



ПРОТОКОЛ № 16/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железнодорожной дороге, состоявшегося «31» августа 2020 года

Кудрявцев Кирилл Владимирович	Директор филиала	Председатель комиссии
Ковалёва Елена Анатольевна	Главный бухгалтер	Член комиссии
Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	Член комиссии
Сутурина Анна Валерьевна	Начальник планово-экономического сектора	Член комиссии
Коноплев Дмитрий Викторович	Начальник отдела логистики	Член комиссии
Ковалёв Антон Юрьевич	Начальник сектора информационных технологий	Член комиссии
Горбатовская Юлия Евгеньевна	Ведущий инженер	И.о. секретаря комиссии

Состав конкурсной комиссии – 7 человек. Приняли участие – 7 человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

Подведение итогов размещения закупки способом запроса предложений в электронной форме № ЗПэ-НКПЗАБ-20-0013 по предмету: "Поставка заграждения для нужд Контейнерного терминала Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер»" на Забайкальской железной дороге (далее – Запрос предложений в электронной форме).

Процедура: ЗПэ-НКПЗАБ-20-0013

Докладчик: И.о. главного инженера филиала Масельский Денис Николаевич.

По повестке дня:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 30/ПРГ заседания, состоявшегося «18» августа 2020 года) в части принятия решения допустить к участию в закупке способом запроса предложений в электронной форме следующего участника:

ООО «СибСтройСервис»	
ИНН:	5405499595
Регистрационный номер заявки:	1581354
Дата и время подачи заявки:	16.08.2020 00:38

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 30/ПРГ заседания, состоявшегося «18» августа 2020 года) в части принятия решения заключить договор с допущенным участником (победителем) закупки способом Запроса предложений в электронной форме ООО «СибСтройСервис».

Предмет договора: Поставка заграждения для нужд Контейнерного терминала Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер»" на Забайкальской железной дороге.

Цена договора: 2 350 000 (два миллиона триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, с учетом всех налогов (кроме НДС), затрат связанных с изготовлением, а также иных затрат и расходов связанных с поставкой товара на место поставки. Сумма НДС и

условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения о количестве поставляемого товара и его технических характеристиках: приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится Покупателем в следующем порядке:

оплата поставки товара производится путем перечисления Покупателем денежных средств в размере 100 % (ста) процентов стоимости поставляемого Товара на расчетный счет поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД) на основании счета и счета-фактуры.

Место поставки товара: Поставка Товара Покупателю осуществляется Поставщиком: Российская Федерация, Амурская область, станция Благовещенск – в случае железнодорожной поставки;

Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная, 70, Контейнерный терминал Благовещенск – в случае иного способа доставки.

Срок поставки товара: 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Гарантийный срок на товар: срок гарантии нормального функционирования Товара в течение 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12), либо УПД.

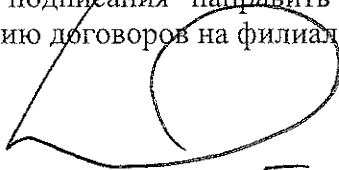
3. Поручить и.о. главного инженера Масельскому Денису Николаевичу:

3.1. Уведомить о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге решении;

3.2. Обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «СибСтройСервис» и в день его подписания направить копию заключенного договора лицу ответственному за публикацию договоров на филиале.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии



Кудрявцев Кирилл
Владимирович

И.о. секретаря комиссии



Горбатовская Юлия
Евгеньевна

«31 » августа 2020 г.

Технические характеристики.

Заграждение – сетчатое 3D.

Заграждение устанавливается по проекту «Строительство ограждения Контейнерного терминала Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге» Шифр 2718-ГП (Приложение №6 к настоящей документации о закупке). В данном проекте произведена «привязка» заграждения «МАХАОН-С150» ДАБР.425729.084-02 – альбом типовых проектных решений инженерных средств физической защиты объектов ПАО «ТрансКонтейнер» (Приложение №7 к настоящей документации о закупке) и паспортным требованиям завода-изготовителя на данный тип заграждения.

Общая протяженность заграждения – 518,58 м. Состоит из секций высотой 2500 мм длиной 3090 мм, опоры из профиля 82x80x2 мм длиной 3415 мм, элементов крепления и заглушки.

Покрытие изделия (все элементы) – цинковое с последующим нанесением полимерной краски (RAL 5005). Цинкование – по ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия (с Изменениями N 1-5)» и ГОСТ Р 52246-2016 «Прокат листовой горячеоцинкованной. Технические условия». Толщина цинкового слоя у панелей - 80 г/кв.м., толщина полимерного покрытия - 80-100 мкм.

