



ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Открытый тендер на понижение № 432216

Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

(наименование заказчика)

26.05.2020

Объявляет о проведении электронных закупок способом Открытый тендер на понижение среди предварительно квалифицированных поставщиков с приоритетом закупки Среди товаропроизводителей холдинга.

Предварительное обсуждение тендерной документации не требуется для закупок работ, требующих проектно-сметной документации, где вместо технической спецификации тендерная документация содержит проектно-сметную документацию, прошедшую экспертизу в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Закуп товарно-материальных ценностей

(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 (1550-1 Т, 150975 2)	Электросигнализация	для железных дорог	268: Описание, тип фильтра ФПМ 1/ 8, 9, 11. Применяется в рельсовых цепях переменного тока частотой 25Гц для защиты импульсных путевых реле от влияния обратного тягового тока частотой 50Гц и его гармоник. Фильтр имеет штепсельное включение и устанавливается в розетки реле НШи обеспечивает взаимозаменяемость с однотипными фильтрами ФПМ, находящимися в эксплуатации. Чертеж 36163-00-00, передаваемые в рельсовую цепь резонансные частоты - 420, 480, 580 Гц . Величина входного сопротивления фильтра ФПМ 1/ 8, 9, 11 от 70 до 86 Ом.	22.000	Штука	971050.74	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			Габаритны е размеры фильтра не более 228Х82Х203 мм, масса фильтра не более 3,3 кг.						
№ 2 (1490-1 Т, 150975 1)	Лампа светодиодная	тип цоколя Е27, мощность 40 Вт	268: Описание, Цоколь Е-27, теплый белый - 2700-3500 К, мощность не более 40 Вт, длительность срока службы не менее 50000 часов. Выходное напряжение 85-256 В, люмены - 4300 лм, угол пучка - 360 градусов, степень защиты - IP40. Кроме производства Китай. Светодиоды лучших мировых производителей.	750.00 0	Штук а	10537500.00	КАЗАХСТ АН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписани я договора в течение 90 календарн ых дней	Среди товаропроизводител ей холдинга
№ 3 (1444-1 Т, 150975 0)	Реле электромагнитное	постоянного тока	268: Описание, Блок времени штепсельный тип БВМШ. Чертеж 24400-00-00. Блок времени штепсельный, предназначен для осуществления выдержки времени в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики и работает совместно с исполнительным реле типа НМШЗ- 460/400. Блок конструктивно выполнен в корпусе реле типа НМШ. Блок получает питание от источника постоянного тока напряжением 12 В или 24 В и позволяет получ аить шесть различных ступеней выдержки времени.	305.00 0	Штук а	6932213.85	КАЗАХСТ АН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписани я договора в течение 90 календарн ых дней	Среди товаропроизводител ей холдинга
№ 4 (1585-1 Т, 150974 9)	Извещатель специализированный	для электросигнализа ции	268: Описание, извещатель акустический предназначен для подачи звукового сигнала с целью оповещения о приближении поезда. (НКМР.468231.001)	211.00 0	Штук а	7592043.75	КАЗАХСТ АН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписани я договора в течение 90 календарн ых дней	Среди товаропроизводител ей холдинга



