

Баға ұсыныстарын өткізу туралы хабарландыру

«Атырау Жарық» АҚ 2022 жылға баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы хабарлайды

Лот №121 «Қызмет барысында қажетті қорғау құралдары»

Тауардың сипаттамасы-жалғанды

Тауар жеткізу орны: Атырау қ., Махамбет к., 110а

Тауар жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің жазбаша өтініші бойынша сай 2022 жыл ішінде .

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 6 406 812,00 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 күн ішінде төлейді.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстар өтінімдері Атырау қ., Махамбет к., 110а, 3 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 23 желтоқсан 2021ж. сағат 12.30 дейін қабылданады.

Баға ұсыныстар өтінімдері бар конверттер Атырау қ., Махамбет к., 110а, 3 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 23 желтоқсан 2021ж. сағат 15.00 ашылады.

Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына 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, E02E5D8, ҚР, Атырау қ., Махамбет к., 110а сайт: jaryk.kz

Қосымша жалғанды:

1. Шарт жобасы.

«Атырау Жарық» АҚ президенті



Кенжалиев С.Ф.

« 14 » 12 2021ж.

Техникалық сипаттамасы
Лот №121 «Қызмет барысында қажетті қорғау құралдары»

Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы теңге ққс-сыз	Сумма теңге ққс-сыз	Техникалық сипаттама
Перчатки диэлектрические	дана	209	4 195,00	876 755,00	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. Производятся перчатки из латекса, формовым методом на правую и левую руку.
Коврики диэлектрические	дана	65	5 655,00	367 575,00	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	дана	43	12 135,00	521 805,00	Боты формовочные – резиновый верх, рифленая резиновая подшва, наличие отворотов. 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	дана	34	9 850,00	334 900,00	Резиновый верх, рифленая резиновая подошва, наличие отворотов. 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	дана	558	4860,00	2 711 880,00	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	жинак	558	1520,00	848 160,00	Подшлемник под каску, для защиты головы. Подшлемник трикотажный акриловый с пелериной. Стандартная модель для защиты головы от низких температур и механических воздействий.
Очки защитные	дана	141	1645,00	231 945,00	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 наушники предотвращают скольжение.
Респираторы	дана	166	465,00	77 190,00	Класс защиты FFP1 обеспечивает защиту от нетоксичных сухих веществ и аэрозолей в концентрации до 4,5 MAC/OEL/TLV. Фильтр многослойный электростатического действия снабжен клапаном выдоха. Плотное прилегание достигается регулируемой резинкой, силиконовым уплотнением переносицы и носовым зажимом.
Шлем сварщика с маской	дана	22	5135,00	112 970,00	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 +40С.
Наушники шумоизолирующие	дана	83	3 820,00	317 060,00	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	дана	31	212,00	6 572,00	Защитная маска для лица универсального применения; защита от механических воздействий и ультрафиолетового излучения Материал линз-ударопрочный поликарбонат;

Андрей Жарнов А. президент

Колесников С.П.