

000



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл., 636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru, http://www.atomsib.ru

ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»

А.С. Козырев

« ____ » _____ 2014 г.

22.08.2014 № 17-08/565

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стальной телескопической мачты МТП-20У

Северск
2014

2753
27.08.14

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО

ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)

ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Стальная телескопическая мачта МТП–20У. Выпускается в климатическом исполнении 1 У ГОСТ 15150-69. (Или эквивалент).</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>1) Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами), свободным от прав третьих лиц. 2) Новизна оборудования подтверждается паспортом (сертификатом) на данное изделие.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
<i>526413 «Радиомачты отдельно стоящие»</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальная телескопическая мачта МТП–20У предназначена для установки прямо–передающих антенн, применяемых в области радиосвязи для целей ГО.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация на открытом воздухе при температурах от –35 до +50°С, относительной влажности воздуха 75%, атмосферном давлении от 866 до 1067 гПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<i>Транспортировочная длина – 2830 мм. Рабочая высота – 20100 мм. Масса мачты – 49,68 кг. Количество ярусов растяжек – 4.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико–экономические и эксплуатационные показатели
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 1 год.</i>

<p>Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно–технические требования</p>
<p><i>Не предъявляются.</i></p>
<p>Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования</p>
<p><i>Стальная телескопическая мачта МТП–20У должна состоять из электросварных прямошовных труб, изготовленных согласно ГОСТ 10705-80 из следующих марок стали: Ст10, Ст08пс, Ст2пс.</i></p> <p><i>Наружное покрытие должно быть выполнено полиэфирной порошковой краской производства «ARSONSISI» (Италия) согласно ТУ 2329-001-48974378-2000. Цвет изделия – синий (RAL5002).</i></p> <p><i>Мачту укомплектовать стальным оцинкованным тросом Ø 4 мм.</i></p> <p><i>Все метизы должны быть оцинкованы.</i></p>
<p>Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды</p>
<p><i>Не предъявляются.</i></p>
<p>Подраздел 4.7. Требования к электропитанию</p>
<p><i>Не предъявляются.</i></p>
<p>Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>
<p><i>Не предъявляются.</i></p>
<p>Подраздел 4.9 Требования к комплектности</p>
<p><i>В комплект мачты МТП–20У должны входить:</i></p> <p><i>Труба – Ø 33,5 мм, толщина стенки – 3,2 мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 40 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 45 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 51 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 57 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 63 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 70 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 76 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 83 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 2500 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х25 – 18 шт;</i></p> <p><i>Шайба пружинная Ø 8 – 10 шт;</i></p> <p><i>Гайка М8 – 10 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х55 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х65 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х75 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х85 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х110 – 2 шт;</i></p> <p><i>Трос Ø 4 мм – не менее 200 м;</i></p> <p><i>Зажим троса типа «Симплекс» для троса Ø 4 мм – 60 шт;</i></p> <p><i>Хомут универсальный – 4 шт;</i></p> <p><i>Хомут–шайба – 1 шт;</i></p> <p><i>Талреп с резьбой М12 – 12 шт;</i></p> <p><i>Опорная площадка для установки на грунт – 1 шт;</i></p> <p><i>Кол металлический для крепежа растяжек на грунте – 6 шт.</i></p>

Подраздел 4.10 Требования к маркировке

Не предъявляются.

Подраздел 4.11 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока.

Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязан передать заказчику паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Не позднее пяти дней с момента отгрузки Заказчику продукции, Поставщик представляет Заказчику отгрузочные документы, в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненного в соответствии с требованиями НК РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование должно соответствовать соответствующим стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на поставляемое оборудование должна быть не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Требования к качеству должны соответствовать соответствующим стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям к поставляемой продукции.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Срок поставки не более 60 дней.
Поставляемое оборудование должно быть поставлено в полном объеме.*

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

И.о. начальника ОМРГОиЧС



С.В. Уткин

ОКО



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл., 636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru, http://www.atomsib.ru

ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»

А.С. Козырев

« ____ » _____ 2014 г.

22.08.2014 № 17-08/564

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стальной телескопической мачты МТЦ-10У

Северск
2014

2752/104
27.08.14
7

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО

ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)

ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Стальная телескопическая мачта МТЦ-10У. Выпускается в климатическом исполнении 1 УГОСТ 15150-69. (Или эквивалент).</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>1) Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами), свободным от прав третьих лиц. 2) Новизна оборудования подтверждается паспортом (сертификатом) на данное изделие.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
<i>526413 «Радиомачты отдельно стоящие»</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальная телескопическая мачта МТЦ-10У предназначена для установки приемо-передающих антенн, применяемых в области радиосвязи для целей ГО.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация на открытом воздухе при температурах от -35 до +50°C, относительной влажности воздуха 75%, атмосферном давлении от 866 до 1067 гПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<i>Транспортировочная длина – 2310 мм. Рабочая высота – 9410 мм. Масса мачты – 18,43 кг. Количество ярусов растяжек – 2.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 1 год.</i>

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<p><i>Стальная телескопическая мачта МТЦ-10У должна состоять из электросварных прямошовных труб, изготовленных согласно ГОСТ 10705-80 из следующих марок стали: Ст10, Ст08пс, Ст2пс.</i></p> <p><i>Наружное и внутреннее покрытие труб должно быть выполнено методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89. Толщина покрытия не менее 60 мкм.</i></p> <p><i>Мачту укомплектовать стальным оцинкованным тросом Ø 4 мм.</i></p> <p><i>Все метизы должны быть оцинкованы.</i></p>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
<p><i>В комплект мачты МТЦ-10У должны входить:</i></p> <p><i>Труба – Ø 33,5 мм, толщина стенки – 3,2 мм, длина – 1980 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 40 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 1980 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 45 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 1980 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 51 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 1980 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Труба – Ø 57 мм, толщина стенки – 1,5мм, длина – 1980 мм – 1 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х25 – 8 шт;</i></p> <p><i>Шайба пружинная Ø 8 – 5 шт;</i></p> <p><i>Гайка М8 – 5 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х55 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х65 – 2 шт;</i></p> <p><i>Болт М8х75 – 1 шт;</i></p> <p><i>Трос Ø 4 мм – не менее 55 м;</i></p> <p><i>Зажим троса типа «Симплекс» для троса Ø 4 мм – 24 шт;</i></p> <p><i>Хомут универсальный – 2 шт;</i></p> <p><i>Хомут-шайба – 1 шт;</i></p> <p><i>Талреп с резьбой М10 – 6 шт;</i></p> <p><i>Опорная площадка для установки на грунт – 1 шт;</i></p> <p><i>Кол металлический для крепежа растяжек на грунте – 3 шт.</i></p>
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
<i>Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока.

Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязан передать заказчику паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Не позднее пяти дней с момента отгрузки Заказчику продукции, Поставщик представляет Заказчику отгрузочные документы, в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненного в соответствии с требованиями НК РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование должно соответствовать соответствующим стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на поставляемое оборудование должна быть не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Требования к качеству должны соответствовать соответствующим стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям к поставляемой продукции.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Срок поставки не более 60 дней.
Поставляемое оборудование должно быть поставлено в полном объеме.*

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

И.о. начальника ОМРГОиЧС



С.В. Уткин

Михалев Е.М.
524931