, Атырау қаласы, Махамбет көшесі 110а

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендей баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген тенгедегі жалпы сома: 9 488 358,00 теңге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші тауар үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, тауарды ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде 360 банктік құн ішінде төлейді.

Өлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстар өтінімдері Атырау қ., Махамбет қ., 110а, 3 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 22 шілде 2021ж. сағат 12.30 дейін қабылданады.

Баға ұсыныстар өтінімдері бар конверттер Атырау қ., Махамбет қ., 110а, 3 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 22 шілде 2021ж. сағат 15.00 ашылады.

Қазақстан Республикасының тіл туралы заннамасына сәйкес баға ұсыныстар өтінімдігін, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: баға ұсыныстар өтінімі қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау Жарық» АҚ, Е02E5D8, ҚР, Атырау қ., Махамбет қ., 110а сайт: jaryk.kz

Косымша жалғанды:

1. шарт жобасы.
2. Сатып алынатын тауарлардың техникалық сипаттамасы

«Атырау Жарық» АҚ президенті



Кенжалиев С.Ф.

Лот №156 «Қызмет барысында қажетті қорғау құралдары»

Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы тенге қис-сызы	Сумма тенге қис-сызы	Техникалық сипаттама
Перчатки диэлектрические	шт	236	3883,00	916 388,00	Диэлектрическое перчатки бесшовные предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. При работе в электроустановках до 1000 В перчатки используются в качестве основного электрозащитного средства, а в электроустановках выше 1000 В – в качестве дополнительного. Применяются в интервале рабочих температур от -40С до +30С. Производится перчатки из латекса, формовым методом на правую и левую руку.
Коврики диэлектрические	шт	79	5335,00	421 465,00	Из резины обладает отличными изоляционными свойствами. На лицевую поверхность коврика наносится достаточно глубокое рифление, призванное обеспечить надежное сцепление обуви и поверхности. Глубина рифов колеблется от 1 до 3 мм в зависимости от типа коврика. Это вспомогательное средство индивидуальной защиты, призванное обеспечить безопасность электрика. Данная модель предназначена для защиты от электрического тока напряжением до 20кВ.
Диэлектрические боты	шт	46	11 445,00	526 470,00	Боты формовочные –резиновый верх, рифленая резиновая подшва, наличие отверстий. Применяются как дополнительное средство защиты от электротока. Температурный диапазон от -30С до +50С. Использование диэлектрических бот необходимо для защиты персонала при выполнении работ на открытых или в закрытых распределительных устройствах, имеющих проводящие полы без изолирующих подставок. Боты используют при работах на электроустановках с рабочим напряжением до 1000В.
Диэлектрические галоши	шт	41	9295,00	381 095,00	Резиновый верх, рифленая резиновая подшва, наличие отверстий. Применяются как дополнительное средство защиты от электротока. Температурный диапазон от -30С до +50С. Использование диэлектрических галош необходимо для защиты персонала при выполнении работ на открытых или в закрытых распределительных устройствах, имеющих проводящие полы без изолирующих подставок. Галоши используют при работах на электроустановках с рабочим напряжением до 1000В.
Каска термостойкая	шт	1047	4500,00	4 711 500,00	Каска предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В и переменного до 1000 В. Может использоваться при высоких температурах окружающей среды. Подшлемник трикотажный акриловый с пелериной. Стандартная модель для защиты головы от низких температур и механических

					воздействий.
Подшлемник	пар	1047	1410,00	1 476 270,00	Подшлемник под каску, для защиты головы. Подшлемник трикотажный акриловый с пелериной. Стандартная модель для защиты головы от низких температур и механических воздействий.
Очки защитные	шт	190	1550,00	294 500,00	Защитные очки универсального применения ; защита от механических воздействий и ультрафиолетового излучения Материал линз-ударопрочный поликарбонат;материалоправы-ПВХ Оптический класс-1; защита от механических воздействий -класс F;покрытие против царапин; покрытие против запотевания; мягкий носовой упор и заушники предотвращают скольжение.
Респираторы	шт	176	430,00	75 680,00	Класс защиты FFP1 обеспечивает защиту от нетоксичных сухих веществ и аэрозолей в концентрации до 4,5 МАС/OEL/TLV. Фильтр многослойный электростатического действия снабжен клапаном выдоха. Плотное прилегание достигается регулируемой резинкой, силиконовым уплотнением переносицы и носовым зажимом.
Шлем сварщика с маской	шт	22	4845,00	106 590,00	Маска электросварщика с откидным светофильтром. Принимается в условиях повышенных температур для предохранения лица и глаз от опасного оптического излучения, частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц ,теплового излучения и других факторов риска,имеющих место при проведении сварочных работ. Откидной блок светофильтра фиксируется в двух положениях «вверх-вниз»,что позволяет сварщику проводить работы в стесненных условиях. При положении блока светофильтра «вверх», глаза остаются защищенными от механических повреждений за счет прозрачного поликарбоната. Ступенчатая регулировка размера позволяет подогнать маску под индивидуальный размер. Может использоваться в I и IV климатических поясах в интервале температур от минус 45 до +40C.
Наушники шумоизолирующие	шт	158	3600,00	568 800,00	Наушники предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 100 дБ. Уникальная модель с двойным оголовьем. Дополнительная регулируемая лента обеспечивает фиксацию на голове и возможность ношения с защитной каской.Основное регулируемое оголовье обеспечивает необходимое усилие прижатия к голове.Наушники эффективно защищают органы слуха во всех отраслях народнохозяйственного комплекса при механических,например клепка,ковка,штамповка,и других работах,сопровождаемых повышенным шумом, а также от постоянного действия внутрицеховых шумов.
Защитная маска для лица	шт	48	200	9600,00	Защитная маска для лица универсального применения; защита от механических воздействий и ультрафиолетового излучения Материал линз-ударопрочный поликарбонат;