

**ПРОТОКОЛ № 4/КК**  
**заседания Конкурсной комиссии**  
**филиала публичного акционерного общества**  
**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»**  
**на Октябрьской железной дороге, состоявшегося «25» апреля 2022 года**

---

Присутствовали:

Мельничук Дмитрий Иванович	- директор филиала	- Председатель Комиссии
Михайлов Юрий Геннадьевич	- первый заместитель директора филиала	- Заместитель Председателя Комиссии
Черников Игорь Владимирович	- заместитель начальника службы безопасности по Октябрьскому филиалу	- член Комиссии
Гасанова Севиль Фармановна	- начальник отдела правовой и кадровой работы	- член Комиссии
Шафигуллина Марина Юрьевна	- главный бухгалтер	- член Комиссии
Медведева Мария Павловна	- ведущий специалист по закупкам технической службы	- секретарь Комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 6 человек. Приняли участие – 5 человек.  
Кворум имеется.

Приглашенные:

Назарова Олеся Евгеньевна	- техник 1 категории участка ремонта контейнеров
------------------------------	---

**Повестка дня:**

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме № ОКЭ-НКПОКТ-22-0003 по предмету закупки «Поставка метизов, крепежных материалов, инструмента и запасных частей для выполнения работ по ремонту контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге».

Процедура: ОКЭ-НКПОКТ-22-0003

Заявка операционного плана: 3925240

**Докладчик:** техник 1 категории участка ремонта контейнеров Назарова О.Е.

**По повестке дня заседания:**

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (Протокол № 5-Р/ПРГ заседания, состоявшегося «19» апреля 2022 года).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступила 1 (одна) заявка от следующего претендента:

<b>Претендент №1:</b>	
<b>Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЕТЕНТ» (ООО «КОМПЕТЕНТ»)</b>	
ИНН:	7802564332
Регистрационный номер заявки:	1671239
Дата и время подачи заявки:	19.04.2022 11:43

3. По результатам рассмотрения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме ООО «КОМПЕТЕНТ».

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПОКТ-22-0003 по предмету закупки «Поставка метизов, крепежных материалов, инструмента и запасных частей для выполнения работ по ремонту контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге» признать несостоявшимся на основании части 2 подпункта 3.7.9 документации о закупке (на участие в открытом конкурсе подана одна Заявка).

5. На основании части 1 подпункта 3.7.10 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником ООО «КОМПЕТЕНТ» на следующих условиях:

**Предмет договора:** Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить метизы, крепежные материалы, инструмент и запасные части (далее – «Товар») для выполнения работ по ремонту контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге.

**Цена договора:** не может превышать 2 495 727,65 (два миллиона четыреста девяносто пять тысяч семьсот двадцать семь) рублей 65 копеек с учетом всех расходов Поставщика, связанных со стоимостью Товара, стоимостью тары и упаковки, затрат на оформление необходимой документации, стоимостью страховки, транспортных расходов по доставке Товара на склад Покупателя, его разгрузке, всех налогов и других обязательных платежей, без учета НДС.

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

**Единичные расценки:** приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

**Сведения об объеме закупаемого Товара:** в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Фактическое количество Товара определяется исходя из текущих потребностей филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге согласно стоимости единицы Товара и общей цены договора.

**Технические (функциональные и качественные) характеристики Товара:** в соответствии с Приложением № 2 к настоящему протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата каждой партии Товара производится на основании выставленного Поставщиком после подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД на соответствующую партию Товара счета и счета-фактуры в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты его получения Покупателем.

**Срок поставки Товара:** поставка Товара осуществляется партиями в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления Покупателем заявки.

Период поставки:

- начало: по заявкам Покупателя с даты подписания Договора;
- окончание: 31.03.2023 включительно.

**Место поставки Товара:** 195009, Российская Федерация, г. Санкт Петербург, участок ж.д. «Минеральная ул. - Лесной пр.» литер Д (Минеральная ул., д. 37) – Участок ремонта контейнеров.

**Срок гарантии качества на Товар:** устанавливается заводом-изготовителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ 12) или УПД.

**Срок действия договора:** с даты подписания по «31» марта 2023 года включительно, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

6. Поручить технику 1 категории участка ремонта контейнеров Назаровой О.Е.:

6.1. уведомить ООО «КОМПЕТЕНТ» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге решении;

6.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «КОМПЕТЕНТ».