			- уровень звука на расстоянии 1 метр, .0?- > 90 +45 - > 85 дБА напряжение питания от источника постоянного тока 24 В, потребляемая мощность не более 9 ВА, габаритные размеры 174х96х110мм, масса не более 1,5кг, степень защиты извещателя IP43 по ГОСТ 14254-2015, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69.						
№ 5 (1584-1 Т, 150974 8)	Извещатель специализированный	для электросигнализации	268: Описание, извещатель акустический для железнодорожных переездов, предназначен для подачи звукового сигнала с целью оповещения о приближении поезда. (НКМР.468231.001) - уровень звука на расстоянии 1 метр, .0?- > 90 +45 - > 85 дБА, напряжение питания от источника постоянного тока 12 В, потребляемая мощность не более 9ВА, габаритные размеры 174х96х110мм, масса не более 1,5кг, степень защиты извещателя IP43 по ГОСТ 14254-2015, климатическое исполнение У1 по ГОСТ15150-69.	66.000	Шту ка	1999354.50	КАЗАХСТ АН, г.Караганда , МБ КАРАГАН ДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 6 (1583-1 Т, 150974 7)	Извещатель специализированный	для электросигнализации	268: Описание, извещатель акустический предназначен для подачи звукового сигнала с целью оповещения о приближении поезда. (НКМР.468231.001) - уровень звука на расстоянии 1 метр, .0?- > 90 +45 - > 85	211.00 0	Шту ка	7592043.75	КАЗАХСТ АН, г.Тараз, , МБ ЖАМБЫЛ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			дБА напряжение питания от источника постоянного тока 24 В, потребляемая мощность не более 9 ВА, габаритные размеры 174x96x110мм, масса не более 1,5кг, степень защиты извещателя IP43 по ГОСТ 14254-2015, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69.						
№ 7 (1581-1 Т, 150974 6)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, КБ-1Х2. чертеж 14702-00-00, конденсаторный.	150.000	Штука	683121.00	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 8 (1580-1 Т, 150974 5)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, Тип ЗБ-ДСШ. Чертеж 16921-00-00. Блок защитный штепсельный, предназначен для защиты путевых реле типов ДСШ-13 и ДСШ-12 от помех тока частотой 50 Гц при питании рельсовых цепей током частотой 25 Гц. Блок выполнен в габаритах реле НШ. На платмасовомм цоколе имеетсяметаллический кронштейн, на котором устанавливается дроссель и плату с конденсаторами типа МБГ чертеж В блоке применены три конденсатора типа МБГЧ-1-1-250В-4 мкф (+/- 10%) и один добавочный конденсатор типа К75-10-250В-1 мкф (+/- 10%)	145.000	Штука	2711997.35	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 9 (1579-1 Т, 150974 4)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БИ-ДА, блок исключений трёхзначный кодовый автоблакировки переменного тока с	168.000	Штука	9082567.20	КАЗАХСТАН, г.Караганда, МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			<p>числовым кодом. Блоки дешифратора при совместной работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке. Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -400 С до +550 С и относительной влажности (65±15)% при 200С. Габаритные размеры 224x82x200 мм, масса 3,5 кг</p>						
№ 10 (1577-1 Т, 150974 3)	Блок	для электросигнализа ции	<p>268: Описание, БИ- ДА, блок исключений трёхзначный кодовый автоблакировки переменного тока с числовым кодом. Блоки дешифратора при совместной работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке. Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -400 С до +550 С и относительной</p>	167.00 0	Штук а	9028504.30	КАЗАХСТ АН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписани я договора в течение 90 календарн ых дней	Среди товаропродуц ей холдинга



			влажности (65±15)% при 200С. Габаритные размеры 224x82x200 мм, масса 3,5 кг						
№ 11 (1576-1 Т, 150974 2)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БДР чертеж 88-00-00-01 блок предназначен для работы в схемах управления стрелками при электрической централизации. Выполняется в пластмассовом корпусе. Прямой ток через блок выпрямителей не должен быть более 01,1А, максимальное обратное напряжение на диодах в блоках не более 500 В. Габариты 100x63x56 мм, масса 0,15 кг	168.000	Штука	6366948.00	КАЗАХСТАН, г.Караганда, МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 12 (1575-1 Т, 150974 1)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БПШ чертеж 16933-00-00 блок предназначен для питания линейных цепей в кодовой автоблокировке переменного тока. Блок представляет собой выпрямительное устройство, получающее питание от сети переменного тока частотой 50Гц, напряжением 110 и 220 В, на выходе которого можно получить постоянное напряжение 16В +/-5% при токе нагрузки 100 мА и 60В +/-5% при токе нагрузки 50 мА	155.000	Штука	2399090.00	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 13 (1574-1 Т, 150974 0)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БДР чертеж 88-00-00-01 блок предназначен для работы в схемах управления стрелками при электрической централизации. Выполняется в пластмассовом корпусе. Прямой	167.000	Штука	6329049.50	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			ток через блок выпрямителей не должен быть более 01,1А, максимальное обратное напряжение на диодах в блоках не более 500 В. Габариты 100x63x56 мм, масса 0,15 кг						
№ 14 (1573-1 Т, 150973 9)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БК-ДА, блок конденсаторный трёхзначный кодовый автоблакировки переменного тока с числовым кодом. Блоки дешифратора при совместной работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке. Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -40 С до +55 С и относительной влажности (65±15)% при 200С. Габаритные размеры 220x134x200 мм, масса 2,3 кг. В блоках БК-ДА установлен новый тип конденсаторов марки К50-35	143.000	Штука	3994679.26	КАЗАХСТАН, г.Тараз, МБ ЖАМБЫЛ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 15 (1572-1 Т, 150973 8)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БК-ДА, блок конденсаторный трёхзначный кодовый автоблакировки переменного тока с числовым кодом. Блоки дешифратора при совместной	143.000	Штука	3994679.26	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			<p>работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке.</p> <p>Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -40 С до +55 С и относительной влажности (65±15)% при 200С.</p> <p>Габаритные размеры 220х134х200 мм, масса 2,3 кг. В блоках БК-ДА установлен новый тип конденсаторов марки К50-35</p>						
№ 16 (1571-1 Т, 150973 7)	Блок	для электросигнализа ции	<p>268: Описание. БК-ДА, блок конденсаторный трёхзначный кодовый автоблакировки переменного тока с числовым кодом. Блоки дешифратора при совместной работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке.</p> <p>Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -40 С до</p>	143.00 0	Штука	3994679.26	КАЗАХСТАН, г.Караганда, МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			+55 С и относительной влажности (65±15)% при 200С. Габаритные размеры 220х134х200 мм, масса 2,3 кг. В блоках БК-ДА установлен новый тип конденсаторов марки К50-35						
№ 17 (1570-1 Т, 150973 6)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, блок фазоконтрольный ФК-75 предназначен для контроля фаз в схемах управления стрелочным приводом с электродвигателем трехфазного тока. Рабочий ток (Iр) 1,0 А, напряжение блокировки (U6) 16 ± 6 В, напряжение остаточное (U ост) не более 1,5 В. Конструктивно блок ФК-75 собран в корпусе реле НМШ. Габариты 210х87х112 мм, масса 1,3кг. Блок состоит: конденсатор марки МБМ-160В-0,25 мкФ +/-10%, трансформатор релейный марки РТ-3 в количестве 3 шт, прибор выпрямительный марки КЦ-402Д, диод КД205Д	35.000	Штука	1601509.70	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 18 (1569-1 Т, 150973 5)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, Тип КБМШ-5. Чертеж 24176.00.00. Блок конденсаторный штепсельный используемый для включения в схему повторителя путевого реле переключательных импульсных рельсовых цепей постоянного тока	491.000	Штука	7247572.44	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 19 (1567-1 Т, 150973 4)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, БС-ДА, блок счетчиков трёхзначный кодовый автоблокировки переменного тока с числовым кодом.	300.000	Штука	16915242.00	КАЗАХСТАН, г.Актобе, МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга



			Блоки дешифратора при совместной работе обеспечивают включение сигнальных огней светофора в соответствии с принимаемым кодом и исключают появление разрешающих показаний светофора при коротком замыкании в изолирующем стыке. Предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от #400 С до +550 С и относительной влажности (65#15)% при 200С. Габаритные размеры 220х134х200 мм, масса 4,0 кг						
№ 20 (1566-1 Т, 150973 3)	Блок	для электросигнализации	268: Описание, КБ-4Х4 . чертеж 14704-00-00, конденсаторный	454.000	Штука	6374963.58	КАЗАХСТАН , г.Актобе , МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 21 (1638-1 Т, 150973 2)	Дроссель	для подвижного состава	268: Описание, дроссельные двухпроводные переключки тип XV сечение каждого провода 50 кв. мм., длина 1675 мм. 516: Чертеж, №20800-26-00	495.000	Штука	7240959.00	КАЗАХСТАН , г.Караганда , МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 22 (1637-1 Т, 150973 1)	Дроссель	для подвижного состава	268: Описание, дроссельные двухпроводные переключки тип XV сечение каждого провода 50 кв. мм., длина 1675 мм. 516: Чертеж, №20800-26-00	495.000	Штука	7240959.00	КАЗАХСТАН , г.Тараз , МБ ЖАМБЫЛ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 23 (1636-1 Т, 150973 0)	Дроссель	для подвижного состава	268: Описание, дроссельные двухпроводные переключки тип XIV чертеж №20800-25-00 сечение каждого провода 50 кв. мм., длина 3675 мм.	500.000	Штука	12570345.00	КАЗАХСТАН , г.Караганда , МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	Среди товаропроизводителей холдинга
№ 24	Фильтр	для подавления	268: Описание, тип	24.000	Штука	1059328.08	КАЗАХСТАН	С даты	Среди