Условия эксплуатации

Вид климатического исполнения изделия – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

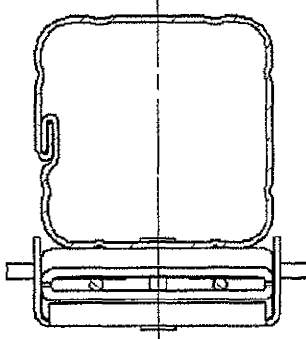
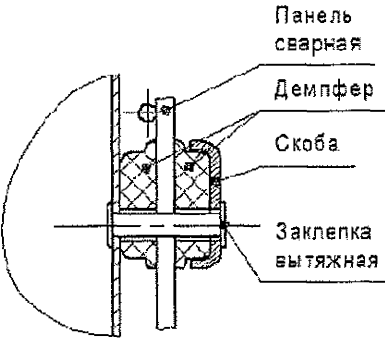
Ветровой район эксплуатации изделия – все ветровые районы (по СНиП 2.01.07-85).

Температура эксплуатации изделия от -55 до +40 °С.

Срок службы заграждения – не менее 20 лет.

Комплектность секции заграждения:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Панель сварная (высота 3,0 м, длина 3,09 м, ячейка 50x150 мм)	шт	1	Панель ДАБР.301739.027 (3090x2500 мм) - 1 шт. или комплект из панели ДАБР.301739.073 (3090x1000 мм) – 1 шт и панели ДАБР.301739.025 (3090x1500 мм) – 1 шт (или аналоги). Диаметр прутка: 5,0 мм. Количество точек крепления на стойку: 6 шт.
2	Опора из профильной трубы 82x80x2 мм (длина 3415 мм)	шт	1	Профиль стальной гнутый замкнутый фальцованный

				прямоугольный для строительных конструкций ДАБР.735321.001 или аналог.
3	<p>Элементы крепления</p> <p>Вид сверху</p>  <p>Вид слева</p>  <p>Панель сварная Демпфер Скоба Заклепка вытяжная</p>	компл.	1	<p>В соответствии с паспортом на типовое ограждение и спецификацией завода-изготовителя «МАХАОН-С150» ДАБР.425729.084-02 или аналог.</p> <p>Применение неразборного соединения вытяжной заклепкой с демпферными прокладками – 6 ед./компл.</p>
4	Заглушка опоры	шт	1	

Для стыковки участков некратных шагу установки опор, последних опор ограждения использовать комплект опоры стыковочной (ДАБР.305622.084-02, ДАБР.305622.090 или аналоги).

Для создания дополнительного препятствия преодолению ограждения предусмотреть козырьковое ограждение, которое устанавливается по верху изделия. Комплект состоит из стоек, устанавливаемых по верху опор ограждения, на которых закрепляется армированная колочая лента (АКЛ).

Комплектность козырькового ограждения

(на участок ограждения 125 м):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
-------	--------------	----------	--------	------------

1	Стойка	шт	43	
2	Элементы крепления	комп	1	
3	Проволока $\varnothing 2,5$ мм	кг	15,8	Допускается другой \varnothing по согласованию с заказчиком
4	Проволока $\varnothing 1,6$ мм	кг	0,87	Допускается другой \varnothing по согласованию с заказчиком

Стойки V-образного профиля, выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.

АКЛ представляет собой объемную трансформирующуюся конструкцию из стальной оцинкованной ленты толщиной 0,55 мм, армированной канатной высокоуглеродистой оцинкованной проволокой диаметром 2,5 мм, имеющей обоюдоострые симметрично расположенные шипы. Диаметр спирали – 600 мм – АКЛ-600С.

Для ворот распашных используется армированная колочая лента плоского типа. Плоская АКЛ представляет собой плоскую не трансформирующуюся конструкцию из стальной оцинкованной ленты толщиной 0,55 мм, армированной канатной высокоуглеродистой оцинкованной проволокой диаметром 2,5 мм, имеющей обоюдоострые симметрично расположенные шипы.

В поставку заграждения входит поставка двух ворот распашных двухстворчатых размером 4,5х2,5 м и 6,00х2,5 м, оснащенных навесным запирающим устройством и армированной колочей проволокой и ворот откатных высотой 2,5х4,5 м в комплекте с приводом.

