

ПРОТОКОЛ № 19/КК
заседания Конкурсной комиссии
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер», состоявшегося «05» сентября 2018 года

Присутствовали:

Усатов Максим Павлович	Первый заместитель директора филиала	Заместитель председателя комиссии
Азанов Максим Васильевич	Начальник отдела	Член комиссии
Буйклы Наталья Владимировна	Начальник сектора	Член комиссии
Коновалова Елена Владимировна	Главный бухгалтер	Член комиссии
Можарова Наталья Борисовна	Начальник отдела	Член комиссии
Ербягина Марина Валерьевна	Ведущий инженер	Секретарь комиссии

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

- I. Подведение итогов по закупке «Запрос предложений в электронной форме № ЗПэ-СВЕРД-18-0035 по предмету закупки "Капитальный ремонт помещения (литер А) инв.№ 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-01/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер".» (далее – Запрос предложений).
Процедура: ЗПэ-СВЕРД-18-0035
Докладчик: Главный инженер Корепанов И.В.

По пункту I повестки дня:

1.1 Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 50/ПРГ заседания, состоявшегося «31» августа 2018 года) в части принятия решения допустить к участию в Запросе предложений ООО "АРМАДА".

1.2 Признать Запрос предложений № ЗПэ-СВЕРД-18-0035 несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11. документации о закупке (на участие в Запросе предложений подана одна заявка).

1.3 В соответствии с подпунктом 1 пункта 2.9.12 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Запроса предложений ООО "АРМАДА" на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по капитальному ремонту помещения (литер А) инв.№ 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-01/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер".

Цена договора: 1 351 217 (Один миллион триста пятьдесят одна тысяча двести семнадцать) 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 всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения об объеме выполняемых работ: В соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата Работ осуществляется Заказчиком после подписания акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) и акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3 на основании выставленного счета и счета-фактуры исполнителя в течение 30 календарных дней с даты получения Заказчиком счета и счета-фактуры.

Место выполнения работ: 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д. 8.

Срок выполнения работ: 30 календарных дней с даты заключения договора.

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

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы: 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания обеими сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

1.4 Поручить Начальнику технического отдела Давыдову И.В.:

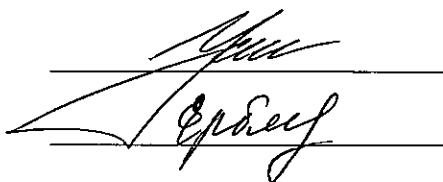
1.4.1 уведомить ООО "АРМАДА" о принятом Конкурсной комиссией Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

1.4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО "АРМАДА" и в день его подписания направить копию заключенного договора лицу ответственному за публикацию договоров на филиале.

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя
комиссии

Секретарь комиссии



Усатов Максим
Павлович
Ербягина Марина
Валерьевна

«13» сентября 2018 г.

Техническое задание

1. Основание для выполнения Работ: локальный сметный расчет.
2. Цель Работ: проведение капитального ремонта в помещении (литер А) инв. № 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-0/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер», в связи с заменой оборудования систем отопления, приточно-вытяжной вентиляции с восстановлением ее работоспособности, а также ремонтом помещений.
3. Требования к Работам: выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов, норм, правил, технических условий.
4. Содержание Работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Раздел 1. Ремонт теплообменника			
1	Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до 50 мм	шт.	1
2	Установка клапана с 2-точечным приводом. При работе использовать Клапан регулирующий трехходовой диаметром 40 мм в количестве 1 шт.	шт.	1
3	Снятие манометров с трехходовым краном	компл.	4
4	Установка манометров с трехходовым краном	компл.	4
5	Снятие Термометра	компл.	4
6	Установка Термометра с погружной гильзой	компл.	4
7	Снятие клапанов	шт.	1
8	Установка ручного балансировочного клапана. При работе использовать Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм в количестве 1 шт.	1 шт.	1
9	Снятие фильтров	шт.	1
10	Установка фильтров диаметром 40 мм. Фильтр сетчатый Y-образный	шт.	1
11	Снятие воздухоотводчиков	шт.	2
12	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
13	Снятие кранов	шт.	7
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. При работе использовать: - Кран шаровый 1/2 н/в PN10 бабочка - 5 шт; - Кран шаровый 2 н/н PN10 ручка - 2 шт.	шт.	7
15	Снятие насосов.	шт.	2

