



ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Открытый тендер на понижение № 389995

Акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

(наименование заказчика)

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

Опора линии электропередачи, Изолятор, Привод, Рукав

(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(1457 Т, 132908 5)	Привод	для разъединителя высоковольтного	268: Описание, Привода электродвигательные типа УМПЗ-II предназначены для оперирования высоковольтными разъединителями контактной сети переменного тока 27,5 кВ, напряжение пит. 220 В, управление двигателем дистанционное и ручное, время переключения 2,5 сек. В комплекте с двигателем мощностью 180 Вт, 8500 об/мин	15.000	Штука	7341375.00	КАЗАХСТАН , г.Караганда , МБ КАРАГАНДА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	
№ 2(1456 Т, 132908 4)	Привод	для разъединителя высоковольтного	268: Описание, Привода электродвигательные типа УМПЗ-II предназначены для оперирования высоковольтными разъединителями контактной сети переменного тока 27,5 кВ, напряжение пит. 220 В, управление двигателем дистанционное и ручное, время переключения 2,5 сек. В комплекте с двигателем мощностью 180 Вт,	40.000	Комплект	18620840.00	КАЗАХСТАН , Боровская п.а. , МБ КУРОРТ-БОРОВОЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	



№ 3(1073 Т, 132908 3)	Опора линии электропередачи	железобетонная, тип ВЛ 330 кВ	8500 об/мин 360: Прочие характеристики, оцинкованная на железобетонной стойке СВ-105-3.5 (СТ РК 937-92). Стойка СВ-105- СТ РК 937-92 без применения сульфатостойкого цемента и гидроизоляции), металлические конструкции к опоре П-10-1 - 3.407.1-143.1.7. 462: Тип, П-10-1 с ТМ-24	150.000	Штука	8775942.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы , МБ АЛМАТЫ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	
№ 4(1074 Т, 132908 2)	Опора линии электропередачи	железобетонная, тип ВЛ 330 кВ	268: Описание, Стойка железобетонная для опор высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог С1,85/10.1 сульфатостойкая с гидроизоляцией. (без металлических втулок) 79: ГОСТ, 22131-2016	355.000	Штука	21430064.90	КАЗАХСТАН , Боровская п.а. , МБ КУРОРТ-БОРОВОЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	
№ 5(1072 Т, 132908 1)	Опора линии электропередачи	железобетонная, тип ВЛ 330 кВ	268: Описание, длина 10 метров, Тип С 100-18,7, коническая центрифугированная, бесстыковая., имеет 13 отверстий с металлическими втулками на высоте согласно чертежей, марка бетона F150, средней плотности по ГОСТ 26633- 2015, прочностьбетона на сжатие от В30 (М400), водонепроницаемость - W8	104.000	Штука	7025658.64	КАЗАХСТАН , г.Актобе , МБ АКТОБЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	
№ 6(1060 Т, 132908 0)	Изолятор	керамический, опорно-стержневой	268: Описание, "ИОС-35-1000 УХЛ1 Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, комплектных распределительных устройствах, токопроводах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций переменного напряжения свыше 1000 В частоты до 100 Гц. Условное обозначение изоляторов типа ИОС: •	305.000	Штука	10025960.00	КАЗАХСТАН , Боровская п.а. , МБ КУРОРТ-БОРОВОЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней	



			И - изолятор; • О - опорный; • С - стержневой; • 35, 110 - номинальное напряжение, кВ; • 400, 500, 1000, 2000 - минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, даН (кгс); • 01, 03 - конструктивное исполнение. Изоляторы соответствуют. Изоляционная часть изготавливается из материала керамического электротехнического: для изоляторов типа С4 -подгруппа 120, для изоляторов типа ИОС - подгруппа 110. Масса – 46,00кг г." 79: ГОСТ, 25073-81, 9984-85, 20419-83					
№ 7(1061 Т, 132907 9)	Изолятор	керамический, опорно-стержневой	268: Описание, номинальное напряжение 110кВ, длина пути утечки 223см, масса 71 кг. 462: Тип, ИОС-110-600	157.000	Штука	10709598.00	КАЗАХСТАН , Боровская п.а. , МБ КУРОРТ-БОРОВОЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
№ 8(1059 Т, 132907 8)	Изолятор	керамический, опорно-стержневой	268: Описание, ИОС-10-2000 М УХЛ1. Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-2000 М УХЛ1. Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей ей в электрических аппаратах, комплектных распределительных устройствах, токопроводах, распределительных устройствах электр	265.000	Штука	5947130.00	КАЗАХСТАН , Боровская п.а. , МБ КУРОРТ-БОРОВОЕ	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
№ 9(299 Т, 132907 7)	Рукав	напорный, прорезиненный из синтетических нитей, пожарный	360: Прочие характеристики, " ткань рукава (чехол) должен выработываться из термостабилизированных нитей; длина рукава 20 п.м. с гайкой; гидравлическое давление-1,6 МПа; масса 100 м рукава- 58 кг." 46: размер, внутренний диаметр рукава-51 мм 79: ГОСТ, 7877-75	360.000	Комплект	5698440.00	КАЗАХСТАН , г.Нур-Султан , МБ АСТАНА	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
№ 10(298 Т, 132907 6)	Рукав	напорный, прорезиненный из синтетических нитей, пожарный	360: Прочие характеристики, " (ткань рукава (чехол) должны выработываться	600.000	Комплект	12561000.00	КАЗАХСТАН , г.Нур-Султан , МБ АСТАНА	С даты подписания договора в течение 90



			из термостабилизированных нитей; длина рукава 20 п.м с гайкой; гидравлическое давление - 1,6 Мпа. В комплект входит ствол, рукав, полугайки)." 46: размер, внутренний диаметр рукава - 66 мм 79: ГОСТ, 7877-75					календарных дней	
--	--	--	---	--	--	--	--	------------------	--

3. Срок начала представления замечаний: 27.01.2020 14:50

4. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (717) 260-3945, Raimbekov_Zh@Railways.kz

5. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1329085_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (1457 Т, 1329085)
2	Lot_1329084_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (1456 Т, 1329084)
3	Lot_1329083_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (1073 Т, 1329083)
4	Lot_1329082_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (1074 Т, 1329082)
5	Lot_1329081_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (1072 Т, 1329081)
6	Lot_1329080_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (1060 Т, 1329080)
7	Lot_1329079_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (1061 Т, 1329079)
8	Lot_1329078_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (1059 Т, 1329078)
9	Lot_1329077_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (299 Т, 1329077)
10	Lot_1329076_2020-01-27.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (298 Т, 1329076)

Форму подготовил: Жайық Раймбеков Аскарлович