

ПРОТОКОЛ № 07-19/КК
Заседания Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской
железной дороге,
состоявшегося «23» мая 2019 года

Присутствовали:

Лебедев Сергей Александрович	Директор филиала	Председатель комиссии
Нижегородцев Константин Павлович	Главный инженер	Заместитель председателя
Дурнев Евгений Александрович	Заместитель директора	Член комиссии
Машухов Сергей Иванович	Заместитель директора по безопасности	Член комиссии
Шишко Юлия Геннадьевна	Начальник юридического отдела	Член комиссии
Иванова Лариса Митрофановна	Начальник планово-экономического отдела	Член комиссии
Яблонская Оксана Викторовна	Ведущий инженер технического отдела	Секретарь комиссии

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

Приглашенные:

Сальнас А.Э. – начальник отдела информационных технологий.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

Подведение итогов открытого конкурса в в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЗСИБ-19-0004 на право заключения договора на сервисное обслуживание инфраструктурных систем ИКТ «Клещиха» г.Новосибирск, ул.Толмачевская, д.1.

Процедура: ОКэ-МСП-ЗСИБ-19-0004.

Докладчик: начальник отдела информационных технологий Сальнас А.Э.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге (протокол № 4-19/ПРГ заседания, состоявшегося 21 мая 2019 г.).
2. К установленному документацией о закупке сроку поступила 1 заявка. По результатам рассмотрения первых и вторых частей заявок отклонено 0 заявок. К рассмотрению ценовых предложений, дополнительных (окончательных) ценовых предложений допущена заявка претендента:

Участник № 1: ООО «СОЛВО»	
Регистрационный номер заявки:	1491202
Дата и время подачи заявки:	15.05.2019 18-30
Первоначальное ценовое предложение участника, руб.без НДС	2581150,00
Окончательное ценовое предложение участника, руб.без НДС	2581150,00

3. Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЗСИБ-19-0004 на право заключения договора на сервисное обслуживание инфраструктурных систем ИКТ «Клещиха» г.Новосибирск, ул.Толмачевская, д.1 признан несостоявшимся на основании части 2 подпункта 3.10.10 документации о закупке и подпункта 2 пункта 203 Положения о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер» (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).
4. На основании подпункта 1 пункта 3.10.11 Документации о закупке и подпункта 1 пункта 204 Положения о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер» принято решение заключить договор с допущенным участником на следующих условиях:

Предмет договора: сервисное обслуживание инфраструктурных систем ИКТ «Клещиха» г.Новосибирск, ул.Толмачевская, д.1

Количество (Объем) Услуг: в соответствии с Техническим заданием (раздел 4 Документации о закупке). Наименование и перечень инфраструктурных систем указан в приложении №1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 2581150,00 (два миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча сто пятьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом стоимости используемых при выполнении работ запасных частей и материалов; затрат, связанных с доставкой их на объект, хранением, выполнением погрузочно-разгрузочных работ; расходов, связанных с их таможенным оформлением, а также иных затрат (расходов), связанных с оказанием услуг по сервисному обслуживанию Системы. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Месячная абонентская плата: 234650,00 (двести тридцать четыре тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата услуг по сервисному обслуживанию инфраструктурных систем Интеллектуального Контейнерного терминала «Клещиха» производится после подписания акта оказанных услуг на основании счета Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Заказчиком счета и счета-фактуры.

Место оказания услуг: 630052, г. Новосибирск, ул Толмачевская, д. 1, контейнерный терминал Клещиха.

Срок оказания услуг: с даты подписания договора по 31 мая 2020 года.

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

Гарантия качества: Срок гарантии на оказанные Услуги – 6 (шесть) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Гарантийный срок на оборудование – 12 месяцев .

5. Поручить начальнику отдела информационных технологий Сальнаску А.Э.:

5.1. уведомить ООО «СОЛВО» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге решении с приглашением заключить договор.