Решение принято единогласно.

Председатель КК                      подпись имеется                      Д.И. Мельничук

Секретарь КК                              подпись имеется                      М.П. Медведева

«29» апреля 2022 г.

Приложение № 1  
к Протоколу № 4/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
филиала публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»  
на Октябрьской железной дороге, состоявшегося «25» апреля 2022 года

ВИДЫ, ОБЪЕМЫ И ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ТОВАР

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Ориентировочное кол-во Товара	Цена за 1 ед. в руб., без НДС
1.	Болт DIN933 M10x25	шт.	1500	15,00
2.	Гайка DIN934 M10	шт.	1500	13,30
3.	Заклепка вытяжная DIN 7337 Al/St 4,0x10	шт.	175	2,93
4.	Заклепка вытяжная DIN 7337 Al/St 4,0x20	шт.	10000	3,33
5.	Винт самонарезающий, потайная головка, сверлоконечный 6.3*60	шт.	51100	16,83
6.	Рым-проушина толщиной 12 мм	шт.	400	330,00
7.	Панель КБК (табличка-шильда) установленного образца	шт.	24	1 008,33
8.	Герметик силиконовый 791 атмосферостойкий черный 310 мл	шт.	40	328,00
9.	Пистолет для герметика скелетный	шт.	40	308,00
10.	Круг отрезной по металлу 125×22,2	шт.	98	62,67
11.	Круг отрезной по металлу 230×22,2	шт.	160	137,67
12.	Пила дисковая с твердосплавными пластинами по дереву 160*20/16*20Т*1,8	шт.	36	1 276,33
13.	Фитинг правый	шт.	88	4 458,33
14.	Резиновый уплотнитель дверей контейнера	КОМПЛЕКТ	90	5 641,67
15.	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком по металлу диаметром 4,2 мм DIN 338	шт.	400	146,00
16.	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком по металлу диаметром 5,5 мм DIN 338	шт.	400	238,00
17.	Бита крестовая PH-50 мм	шт.	175	207,50
18.	Кисточка малярная 1/2" шириной 10 мм	шт.	300	230,08
19.	Корщетка с пластиковой ручкой	шт.	50	375,33
20.	Лента клеевая на бумажной основе)	шт.	160	235,44
21.	Петля дверная	шт.	70	605,55
22.	Ручка дверная	шт.	70	655,00

Приложение № 2  
к Протоколу № 4/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
филиала публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»  
на Октябрьской железной дороге, состоявшегося «25» апреля 2022 года

**ТЕХНИЧЕСКИЕ (ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КЧЕСТВЕННЫЕ) ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ТОВАРА**

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики																
1.	Болт DIN933 M10x25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• классификация по форме - шестигранная голова (шестигранник);</li> <li>• резьба болта — метрическая, нарезная;</li> <li>• номинальный диаметр резьбы — 10 мм;</li> <li>• шаг резьбы — 1,5 мм;</li> <li>• размер под ключ — 17 мм;</li> <li>• длина резьбы, b — 25;</li> <li>• класс прочности — 8.8;</li> <li>• предел прочности - 800 Н/мм<sup>2</sup>;</li> <li>• предел текучести - 640 Н/мм<sup>2</sup>;</li> <li>• момент затяжки - 25 Н·м;</li> <li>• сталь - конструкционная углеродистая качественная, легированная;</li> <li>• противокоррозионное покрытие — 01 (цинковое, хромированное)</li> </ul>																
2.	Гайка DIN934 M10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">резьба D, мм</td> <td style="text-align: center;">M10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P&lt;a&gt;, мм</td> <td style="text-align: center;">1,50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">с, мм</td> <td style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d<sub>a</sub>, мм</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">d<sub>w</sub>, мм</td> <td style="text-align: center;">15,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Диаметр описанной окружности e, мм</td> <td style="text-align: center;">18,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">m, мм</td> <td style="text-align: center;">8,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Размер «под ключ» S, мм</td> <td style="text-align: center;">16,00</td> </tr> </table>	резьба D, мм	M10	P<a>, мм	1,50	с, мм	0,6	d <sub>a</sub> , мм	10	d <sub>w</sub> , мм	15,3	Диаметр описанной окружности e, мм	18,9	m, мм	8,4	Размер «под ключ» S, мм	16,00
резьба D, мм	M10																	
P<a>, мм	1,50																	
с, мм	0,6																	
d <sub>a</sub> , мм	10																	
d <sub>w</sub> , мм	15,3																	
Диаметр описанной окружности e, мм	18,9																	
m, мм	8,4																	
Размер «под ключ» S, мм	16,00																	
3.	Заклепка вытяжная DIN 7337 Al/St 4,0x10	Диаметр головки D-7,1 мм. Высота головки H -2,4 мм.																
4.	Заклепка вытяжная DIN 7337 Al/St 4,0x20	Радиус под головкой r -0,4 Радиус сферы головки R - 3,8																
5.	Винт самонарезающий, потайная головка, сверлоконечный 6.3*60	d - 6.3 мм L – 60 мм k - 3.15 мм																
6.	Рым-проушина толщиной 12 мм	изготавливается из стального прутка диаметром 12 мм. из марки стали Ст20																
7.	Панель КБК (табличка-шильда) установленного образца	В соответствии с НД 2-090201-010 «Правила изготовления контейнеров»																

