

ПРОТОКОЛ № 27.4/КК
заочного заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «12» мая 2020 года

Присутствовали:

Пронин С.М.	- директор по закупкам	- председатель комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- заместитель председателя комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- член комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Фадеев Е.М.	- главный инженер	- член комиссии
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- заместитель секретаря комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 9 человек. Приняли участие – 7 человек. Кворум имеется.

Приглашённые:

Назаров Р.А.	- заместитель начальника отдела организации закупок
Лобачев О.В.	- главный специалист отдела экономической безопасности
Мишин А.Ю.	- старший менеджер по закупкам службы категорийных закупок

Повестка дня:

Подведение итогов запроса предложений в электронной форме по предмету закупки: «Поставка мачт освещения и светильников, светодиодных наружного освещения реконструируемой контейнерной площадки 7 тупика, контейнерного терминала Хабаровск-2».

Номер закупки: ЗПэ-НКПДВЖД-20-0004

Заявка в АСБК: 1788607

Докладчик: старший менеджер по закупкам службы категорийных закупок Мишин А.Ю.

По повестке дня заседания:

Лот №1.

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии Филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге (Протокол № 07/ПРГ заседания, состоявшегося 15 апреля 2020 г.).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступили 2 заявки от следующих претендентов:

Участник №1: ООО «Оверсан»	
ИНН:	2464134030
Регистрационный номер заявки:	1561940
Дата и время подачи заявки	10.04.2020 15:48
Участник №2: ООО «Уральский завод многогранных опор»	
ИНН:	6679037428
Регистрационный номер заявки:	1562070
Дата и время подачи заявки:	13.04.2020 07:53

3. По результатам рассмотрения допустить к участию в запросе предложений в электронной форме по Лоту №1 ООО «Оверсан», ООО «Уральский завод многогранных опор».

4. Запрос предложений в электронной форме № 3Пэ-НКПДВЖД-20-0004 по лоту №1 на поставку мачт освещения для реконструкции контейнерной площадки 7 тупика, контейнерного терминала Хабаровск-2 признан состоявшимся на основании подпункта 3.9.9 пункта 3.9 документации о закупке (участниками Запроса предложений признано не менее 2-х претендентов).

5. Заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Рег. номер заявки	Наименование претендента	Количество баллов	Порядковый номер
1561940	ООО «Оверсан»	1,20	2
1562070	ООО «Уральский завод многогранных опор»	2,00	1

6. В соответствии с подпунктом 3.8.7 пункта 3.8 документации о закупке принять решение о заключении договора с ООО «Уральский завод многогранных опор» на следующих условиях:

Предмет договора: Поставка мачт освещения со стационарно-мобильной короной для реконструкции контейнерной площадки 7 тупика на контейнерном терминале Хабаровск-2 (далее - Товар).

Объем поставляемого Товара: 2 шт.

Технические характеристики Товара: в соответствии с приложением №1 к протоколу.

Цена договора: 1 709 340,00 (один миллион семьсот девять тысяч триста сорок) рублей 00 копеек, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также иных затрат, расходов, связанных с исполнением договора.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата Товара производится в безналичном порядке путем перечисления Покупателем денежных средств авансовым платежом в размере 25% (двадцать пять процентов) от общей цены договора, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора, окончательный расчет в размере 75 % (семидесяти пяти процентов) от общей цены Товара по договору, производится в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД) на основании счета/счета-фактуры.

Место поставки Товара: 680045, Российская федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, переулочек 3-й Путевой, д.8., контейнерный терминал «Хабаровск-2» филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге.

Срок поставки Товара: 50 (пятьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

Гарантия качества на Товар: 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД.

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

7. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге Силину П.С.:

7.1. уведомить ООО «Уральский завод многогранных опор» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

8. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Уральский завод многогранных опор».

Лот №2.

9. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии Филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге (Протокол № 07/ПРГ заседания, состоявшегося 15 апреля 2020 г.).

