



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге
672000, г. Чита, ул. Анохина, 91, корп. 2 телефон: +7
(3022) 22-70-49, факс: +7 (3022) 32-51-58, e-mail:
e-mail: zabzd@trcont.com, www.trcont.com

ПРОТОКОЛ № 20/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железной дороге, состоявшегося «20» апреля 2020 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

- | | | |
|--|---|------------------|
| 1. Плотников Анатолий
Анатольевич | Заместитель директора по
безопасности | Председатель ПРГ |
| 2. Корчажкина Ольга
Викторовна | Заместитель главного
бухгалтера | член ПРГ |
| 3. Бородин Сергей Евгеньевич | Заместитель начальника
юридического отдела | член ПРГ |
| 4. Трофименко Ольга
Валерьевна | Ведущий экономист | член ПРГ |
| 5. Макковеева Виктория
Владимировна | Ведущий инженер | член ПРГ |
| 6. Болдоржиева Виктория
Юрьевна | Ведущий юрисконсульт | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ: семь человек. Приняли участие: шесть человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов поданных для участия в процедуре: Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-20-0007 по предмету закупки «Поставка заграждения для нужд Контейнерного терминала Благовещенск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	20.04.2020 14:05 местного времени
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул. Анохина, д. 91, корпус 2

Лот № 1

Предмет договора:	Поставка заграждения для нужд Контейнерного терминала Благовещенск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	2 640 724 (два миллиона шестьсот сорок тысяч семьсот двадцать четыре) рубля 76 копеек, без НДС.

1.1. К установленному документацией о закупке сроку поступило две заявки от следующих[претендентов:

Общество с ограниченной ответственностью «СК ЕНИСЕЙ» (1562892)	
Дата и время подачи заявки:	17.04.2020 в 10:47
Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройСервис» 1563095	
Дата и время подачи заявки:	19.04.2020 в 13:12

1.2. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.2.1. Не допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендентов (ИНН, КПП, ОГРН, юридический адрес)	Причина отказа в допуске в Запросе предложений
1562892	Общество с ограниченной ответственностью «СК ЕНИСЕЙ» ИНН 2462222308 КПП 246201001 ОГРН 1122468043323 Адрес: 660023. г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203.	<p>1. В соответствии с частью 3 подпункта 3.7.7. документации о закупке Открытого конкурса в связи с несоответствием заявки поданной претендентом, положениям Технического задания документации о закупке, а именно:</p> <p>1.1. не соответствие требованиям, установленным пунктом 4.5.8 Технического задания документации о закупке. Срок гарантии нормального функционирования Товара в течение не менее 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12), либо УПД. Заявка претендента ООО «СК ЕНИСЕЙ» содержит Финансово-коммерческое предложение со сроком гарантии на товар в размере 12 месяцев.</p> <p>1.2. не соответствие требованиям, установленным пунктом 4.2 Технического задания документации о закупке. Заграждение состоит из секций высотой 2500 мм. Заявка претендента ООО «СК ЕНИСЕЙ» содержит эскиз к Финансово-коммерческому предложению с данными о высоте заграждения 2560 мм.</p> <p>1.3. не соответствие требованиям, установленным пунктом 4.2 Технического задания документации о закупке. Стойка козырькового заграждения из V-образного профиля. Заявка претендента ООО «СК ЕНИСЕЙ» содержит эскиз к Финансово-коммерческому предложению с</p>

	данными о профиле стойки козырькового заграждения Г-образного профиля.
--	--

1.2.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
1563095	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройСервис» ИНН 5405499595 КПП 540501001 ОГРН 1145476093124 Адрес: 630102, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Инская, 53, офис 3	2 450 000 (два миллиона четыреста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, без НДС.

1.2.2. В соответствии с частью 3 подпункта 3.9.10 пункта 3.9 документации о закупке признать Открытый конкурс № ОКэ-НКПЗАБ-20-0007 несостоявшимся (по итогам рассмотрения Заявок к участию в Открытом конкурсе допущен один участник).