5.2. Обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «СОЛВО» и в день его подписания направить копию заключенного договора лицу, ответственному на филиале за публикацию договоров в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии



Лебедев Сергей
Александрович

Секретарь комиссии



Яблонская Оксана
Викторовна

«27» май 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К протоколу Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер»
на Западно-Сибирской железной дороге
№ 07-19/КК от 23 мая 2019 года

Перечень инфраструктурных систем, технические данные систем

Таблица 1 Оборудование сети передачи данных – ЛВС

Артикул	Модель	Номенклатура	К-во
02352350	S5700-28C-EI-24S	S5700-28C-EI-24S(24 Gig SFP ,4 of which are dual-purpose 10/100/1000 or SFP,with 1 interface slot,without power module)	2
02319959	ES5D001VST00	Ethernet Stack Interface Card(Including Stack Card,100cm Stack Cable)	2
02316783	LS5M100PWA00	150W AC Power Module(Gray)	4
02315286	SFP-GE-LX-SM1490-BIDI	Optical Transceiver,eSFP,GE,BIDI Single-mode Module(TX1490/RX1310,10km,LC)	36
02315285	SFP-GE-LX-SM1310-BIDI	Optical Transceiver,eSFP,GE,BIDI Single-mode Module(TX1310/RX1490,10km,LC)	36
88134UJL	02352350_88134U JL_1	S5700-28C-EI-24S(24 Gig SFP ,4 of which are dual-purpose 10/100/1000 or SFP,with 1 interface slot,without power module)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	2
02352336	S2700-26TP-PWR-EI	S2700-26TP-PWR-EI(24 Ethernet 10/100 PoE+ ports,2 dual-purpose 10/100/1000 or SFP,without power module)	2
02130879	W0PSA5000	500W AC Power Module(gray)	4
88134UJL	02352336_88134U JL_1	S2700-26TP-PWR-EI(24 Ethernet 10/100 PoE+ ports,2 dual-purpose 10/100/1000 or SFP,without power module)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	2
02352335	S2700-9TP-PWR-EI	S2700-9TP-PWR-EI(8 Ethernet 10/100 PoE+ ports,1 dual-purpose 10/100/1000 or SFP,AC 110/220V)	31
88134UJL	02352335_88134U JL_1	S2700-9TP-PWR-EI(8 Ethernet 10/100 PoE+ ports,1 dual-purpose 10/100/1000 or SFP,AC 110/220V)_Hi-Care Standard 9x5xNBD	31

		Service_1 Year(s)	
02352366	S5700-52C-PWR-EI	S5700-52C-PWR-EI(48 Ethernet 10/100/1000 PoE+ ports,with 1 interface slot,without power module)	2
02319959	ES5D001VST00	Ethernet Stack Interface Card(Including Stack Card,100cm Stack Cable)	2
02130879	W0PSA5000	500W AC Power Module(gray)	4
88134UJL	02352366_88134U JL_1	S5700-52C-PWR-EI(48 Ethernet 10/100/1000 PoE+ ports,with 1 interface slot,without power module)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	2
02352354	S5700-52C-EI	S5700-52C-EI(48 Ethernet 10/100/1000 ports,with 1 interface slot,without power module)	2
02319959	ES5D001VST00	Ethernet Stack Interface Card(Including Stack Card,100cm Stack Cable)	2
02316783	LS5M100PWA00	150W AC Power Module(Gray)	2
88134UJL	02352354_88134U JL_1	S5700-52C-EI(48 Ethernet 10/100/1000 ports,with 1 interface slot,without power module)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	2
	SMX2200RMHV2 U	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS X 2200VA Rack/Tower LCD 200-240V	7
	SMX120RMBP2U	Батарейный блок APC Smart-UPS X 120V External Battery Pack Rack/Tower	10
	SUA750RMI1U	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA USB RM 1U 230V	27

Таблица 2 Оборудование БЛВС Huawei

Артикул	Модель	Номенклатура	К-во
02356816	AC6005-8-8AP	AC6005-8-8AP Bundle(Including AC6005-8,Resource License 8AP,AC 110/220V)	1
88031VE	L-AC6005-1AP	AC6005 Access Controller AP Resource	1