10. К установленному документацией о закупке сроку поступили 2 заявки от следующих претендентов:

Участник №1: АО «Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники»	
ИНН:	2463001703
Регистрационный номер заявки:	1562070
Дата и время подачи заявки	13.04.2020 07:53
Участник №2: ООО «Оверсан»	
ИНН:	2464134030
Регистрационный номер заявки:	1561943
Дата и время подачи заявки:	10.04.2020 16:05

11. По результатам рассмотрения допустить к участию в запросе предложений в электронной форме по Лоту № 2 АО «Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники», ООО «Оверсан».

12. Запрос предложений в электронной форме № ЗПэ-НКПДВЖД-20-0004 по Лоту №2 на поставку светильников светодиодных наружного освещения реконструируемой контейнерной площадки 7 тупика, контейнерного терминала «Хабаровск-2» признан состоявшимся на основании подпункта 3.9.9 пункта 3.9 документации о закупке (к участию в запросе предложений допущено не менее двух претендентов).

13. Заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника	Количество баллов	Порядковый номер
1562070	АО «Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники»	1,40	2
1561943	ООО «Оверсан»	2,00	1

14. В соответствии с подпунктом 3.8.7 пункта 3.8 документации о закупке принять решение о заключении договора с ООО «Оверсан» на следующих условиях:

Предмет договора: Поставка светильников светодиодных наружного освещения для выполнения работ по реконструкции контейнерной площадки на контейнерном терминале «Хабаровск-2» (далее - Товар).

Объем поставляемого Товара: 20 шт.

Технические характеристики Товара: в соответствии с приложением №2 к протоколу.

Цена договора: 702 659,70 (семьсот две тысячи шестьсот пятьдесят девять) рублей 70 копеек, с учетом расходов Поставщика по упаковке, маркировке, оформлению соответствующих сертификатов и другой необходимой документации, погрузочно-разгрузочных работ, транспортных расходов, страхования, таможенных пошлин и других обязательных платежей, расходов по оплате всех затрат, издержек, связанных с исполнением договора, налогов и сборов, кроме НДС.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством РФ.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата Товара производится в безналичном порядке путем перечисления Покупателем денежных средств в размере 100 % (ста) процентов стоимости поставляемого Товара (партии 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/счета-фактуры.

Место поставки Товара: 680045, Российская федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, переулок 3-й Путевой, д.8., контейнерный терминал Хабаровск-2 филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге.

Срок поставки Товара: 40 (сорок) календарных дней с даты подписания договора.

Гарантия качества на Товар: 72 (семьдесят два) месяца с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД.

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

15. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге Силину П.С.:

15.1. уведомить ООО «Оверсан» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

15.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Оверсан».

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»



С.Н. Титков

Заместитель секретаря
Конкурсной комиссии

К.М. Аксютина

«21» мая 2020 г.

Приложение № 1
к Протоколу №27.4/КК
заочного заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «12» мая 2020 года

Технические характеристики Товара Лот 1.

№ п/п	Технические характеристики	Значение показателя
1.	Тип мачты	Мачта граненая фланцевая с мобильной короной
2.	Высота мачты, метры	30
3.	Высота молниеприемника, метры	2
4.	Число осветительных приборов (ОП - Тип LV-PRO G2 x96 MAST HP) на одной мачте в комплект поставки не входят	10-12
5.	Марка стали мачты и фундамента.	09Г2С
6.	Толщина металлопроката мачты, мм	6,5
7.	Отверстием для ввода кабелей в подземной части	В наличии
8.	Антикоррозийная защита	метод горячего цинкования ГОСТ 9.307-89 окраска акриловой краской двумя цветами по эскизу заказчика
9.	Тип рамы короны	мобильная
10.	Несущая способность короны, кг	320
11.	Ревизионное окно в надземной части стойки	В наличии с антивандальным замковым устройством
12.	Электрощит	встроенный
13.	Лебедка	встроенная, грузоподъемность 800 кг.
14.	Тип фундамента	трубчатый длиной 4,5 м
15.	Толщина металлопроката фундамента и наголовника, мм	10
16.	Монтажный комплект	В наличии
17.	Эксплуатационный комплект	В наличии
	Эксплуатационные характеристики:	
18.	Ветровой район в соответствии СП 20.13330.2011	III