16	Установка насосов. При работе использовать Насос циркуляционный (380 В) – 2 шт.	шт.	2
17	Снятие расширительных и конденсационных баков	шт.	1
18	Установка баков расширительных (компенсационных). При работе использовать: - Бак компенсационный для отопительных систем - 1 шт; - Антифриз - 400 л	шт.	1
19	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	м	4
20	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ15 – 2 шт; - Муфта стальная приварная 1/2" проходная (Ду 15) – 10 шт; - Резьба стальная ДУ 15 – 10 шт; - Соединитель латунь американка 1 ½ - 2 шт	м	4
21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	м	20
22	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ40 – 14 шт; - Резьба стальная ДУ40 - 8 шт; - Резьба сталь ДУ50 из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ – 4 шт; - Соединитель латунь американка ½ - 2 шт	м	20
23	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 40 мм	1 соединение	6
24	Демонтаж Теплообменник, мощность 122 кВт	т	0,004
25	Монтаж Теплообменник, мощность 122 кВт. При работе использовать Теплообменники пластинчатые разборные – 1 шт	т	0,004
26	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	50
27	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: - Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм – 50 м; - Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм – 100 шт.	м	50
28	Демонтаж кабеля	м	200
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² . При работе использовать: - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² – 50 м; - Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, не предназначенный для	м	200

	армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 2х1,5 – 150 м		
30	Утепление вентиляционных коробов плитами Энергофлекс	м ²	30
Раздел 2. Ремонт приточной установки			
31	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	м	20
32	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ20 – 14 шт; - Резьба стальная ДУ20 – 6 шт	м	20
33	Демонтаж труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	20
34	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: Труба гофрированная отожженная Kofulso 20М – 20 м	м	20
35	Снятие фитинга	шт.	12
36	Установка фитинга 20*3/4` вн	шт.	12
37	Снятие узлов регулирования	узел	4
38	Установка узлов регулирования	узел	4
39	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	50
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм – 30 м.	м	30
41	Демонтаж кабеля	м	200
42	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² . При работе использовать: - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² – 15 м; - Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, не предназначенный для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 3х1,5 – 15 м	м	30
43	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	м ²	2,375
44	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм. При работе использовать: - Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм – 2,375 м ² ; - Шпилька резьбовая М8 – 8 шт.	м ²	2,375
45	Снятие калориферов массой до 125 кг	шт.	3
46	Установка калориферов массой до 0,1 т. При работе	шт.	3

	использовать: - Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов – 3 шт; - Переходник, размер 25х20 мм – 6 шт.		
47	Снятие Преобразователя массой до 0,15 т	шт.	2
48	Установка Преобразователя частотного массой до 0,15 т	шт.	2
49	Снятие расширительных и конденсационных баков	шт.	1
50	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,3 м3. При работе использовать: Ёмкость пластиковая 300 литров – 1 шт	шт.	1
Раздел 3. Ремонт отопления			
51	Снятие регулятора (термостат)	компл.	45
52	Установка регулятора (термостат). При работе использовать: - Термостат – 45 шт; - Клапан – 45 шт.	компл.	45
53	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм: - Фитинг пресс соединение ВР 16 1/2 – 45 шт; - Фитинг пресс соединение НР 16 1/2 – 45 шт	шт.	90
54	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб отопления диаметром до 16 мм	м	10
55	Снятие счетчиков	шт.	1
56	Установка Теплосчетчика "Карат"	шт.	1
Раздел 4. Ремонт помещения: №2			
<i>проемы</i>			
57	Снятие подоконных досок	м2	1,03
58	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык горизонтальный	м	6,89
59	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах. При работе использовать Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм – 6,89 м.	п. м	6,89
60	Ремонт штукатурки откосов внутри здания	м2	1,34
61	Окраска откосов поливинилацетатными вододисперсионными составами	м2	1,34
<i>полы</i>			
62	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	22,2
63	Разборка покрытий полов из ламината	м2	31,9
64	Разборка покрытий полов цементных	м2	31,9
65	Устройство стяжек из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм	м2	31,9
66	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом. При работе использовать Покрытие напольное ламинированное 31 класс, толщина 6 мм – 32,7 м2	м2	31,9
67	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	22,2
<i>стены</i>			

68	Снятие обоев	м2	51,7
69	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	м2	51,7
70	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм. При работе использовать Состав грунтовочный глубокого проникновения – 8,3 кг.	м2	51,7
71	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов	м2	51,7
Раздел 5. Ремонт помещения №22			
<i>полы</i>			
72	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	58,74
73	Разборка покрытий полов из ламината	м2	94,2
74	Разборка покрытий полов цементных	м2	94,2
75	Устройство стяжек из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм	м2	94,2
76	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом. При работе использовать Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщина 6 мм – 97,89 м2	м2	94,2
77	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	58,74
<i>стены</i>			
78	Снятие обоев	м2	114,03
79	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	м2	83,89
80	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм. При работе использовать Состав грунтовочный глубокого проникновения – 14,9 кг	м2	83,89
81	Оклейка обоями под покраску стен	м2	114,03
82	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по обоям стен	м2	114,03