Комплектность ворот распашных - высота 2,5 м, ширина 6 м:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Опора ворот	шт	2	ДАБР.425711.055-08 или аналог
2	Створка ворот	шт	2	
3	Элементы крепления	комп	1	
4	Кронштейны для установки АКЛ	комп	1	
5	Кронштейны для крепления заграждения	комп	1	ДАБР.305622.003-08 или аналог
6	Механическое запирающее устройство	комп	1	ДАБР.425721.005-01 или аналог
7	АКЛ-600П	рул	1	ДАБР.425729.088 или аналог

Комплектность ворот распашных - высота 2,5 м, ширина 4,5 м:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
-------	--------------	----------	--------	------------

1	Опора ворот	шт	2	ДАБР.425711.055-05 или аналог
2	Створка ворот	шт	2	
3	Элементы крепления	комп	1	
4	Кронштейны для установки АКЛ	комп	1	
5	Кронштейны для крепления заграждения	комп	1	ДАБР.305622.003-08 или аналог
6	Механическое запирающее устройство	комп	1	ДАБР.425721.005-01 или аналог
7	АКЛ-600П	рул	1	ДАБР.425729.088 или аналог

Комплектность ворот откатных - высота 2,5 м, ширина 4,5 м:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Ворота откатные	шт	1	ДАБР.425711.085-18 или аналог
2	Привод откатных ворот «Препона» - ПВО-05 либо « эквивалент»	шт	1	
2.1	Комплект монтажных частей	комп	1	
2.2	Электромеханический привод	шт	1	
2.3	Блок управления	шт	1	
2.4	Брелок радиоуправления	шт	2	

Характеристики привода откатных ворот «Препона» - ПВО-05 либо его эквивалента

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Линейная скорость перемещения полотна ворот	м/мин	1,52
Электропитание	В	220
Мощность электродвигателя (номин.)	Вт	370
Тип редуктора	–	Червячный
Передаточное отношение редуктора	–	1:30
Модуль выходного зубчатого колеса	мм	4
Блок управления		Внутренний

Условия эксплуатации	°С	-40 до +40
Максимальный вес полотна ворот	кг	не более 2200
Масса комплекта	кг	не более 21
Ресурс привода	цикл	не менее 500 000

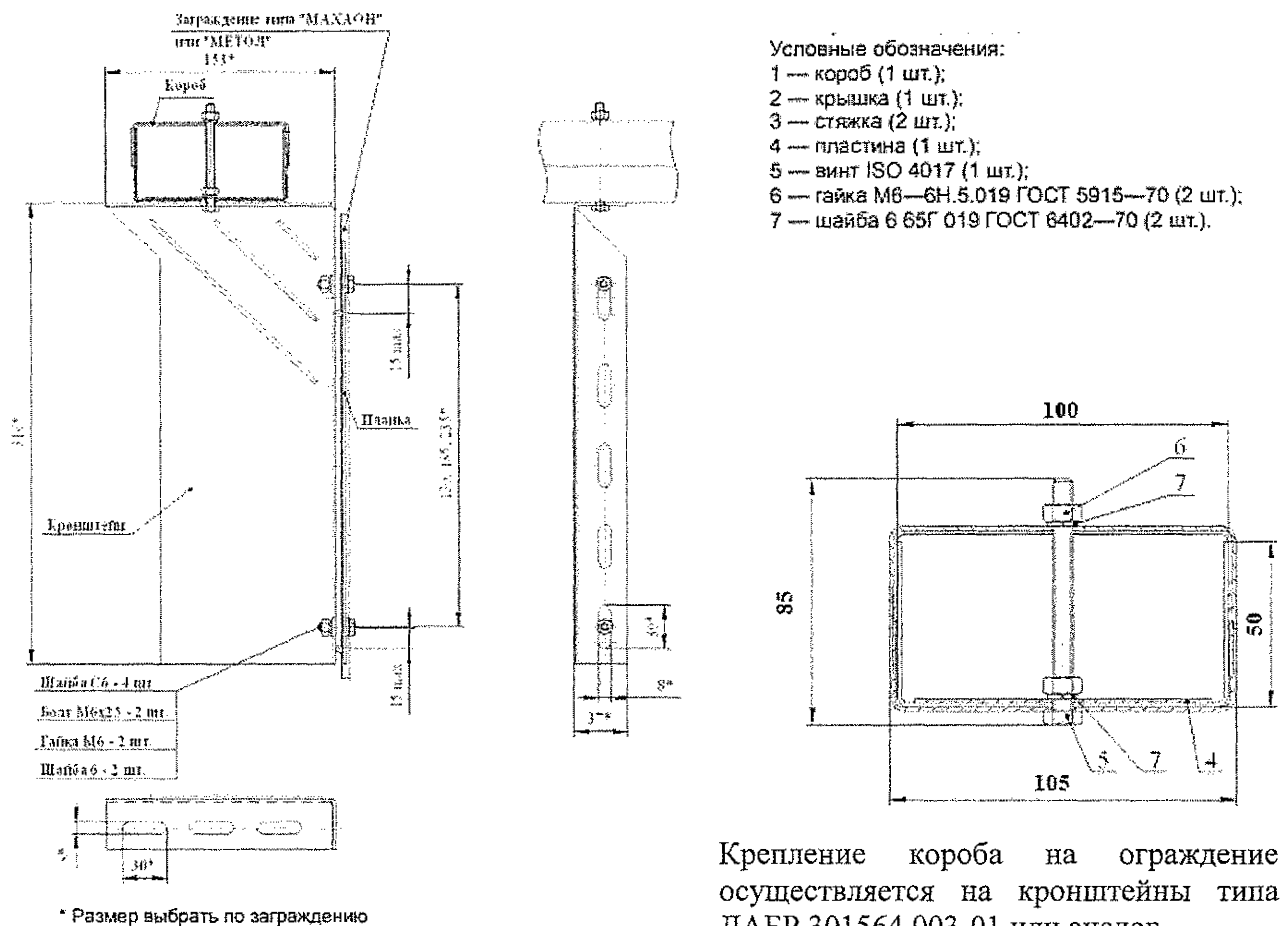
Откатные ворота имеют конструкцию консольного типа с заполнением из сетчатого полотна.