B		License(1 AP)	
88031VE A	L-AC6005-8AP	AC6005 Access Controller AP Resource License(8 AP)	2
88134UJL	02356816_88134U JL_1	AC6005-8-8AP Bundle(Including AC6005-8,Resource License 8AP,AC 110/220V)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	1
88134UJL	88031VEB_88134 UJL_1	AC6005 Access Controller AP Resource License(1 AP)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	1
88134UJL	88031VEA_88134 UJL_1	AC6005 Access Controller AP Resource License(8 AP)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	2
02355553	AP7110DN-AGN	AP7110DN-AGN Mainframe(11n,Enhanced AP Indoor,3x3 Double Frequency,External Antenna,No AC/DC adapter)	4
88134UJL	02355553_88134U JL_1	AP7110DN-AGN Mainframe(11n,Enhanced AP Indoor,3x3 Double Frequency,External Antenna,No AC/DC adapter)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	4
02354195	AP6510DN-AGN	AP6510DN-AGN Mainframe(11n,General AP Outdoor,2x2 Double Frequency)	21
27011332	ANT2G03A1NR	Isotropic Antenna,2400-2500MHz,3dBi,isotropic,5W,N-J,without bracket	42
27011333	ANT5G05A1NR	Isotropic Antenna,5150~5850MHz,5dBi,isotropic,5W,N-J,without bracket	42
88134UJL	02354195_88134U JL_1	AP6510DN-AGN Mainframe(11n,General AP Outdoor,2x2 Double Frequency)_Hi-Care Standard 9x5xNBD Service_1 Year(s)	21

Таблица 3. Серверный комплекс СК

Артикул	Номенклатура	К-во
---------	--------------	------

752688-B21	Сервер DL380Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-Core (2 max) / 1x16GB (DDR4-2133) RDIMM / P840ar (4Gb) FBWC RAID 0,1,1+0,5+0,6,6+0 / HP-SAS/SATA (12/15 LFF max) / 4 RJ-45 / 2(2) 800W HotPlug RPS Platinum / 3-3-3 war HP	1
719051-B21	Процессор ProLiant DL380 Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-Core Processor Option Kit HP	1
726719-B21	Оперативная память 16GB Single Rank x4 DDR4-2133 CAS-15-15-15 Registered Memory Kit HP	3
737261-B21	Жесткий диск 300GB 12G 15K LFF SAS SC Converter Enterprise 3yr war HP	12
512485-B21	Лицензия HP iLO Adv 1-Svr incl 1yr TS&U	2
769503-B21	Сервер HP DL160 Gen9 E5-2603v3 LFF Ety Svr	1
658071-B21	Жесткий диск HP 500GB 6G SATA 7.2k 3.5in SC MDL HDD	2
U7AZ1E	Пакет расширения гарантии HP 3 year Next business day DL160 Gen9 Foundation Care Service	1
103006457-6591	ИБП Eaton PW9130i2000-XL 2U 2000VA	1
Network MS	Network Card-MS EATON NETWORK-MS	1
AR3350	Стойка телекоммуникационная APC NetShelter SX 42U 750mm Wide x 1200mm Deep Enclosure	1
AP9565	Блок силовых розеток 1U, 12 розеток C13	2
AR8425A	Кабельный органайзер горизонт. 1U, 4 кольца	1
AR8429	Кабельный органайзер горизонт. 1U, щеточный	1
AR7580A	Вертикальный кабельный органайзер	1
AR8100	Монтажный комплект	2