1.2.3. В соответствии с частью 1 подпункта 3.9.11 пункта 3.9 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Открытого конкурса Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройСервис» на следующих условиях:

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

Цена договора: 2 450 000 (два миллиона четыреста 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: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

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

- аванс в размере 25 % (двадцать пять) процентов от общей цены поставки Товара (партии Товара) по договору – в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания договора на основании счета Поставщика;

- окончательный расчет в размере 75 % (семьдесят пять) процентов от общей цены Товара (партии Товара) по договору, 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.


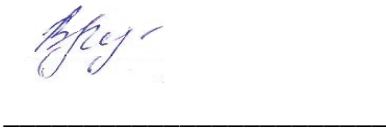
Место поставки товара: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная, 70, Контейнерный терминал Благовещенск.

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

Срок действия договора: настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания 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.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.otc.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ		Плотников Анатолий Анатолевич
Члены ПРГ:		Корчажкина Ольга Викторовна
		Бородин Сергей Евгеньевич
		Трофименко Ольга Валерьевна
		Макковеева Виктория Владимировна
Секретарь ПРГ		Болдоржиева Виктория Юрьевна

«27» апреля 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. В данном проекте произведена «привязка» заграждения «МАХАОН-С150» – альбом типовых проектных решений инженерных средств физической защиты объектов ПАО «ТрансКонтейнер».

Общая протяженность заграждения – 518,58 м. Состоит из секций высотой 2500 мм (секция состоит из 2-ух панелей высотой 1,25 м каждая) длиной 3100, опоры из профиля 80x80x2 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 горячеоцинкованный. Технические условия».

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.

Объем (количество).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Секция заграждения	комп	170
2	Комплект опоры заграждения (дополнительная)	комп	8
3	Комплект опоры стыковочной	комп	6
4	Комплект козырькового заграждения КЗР-125 (без АКЛ)	комп	4
5	Комплект стойки КЗР	комп	11
6	Армированная колючая лента АКЛ-О (10 м в рулоне)	рул	53
7	Армированная колючая лента плоского типа АКЛ-П	рул	2
8	Короб 50x100x3000	комп	168
9	Кронштейн для крепления короба	комп	168
10	Ворота распашные двустворчатые 4,5x2,5 м	комп	1
11	Ворота распашные двустворчатые 6,0x2,5 м	комп	1
12	Комплект кронштейнов для крепления заграждения	комп.	2
13	Ворота откатные 2,5x4,5	комп.	1

Комплектность секции заграждения:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Панель сварная (высота 2,5 м, длина 3,1 м, ячейка 50x150 мм) Диаметр прутка: 5,0 мм.	шт	2

2	Опора из профильной трубы 82x80x2 мм (длина 3415 мм)	шт	1
3	Элементы крепления	комп.	1
4	Заглушка опоры	шт	1

Для стыковки участков некратных шагу установки опор, последних опор заграждения использовать комплект опоры стыковочной.

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

Комплектность козырькового заграждения
(на участок заграждения 125 м):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Стойка	шт	43
2	Элементы крепления	комп	1
3	Проволока $\varnothing 2,5$ мм	кг	15,8
4	Проволока $\varnothing 1,6$ мм	кг	0,87

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 колючая 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 4,5x2,5 м и 6,00x2,5 м, оснащенных навесным запирающим устройством и армированной колючей проволокой и ворот откатных высотой 2,5x4,5 м в комплекте с приводом.

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Опора ворот	шт	2
2	Створка ворот	шт	2
3	Элементы крепления	комп	1
4	Кронштейны для установки АКЛ	комп	1
5	Кронштейны для крепления заграждения	комп	1
6	Механическое запирающее устройство	комп	1
7	АКЛ-600П	рул	1

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Опора ворот	шт	2
2	Створка ворот	шт	2
3	Элементы крепления	комп	1
4	Кронштейны для установки АКЛ	комп	1
5	Кронштейны для крепления ограждения	комп	1
6	Механическое запирающее устройство	комп	1
7	АКЛ-600П	рул	1

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Ворота откатные	шт	1
2	Привод откатных ворот «Препона» - ПВО-05	шт	1

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 короба для прокладки кабельных трасс (длина 3000 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм)

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