19.	Климатическое исполнение и категория размещения (в соответствии с ГОСТ 15150-69)	У.1
20.	Снеговой район в соответствии СП 20.13330.2011	V
21.	Суммарная номинальная мощность ОП, не более, кВт	14
	Расчетные нагрузки на фундамент:	
22.	Изгибающий момент у основания опоры М0, тм	37,0
23.	Перерезывающая сила Р, т	2,3
24.	Вертикальная нагрузка N, т	2,7

Технические характеристики Товара

Лот № 2.

№ п/п	Технические характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Металлические детали светильника защищены от коррозии		<i>наличие</i>
2	Тип вторичной оптики - линза. Материал линзы - полиметилметакрилат, герметизация линзы - силиконовая прокладка		<i>наличие</i>
3	При монтаже алюминиевой печатной платы с матрицей для лучшей теплопередачи от платы к профилю должна использоваться теплопроводная паста, или подтвержден иной конструктив теплопередачи.		<i>наличие</i>
4	<p>Крепление светильника поворотное. В соответствии с образцом:</p>  <p>The drawings include: a top view with dimensions 270, 150, and 70; a side view with dimensions 350 and 530; a perspective view with dimensions 300 and 60; a bottom view with dimensions 270, 60, 60, and 60; and a detail view of a mounting bracket with dimensions 70, 27, 80, 80, 80, and 60.</p>		<i>наличие</i>
5	Масса одного светильника	кг.	<i>16 кг</i>
6	Энергоэффективность светильника	Лм/Вт.	<i>110</i>

7	Срок службы светодиодов (ресурс светильника)	часов	100 000
8	Срок 20% деградации светодиодов	часов	80 000
9	Воздействие механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516.1-90 (группа условий эксплуатации), корпус и радиатор светильника должны быть изготовлены из экструзионного алюминиевого сплава с анодированным покрытием	группа	M2
10	Световой поток с учетом всех потерь КСС Г60	Лм	36 960
11	Коэффициент пульсаций светового потока светильника	%	≤ 1%
12	Защита от: короткого замыкания (с автоматическим восстановлением), холостого хода, подключения к сети 380 В, перенапряжения сети (с автоматическим восстановлением), помех повышенной мощности 10кВ/10кВ	-	наличие
13	Грозозащита, термозащита, активный корректор мощности (плавное снижение мощности при перегреве светильника, при достижении температуры корпуса 75 °С должно быть полное отключение светильника).	-	наличие
14	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	-	IP67
15	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	-	УХЛ1
16	Диаграмма распределения кривой силы света	-	Ш142, Г90, Г60, К30, К15
17	Класс защиты светильника от поражения электрическим током в соответствии с требованиями стандартов МЭК 61140 и ГОСТ ИЕС 61140-2012 (подтверждается паспортом завода изготовителя)	-	I
18	Цветовая температура светильника	К	5000
19	Источник питания с гальванической развязкой		наличие
20	Светильник должен быть рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением (Однофазный) 176-305 В и частотой 47 – 63 (Гц) (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания)	В / Гц	176-305 В/ 47 – 63 Гц
21	Коэффициент мощности источника питания (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания)		0,97
22	Соответствие электромагнитной совместимости источника питания стандартам СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005), СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008), CN, ИЕС 61547-2001 (IEC 61547:2009) (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания)		наличие
23	Активный корректор мощности (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания)		наличие
24	Диапазон рабочих температур	°С	-40+45
25	Допустимые вибрационные нагрузки	Гц/ м/с ²	10-500 Гц 5 м/с ²
26	Индекс цветопередачи		CRI>70
27	Потребляемая мощность светильника	Вт	336
28	Наличие программируемых функций: плавный старт, выравнивание светового потока, временной димминг		наличие

29	Наличие диммирования		<i>0-10V/PWM</i>
----	----------------------	--	------------------