Перемещение створки ворот осуществляется электроприводом, который защищен кожухом от воздействия атмосферных осадков. При отключении электроэнергии предусмотреть ручное управление.

Дополнительно к поставке требуется металлические коробка ДАБР.305136.001 или аналог для прокладки кабельных трасс (длина 3000 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм), покрытие всех элементов коробки - цинковое (выполнено методом горячего цинкования) с последующим нанесением порошковой полимерной краски.

Толщина стали лотка короба - 1,2 мм, крышки - 0,55 мм, деталей стыковочного узла - 1,2 мм.

Комплект крепления короба представлен на схеме.



4.3. Объем (количество) Товара.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
-------	--------------	----------	--------	------------

1	Секция ограждения	комп	170	ДАБР.425729.08 4-02 или аналог
2	Комплект опоры ограждения (дополнительная)	комп	8	ДАБР.305622.08 4-02 или аналог
3	Комплект опоры стыковочной	комп	6	ДАБР.305622.09 0 или аналог
4	Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САО-600V (без АКЛ)	комп	4	ДАБР.425729.08 7 или аналог
5	Комплект стойки КЗР САО-600V	комп	11	ДАБР.305611.00 3 или аналог
6	Армированная колочая лента АКЛ- С (10 м в рулоне)	рул.	53	ДАБР.425729.06 9 или аналог
7	Армированная колочая лента плоского типа АКЛ-П	рул.	2	ДАБР.425729.088 или аналог
8	Короб 50x100x3000	комп	168	ДАБР.305136.00 1 или аналог
9	Кронштейн для крепления короба	комп	168	ДАБР.301564.00 3-01 или аналог
10	Ворота распашные двустворчатые 4,5x2,5 м (комплект поставки указан отдельно)	комп	1	ДАБР.425711.05 5-05 или аналог
11	Ворота распашные двустворчатые 6,0x2,5 м (комплект поставки указан отдельно)	комп	1	ДАБР.425711.05 5-08 или аналог
12	Комплект кронштейнов для крепления ограждения	комп.	2	ДАБР.305622.00 3-08 или аналог
13	Ворота откатные 2,5x4,5(комплект поставки указан отдельно)	комп.	1	ДАБР.425711.08 5-18 или аналог

Дополнительные требования к поставляемому Товару:

- все указанные в данной спецификации комплектующие Товара являются новыми, не ранее 2019 года выпуска, не восстановленными, не бывшими в эксплуатации;
- каждая упаковка товара должна иметь маркировку, позволяющую идентифицировать Товар по наименованию и количеству;
- вес одной упаковки Товара не должен превышать 3 (три) тонны;
- упаковка товара должна обеспечить погрузку-разгрузку и перемещение товара с применением малогабаритных вилочных погрузчиков;
- с Товаром поставляются сборочные чертежи - 2 экз.