



ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Открытый тендер на понижение № 509925

Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

(наименование заказчика)

объявляет о проведении предварительного обсуждения тендерной документации по электронным закупкам способом Открытый тендер на понижение

Система электропитания, Конструкция строительная

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

| Номер лота | Наименование | Краткая характеристика | Дополнительная характеристика | Кол-во | Ед. изм. | Планируемая сумма без НДС | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Приоритет закупки |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------|---------------------------|---|--|-------------------------------------|
| № 1(8966-2Т, 1803335) | Конструкция строительная | деревянная, сборная, детали стеновые | 268: Описание, Для ограждения пути от снежных заносов в зимний период используют переносные снеговые щиты. Щиты изготавливают из щитопланок деревьев хвойных пород, размером 200х200 см, количество щитопланок 17, из них 11 вертикальных, 4 горизонтальных и 2 щитопланки крест на крест, размеры щитопланок: высота не менее 200 см, ширина не менее 10 см и толщина не менее 1,2см, (рис. 7а Правил организации работ по снегоборьбе на магистральной железнодорожной сети РК, приказ №1736-ЦЗ от 31.12.2014г.). Прогон жердевой из хвойных пород служит для заполнения щитами и др.деревянными заполнениями. | 3030.000 | Комплект | 99990000.00 | КАЗАХСТАН, г.Семей, МБ СЕМЕЙ | С даты подписания договора по 12.2020 | Среди товаропроизводителей холдинга |



| | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|---|-------|---------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Диаметр 90-100мм, длина 4500мм. Комплект состоит из 4-х снеговых щитов и 4-х жердевых прогона (рис.2-комбинированный забор, согласно Правил организации работ по снегоборьбе на магистральной железнодорожной сети РК, приказ №1736-ЦЗ от 31.12.2014г.). | | | | | | |
| № 2(10072Т, 1803334) | Система электропитания | для электросигнализации | 268: Описание, Панель питания предназначена для электропитания релейных централизаций малых станций с количеством стрелок до 40 без использования устройств бесперебойного питания. Размещение в помещениях капитальных постов электрической централизации или в транспортабельных модулях. Тип входной сети -3 фазный напряжением 220/380В, режим работы непрерывный. Габаритные размеры: вводный щит - не более 2020x1100x600 мм., распределительный щит - не более 2020x1100x600 мм., изолирующий трансформатор - не более 700x800x600 мм. Мощность: не более 100 кВА нагрузок переменного тока напряжением 380/220В. Комплектность: вводное устройство ВУФ, вводный щит, вводная панель, распределительный щит. | 1.000 | Комплек | 71200000.00 | КАЗАХСТАН, г.Атбасар, ШЧ-17 Атбасар | С даты подписания договора по 12.2020 | Среди товаропроизводителей холдинга |
| № 3(10071Т, | Система электропитания | для электросигнализации | 268: Описание, Панель питания предназначена для | 1.000 | Комплек | 71200000.00 | КАЗАХСТАН, г.Кандыага | С даты подписания договора | Среди товаропроизводителей холдинга |



| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--|-------|----------|--------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 180333 2) | | | <p>электропитания релейных централизаций малых станций с количеством стрелок до 40 без использования устройств бесперебойного питания. Размещение в помещениях капитальных постов электрической централизации или в транспортабельных модулях. Тип входной сети -3 фазный напряжением 220/380В, режим работы непрерывный. Габаритные размеры: вводный щит - не более 2020x1100x600 мм., распределительный щит - не более 2020x1100x600 мм., изолирующий трансформатор - не более 700x800x600 мм. Мощность: не более 100 кВА нагрузок переменного тока напряжением 380/220В. Комплектность: вводное устройство ВУФ, вводный щит, вводная панель, распределительный щит.</p> | | | | ш , ШЧ-4 Кандыгагаш | по 12.2020 | |
| № 4(10070 Т, 180333 1) | Система электропитания | для электросигнализации | <p>268: Описание, Панель питания предназначена для электропитания релейных централизаций малых станций с количеством стрелок до 40 без использования устройств бесперебойного питания. Размещение в помещениях капитальных постов электрической централизации или в транспортабельных модулях. Тип входной сети -3 фазный напряжением</p> | 2.000 | Комплект | 142400000.00 | КАЗАХСТАН , г.Караганда , ШЧ-19 Караганда | С даты подписания договора по 12.2020 | Среди товаропроизводителей холдинга |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 220/380В, режим работы непрерывный. Габаритные размеры: вводный щит - не более 2020x1100x600 мм., распределительный щит - не более 2020x1100x600 мм., изолирующий трансформатор - не более 700x800x600 мм. Мощность: не более 100 кВА нагрузок переменного тока напряжением 380/220В. Комплектность: вводное устройство ВУФ, вводный щит, вводная панель, распределительный щит. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3. Срок начала представления замечаний: 27.11.2020 17:59

4. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (717) 260-3986, Abishova_V@Railways.kz

5. Перечень прилагаемых документов:

| № | Наименование | Тип документа | Лот |
|---|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Lot_1803335_2020-11-27.pdf | Техническая спецификация | № 1 (8966-2 Т, 1803335) |
| 2 | Lot_1803334_2020-11-27.pdf | Техническая спецификация | № 2 (10072 Т, 1803334) |
| 3 | Lot_1803332_2020-11-27.pdf | Техническая спецификация | № 3 (10071 Т, 1803332) |
| 4 | Lot_1803331_2020-11-27.pdf | Техническая спецификация | № 4 (10070 Т, 1803331) |

Форму подготовил: Валима Абишова Бекболатовна