

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№	№ строки ПЗ	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ОСТ/СНИП и т.д.) (заполняется поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется поставщиком)	Гарантийный период (заполняется поставщиком)
1	817-1 Т	<p>Кабель высоковольтный 6/10кВ</p> <p>Полное описание и эксплуатационные характеристики товара</p> <p>Кабель высоковольтный 6/10кВ сечением 3x120/16 мм². Трехжильный в изоляции из «сухого шпигота» полиэтилена, экранированный</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон при прокладке до - 5°С • Рабочая температура макс. 90°С • Температура при котором замыкании проводник + 250°С, экран + 350°С (время короткого замыкания до 5 сек.) • Номинальное напряжение U0/U6/10 кВ • Рабочее напряжение макс. 12 кВ • Испытательное напряжение 15 кВ • Тестовое постоянное напряжение 48 кВ • Минимальный радиус изгиба 15x Ø кабеля • Эcran: оплетка из медных проволок с одной или двумя спиральными проводящими лентами • 3 скрученные жилы • Общая экструдированная оболочка жил • Цвет оболочки – красный <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используемые при изготовлении материалы не содержат кадмия, силикона и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия • Самогаснущий, не распространяющий горение. • Толщина изолирующей стенки, мм: 3.4. • Сечение экрана, мм2: 16. • Толщина стенки оболочки ном.с значение, мм: 2,9. • Внешний Ø приבל, мм: 61. • Масса меди, кг/км: 3715,0. • Вес приבל, кг/км: 6700,0. <p>Кабельные вводы внутренним диаметром от 61мм2 в количестве 6 шт. Концевые муфты в количестве 3 комплекта и соединительные муфты в количестве 2 комплекта.</p>	метр	1 000	в течение 90 дней с момента подписания договора	DDP (Incoterms 2010) склад ТОО "СП "КГМ" РК, Кызылординская обл., месторождение "Ақшабулак"			

Требования к потенциальному поставщику.

1. Гарантия на товар - 2 года (24 месяца).

! предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации

* в графе Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер

* в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя

* графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик товара, но не должна содержать в себе указаний марка, модели, и др. номеров кодов товара.

Директор производственно-технического департамента
 Заместитель директора производственно-технического департамента
 Главный энергетик


 Ху Цзяньсинь
 Шаминев А.
 Болтаев Е.
 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№	№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические характеристики и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИИ и т.д.) (заполняется потенциальным поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком)
1	1458-1 П	Кабель силовой высоковольтный 6/10кВ	<p>Кабель силовой высоковольтный 6/10кВ 3х150/25 мм². Трехжильный в изоляции из «сухого шпигота» полиэтилена, экранированный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон при прокладке до - 5°C • Рабочая температура макс. 90°C • Температура при котором замыкании проводник + 250°C, экран + 350°C (время короткого замыкания до 5 сек.) • Номинальное напряжение U0/U6/10 кВ • Рабочее напряжение макс. 12 кВ • Испытательное напряжение 15 кВ • Тестовое постоянное напряжение 48 кВ • Минимальный радиус изгиба 15х Ø кабеля • Экран: оплетка из медных проволок с одной или двумя спиральными проводящими лентами • 3 скрученные жилы • Общая экструдированная оболочка жил • Цвет оболочки – красный <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используются при изготовлении материалы не содержат кадмия, свинца и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия • Самозатухающий, не распространяющий горение. <ul style="list-style-type: none"> • Толщина изолирующей стенки, мм: 3,4. • Сечение экрана, мм²: 25. • Толщина стенки оболочки ном.е значение, мм: 3. • Внешний Ø прибл., мм: 65. • Масса меди, кг/км: 4638,0. • Вес прибл., кг/км: 7900. <p>Кабельные вводы внутренним диаметром от 65мм² в количестве 6 шт. Концевые муфты в количестве 3 комплекта и соединительные муфты в количестве 2 комплекта.</p>	метр	900	90 дней с момента подписания договора	DDP (исчетам 2010) склад ТОО "СП "КТМ" РК, Кызылординская обл. месторождение "Ақшабулак"			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 2 года (24 месяца);

! предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации

*** в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя**

*** графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки модели, и др.номеров кодов товара.**

Директор производственно-технического департамента

Заместитель директора производственно-технического департамента

Главный энергетик

Ху Цзяньсян

Шамшиев А.