8.	Герметик силиконовый 791 атмосферостойкий черный 310 мл	Цвет – черный Фасовка – туба Водостойкий, для наружных работ, морозостойкий, строительный.
9.	Пистолет для герметика скелетный	Основной материал – Сталь Объем баллона, мл -310; Питание – механический; Габариты, мм. - 225
10.	Круг отрезной по металлу 125×22,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Толщина - 2 мм</li> <li>• Шлифматериал - 14А</li> <li>• Наружный диаметр - 125 мм</li> <li>• Посадочный диаметр - 22 мм</li> <li>• Назначение круга - металл</li> <li>• Тип круга - 41 (круг отрезной)</li> </ul>
11.	Круг отрезной по металлу 230×22,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Толщина - 2.5 мм</li> <li>• Шлифматериал - 14А</li> <li>• Наружный диаметр - 230 мм</li> <li>• Посадочный диаметр - 22 мм</li> <li>• Назначение круга металл</li> <li>• Тип круга - 41 (круг отрезной)</li> </ul>
12.	Пила дисковая с твердосплавными пластинами по дереву 160*20/16*20Т* 1,8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружный диаметр - 160 мм</li> <li>• Посадочный диаметр - 20 мм</li> <li>• Количество зубьев - 20</li> <li>• Назначение - дерево</li> </ul>
13.	Фитинг правый	Марка стали: свариваемая литейная сталь SCW480 Габариты: 178*162*118 мм.
14.	Резиновый уплотнитель дверей контейнера	Габариты уплотнителей: 2251 мм (высота) 2336 мм (ширина) Прочность на разрыв - 32 +/-2
15.	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком по металлу диаметром 4,2 мм DIN 338	Диаметр – 4,2 мм Рабочая длина – 43 мм Общая длина - 75 мм Металл – сталь быстрорежущая марка P6M5
16.	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком по металлу диаметром 5,5 мм	Диаметр – 5,5 мм Рабочая длина – 57 мм Общая длина - 93 мм Металл – сталь быстрорежущая марка P6M5
17.	Бита крестовая PH-50 мм	Длина 50 мм Шлиф PH3 Металл - легированная сталь
18.	Кисточка малярная 1/2" шириной 10 мм	Тип кисти – КП Тип щетины – натуральная Материал ручки – дерево Древесина для деталей кистей и щеток здоровая, без трещин, гнили, прорости и червоточины. Сучки диаметром более 5 мм нет. На ручках кистей нет более 2 сучков. При этом сучки здоровые и сросшиеся с древесиной. Остальные пороки и дефекты древесины не превышают нормативов для пиломатериалов 2-го сорта по ГОСТ 2695 и ГОСТ 8486.
19.	Корщетка с пластиковой ручкой	Ручка – пластиковая Материал – стальная проволока

20.	Лента клеевая на бумажной основе)	Намотка – 50 м Ширина 50 мм Основа – креппированная бумага Клеевой слой – на основе каучука
21.	Петля дверная	Габариты – 136x79 мм D 12 Марка стали Q235
22	Ручка дверная	Длина 360 мм Шлиф 35 мм