(1622-1 Т, 150972 9)		высокочастотных радиопомех при работе электрооборудования электровоза, конденсатор фильтра не менее 930 пФ ± 50	<p>фильтра ФПМ 1/11, 14, 15. Применяется в рельсовых цепях переменного тока частотой 25Гц для защиты импульсных путевых реле отклонения обратного тягового тока частотой 50Гц и его гармоник. Фильтр имеет штепсельное включение и устанавливается в розетки реле НШ и обеспечивает взаимозаменяемость с однотипными фильтрами ФПМ, находящимися в эксплуатации. Чертеж 36163-00-00-01, передаваемые в рельсовую цепь резонансные частоты - 580, 720, 780 Гц . Величина входного сопротивления фильтра ФПМ 1 / 11, 14, 15 от 60 до 74 Ом. Габаритные размеры фильтра не более 228X82X203 мм, масса фильтра не более 3,3 кг.</p>	а		АН , г.Актобе , МБ АКТОБЕ	подписания договора в течение 90 календарных дней	товаропроизводитель холдинга
----------------------	--	---	---	---	--	---------------------------	---	------------------------------

3. Тендерная документация доступна к получению посредством информационной системы электронных закупок на веб-портале: <https://zakup.sk.kz>.

5. Срок начала представления заявок: 26.05.2020 18:40

6. Окончательный срок представления заявок: 08.06.2020 10:00

7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (717) 260-5357, Karatayev_U@railways.kz

8. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1509752_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (1550-1 Т, 1509752)
2	Lot_1509751_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (1490-1 Т, 1509751)
3	Lot_1509750_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (1444-1 Т, 1509750)
4	Lot_1509749_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (1585-1 Т, 1509749)
5	Lot_1509748_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (1584-1 Т, 1509748)
6	Lot_1509747_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (1583-1 Т, 1509747)
7	Lot_1509746_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (1581-1 Т, 1509746)
8	Lot_1509745_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (1580-1 Т, 1509745)
9	Lot_1509744_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (1579-1 Т, 1509744)
10	Lot_1509743_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (1577-1 Т, 1509743)
11	Lot_1509742_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (1576-1 Т, 1509742)
12	Lot_1509741_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (1575-1 Т, 1509741)
13	Lot_1509740_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (1574-1 Т, 1509740)
14	Lot_1509739_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (1573-1 Т, 1509739)



15	Lot_1509738_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (1572-1 Т, 1509738)
16	Lot_1509737_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (1571-1 Т, 1509737)
17	Lot_1509736_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (1570-1 Т, 1509736)
18	Lot_1509735_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (1569-1 Т, 1509735)
19	Lot_1509734_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (1567-1 Т, 1509734)
20	Lot_1509733_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (1566-1 Т, 1509733)
21	Lot_1509732_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (1638-1 Т, 1509732)
22	Lot_1509731_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (1637-1 Т, 1509731)
23	Lot_1509730_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (1636-1 Т, 1509730)
24	Lot_1509729_2020-04-29.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (1622-1 Т, 1509729)

Лот № 1 (1550-1 Т, 1509752) Электросигнализация

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товаропроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 2 (1490-1 Т, 1509751) Лампа светодиодная

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товаропроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 3 (1444-1 Т, 1509750) Реле электромагнитное

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товаропроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 4 (1585-1 Т, 1509749) Извещатель специализированный

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товаропроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 5 (1584-1 Т, 1509748) Извещатель специализированный

Уровень критичности: 1



Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 6 (1583-1 Т, 1509747) Извещатель специализированный

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 7 (1581-1 Т, 1509746) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 8 (1580-1 Т, 1509745) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 9 (1579-1 Т, 1509744) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 10 (1577-1 Т, 1509743) Блок

Уровень критичности: 1



Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 11 (1576-1 Т, 1509742) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 12 (1575-1 Т, 1509741) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 13 (1574-1 Т, 1509740) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 14 (1573-1 Т, 1509739) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 15 (1572-1 Т, 1509738) Блок

Уровень критичности: 1



Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 16 (1571-1 Т, 1509737) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 17 (1570-1 Т, 1509736) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 18 (1569-1 Т, 1509735) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 19 (1567-1 Т, 1509734) Блок

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 20 (1566-1 Т, 1509733) Блок

Уровень критичности: 1



Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 21 (1638-1 Т, 1509732) Дроссель

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 22 (1637-1 Т, 1509731) Дроссель

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 23 (1636-1 Т, 1509730) Дроссель

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Лот № 24 (1622-1 Т, 1509729) Фильтр

Уровень критичности: 1

Статус поставщика: Товарпроизводитель

Квалификационные критерии и уровни соответствия

Наименование критерия	Уровень соответствия
Правовая составляющая и организация договорной работы потенциального поставщика	
Ресурсы потенциального поставщика	
Обеспечение качества товаров, работ, услуг	
Экология, безопасность и охрана труда	

Форму подготовил: УЛАН КАРАТАЕВ АЗАМАТОВИЧ