Болтаев Е.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№	№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) (заполняется потенциальным поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком)
I	1459-1 Т	Кабель силовой высоковольтный 6/10кВ	<p>Кабель силовой высоковольтный 6/10кВ 3х240/75 мм². Трехжильный в изоляции из «сухого шпигота» полиэтилена, экранированный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон при прокладке до - 5°С • Рабочая температура макс. 90°С • Температура при котором замыкании проводник + 250°С, экран + 350°С (время короткого замыкания до 5 сек.) • Номинальное напряжение U0/U/6/10 кВ • Рабочее напряжение макс. 12 кВ • Испытательное напряжение 15 кВ • Тестовое постоянное напряжение 48 кВ • Минимальный радиус изгиба 15х Ø кабеля • Экран: оплетка из медных проволок с одной или двумя спиральными проводящими лентами • 3 скрученные жилы • Общая экструдированная оболочка жила • Цвет оболочки – красный <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используются при изготовлении материалы не содержат кадмия, свинца и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия • Самозатухающий, не распространяющий горение. <ul style="list-style-type: none"> • Толщина изолирующей стенки, мм: 3,4. • Сечение экрана, мм²: 25. • Толщина стенки оболочки ном.е значение, мм: 3,3. • Внешний Ø жилы, мм: 74. <p>Масса меди, кг/км: 7274,0. Вес жилы, кг/км: 11450.</p> <p>Кабельные вводы внутренним диаметром от 74мм² в количестве 8 шт. Концевые муфты в количестве 3 комплекта и соединительные муфты в количестве 2 комплекта.</p>	метр	I 500	90 дней с момента подписания договора	DDP (Incoterms 2010) склад ТОО "СП "КГМ" РК, Кызылординская обл., месторождение "Ақшабулак"			

Требования к потенциальному поставщику:

I. Гарантия на товар – 2 года (24 месяца)

! представить техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупке в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации

* в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя

* графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара



Директор производственно-технического департамента

Заместитель директора производственно-технического департамента

Главный энергетик

Ху Цзяньсян

Шамшиев А.

Болтаев Е.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, эталонный или спецификационный номер товара (СТ РК/ОСТ/СНП и т.д.) (заполняется потенциальным поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком)
1	1460-1 Т Кабель высоковольтный 6/10кВ	<p>Кабель высоковольтный 6/10кВ. Сечение 3х185/75 мм². Трехжильный в изоляции из «сухого эпитол» полиэтилена, экранированный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурный диапазон при прокладке до - 5°С • Рабочая температура макс. 90°С • Температура при котором замыкания проводник + 250°С, экран + 350°С (время короткого замыкания до 5 сек.) • Номинальное напряжение U0/Uв/10 кВ • Рабочее напряжение макс. 12 кВ • Испытательное напряжение 15 кВ • Тестовое постоянное напряжение 48 кВ • Минимальный радиус изгиба 15х Ø кабеля • Экран: оплетка из медных проволок с одной или двумя спиральными проводящими лентами • 3 скрученные жила • Обл. экструдированная оболочка жил • Цвет оболочки – красный <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используемые при изготовлении материалы не содержат кадмия, свинца и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия • Самозатухающий, не распространяющий горение. • Толщина изолирующей стенки, мм: 3,4. • Сечение экрана, мм²: 25. • Толщина стенки оболочки ном. с значением, мм: 3,1. • Внешний Ø прикл., мм: 68. • Масса медн, кг/км: 5645,0. • Вес прикл., кг/км: 9200. <p>Кабельные вводы внутреннего диаметром от 68мм² в количестве 6 шт. Концевые муфты в количестве 3 комплекта и соединительные муфты в количестве 2 комплекта.</p>	метр	900	90 дней с момента подписания договора	ДДР (Июнетс 2010) скелд ТОО "СТ "КПМ" Р.К. Кызылординская обл., месторождение "Ақшабулак"			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 2 года (24 месяца);

1. предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки по усмотрению в закупках в единичной форме, с заголовком всех граф технической спецификации
- * в графе Заявка изготовитель не указывать более одного завода изготовителя
- * графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указания марки модели, и др. номеров кодов товара.

Директор производственно-технического департамента

Заместитель директора производственно-технического департамента

Главный энергетик

Ху Цзяньсин

Шамшиев А.

Болтаев Е.