

Объявление о закупках способом ценового предложения

АО «Атырау Жарык» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2025 год:

Лот № 18 : « Амперметр »

Наименование товара	Ед.изм	Кол – во	Цена без НДС, тенге	Сумма без НДС , тенге
Амперметр "Э42700" 100/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Амперметр "Э42700" 150/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Амперметр "Э42700" 200/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Амперметр "Э42700" 300/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Амперметр "Э42700" 50/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Амперметр "Э42700" 600/5	шт.	6,00	36 991,00	221 946,00
Итого:				1 331 676,00

Срок и место предоставления товаров/работ и услуг: в течение 5 рабочих дней с момента получения письменной заявки от Заказчика ,но не позднее 31.12.2025года. г.Атырау, Махамбета 110А.

Общая сумма тенге, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 1 331 676,00 тенге

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за поставленный товар по настоящему договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по банковским реквизитам, указанным в договоре поставки, в течение 360 (триста шестьдесят) банковских дней с момента фактической поставки и выставлении Поставщиком Заказчику электронной счет-фактуры, с предоставлением накладной на отпуск запасов на сторону.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок, указанный на электронной торговой площадке.

АО «Атырау Жарык», раб. тел: 8 7122 99-41-43

эл.почта: zharykzakup@mail.ru

Приложение:

Проект договора

Президент АО «Атырау Жарык»

Губашев М.У.

«28» 11 2025г

Технические характеристики:

п/п	Тип прибора	Амперметр Э42700
1	Размер лицевой панели мм.	80x80
2	Вырез в щите мм	φ77,5
3	Длина шкалы, мм не менее	65
4	Класс точности	A-1,5; 2,5; B-2,5;
5	Масса, кг, не более	0,35
6	Способ подключения	Через трансформатор тока со вторичным током 5А.
7	Степень защиты IP	Пылезащ. IP50
8	Условия эксплуатации	Температура -40...+50 °С, относительная влажность 95 % при температуре +35 °С. Вибропрочность: ускорение 5...30 м/с ² , частота 10...70 Гц. Ударопрочность: ускорение 70 м/с ² , частота ударов 10...50 в мин.