Таблица 4. Комплекс радиотерминалов РТ

Артикул	Номенклатура	К-во
VM1W2A1A1BE	Монтируемый терминал THOR	8

T0AA	Vehicle Mounted Computer Indoor / ANSI / 802.11a/b/g/n / Bluetooth / Ext WLAN Antenna Connections / 4GB Flash / WES 2009 / RFTerm / ETS	
VM1001VMCRA DLE	Док-станция для THOR Dock with integral power supply, 9 to 60 VDC	8
VM1005BRKTKI T	Крепление док-станции RAM mount kit, flat clamp base, medium arm (215mm (8.5")), D ball for dock rear	8
VM1277ANTENN A	Выносная антенна Remote 802.11 Dual band Antenna Kit 14 ft (4M)	16
FX1AC2A3AETOJ	Ручной терминал Marathon Outdoor / 802.11a/b/g/n / BT / GPS / 2GB RAM x 32GB SSD / Windows 7 Pro / ET	7
	ПО WaveLink Telnet Emulation Client	7
9000090CABLE	Кабель питания 220В	9
FX1382BATTER Y	АКБ для терминала Marathon 62Whr (extended battery, Lithium Ion)	14
FX1386CHARGE R	Зарядное устройство для дополнительных АКБ Marathon (4 unit extended battery charger for use with FX1381BATTERY and FX1382BATTERY, includes power supply, C14 type power cord required)	2
FX1410CASE	Чехол для терминала Marathon (carry case, includes shoulder strap. Works with FX1381BATTERY and FX1382BATTERY)	7
FX1302PWRSP L Y	Блок питания для терминала Marathon (AC/DC POWER SUPPLY FOR USE WITH MARATHON, COUNTRY SPECIFIC C14 TYPE POWER CORD REQUIRED)	7
	Планшет M1GT8	5
	Чехол для M1GT8 (в комплекте с ремнем)	5

Таблица 5. Система видеонаблюдения СВН

Артикул	Номенклатура	К-во
ISS01SYS-PREM 8.x	SecurOS® Premium - Лицензия ядра видеосервера v 8.x	1

ISS01IP-PREM	SecurOS® Premium - Лицензия одного IP видеоканала	24
ISS01PTZ	SecurOS® - Лицензия телеметрического управления поворотными PTZ-устройствами	8
ISS01RAD	Лицензия рабочего места удаленного администратора	1
ISS01ROP	Лицензия рабочего места удаленного оператора	6
SLA01VIP-PREM	Дополнительная техническая поддержка SecurOS® Premium "Уровень обслуживания VIP"	1
ISS-UHK	USB-Ключ аппаратной защиты "Guardant"	2
Специализированное серверное решение	Процессор Intel Xeon E5-2620v2 2шт; Материнская плата ASUS Dual LGA2011 PCI-E+SVGA+4xGbLAN E-ATX 16DDR-III; Оперативная память 4GB DDR3 REG ECC PC3-10600 (DDR3 1333 МГц) 4шт; Системный жесткий диск Intel SSD 525 Series SSDMCEAC120B301 120GB 1шт; Архив 8Тб (3x4Тб Seagate "Constellation ES.3 ST4000NM0033" 7200об./мин., 128МБ (SATA III) - Raid серия Raid-5); Raid контроллер 6Gb/s SATA / SAS, 8 port internal, LSI/3WARE + 1 battery/ 2int cables, LP; Оптический привод DVD±RW; Видеокарта PCI-E RADEON HD7770 1Gb DP, HDMI, DVI (До 3 мон.); Серверный корпус SuperMicro 4U 19" (745 - 1БП) + Рельсы; Операционная система Microsoft Windows 7 Professional SP1 64-bit Russian	1
AXIS Q6044-E	Видеокамера PTZ, IP	8
AXIS T91B63	Потолочное крепление	8
AXIS M1125	Видеокамера IP	16
BDxxxxP-K	Термокожух -40...+50°C с питанием по Ethernet PoE 802.3af	16
NAG-1.1P	Устройство грозозащиты Ethernet PoE	16
EC-PC4UD55B-010-GY-10	Патч-корд cat 5e, 1м	25
FTP 4x2x0,5	Кабель FTP cat. 5e наружный	2135
ПВС 3x1,5	Провод гибкий	600
КГ-ХЛ 5x2,5	Кабель силовой	1300
	Труба гофрированная D20 с протяжкой, м ПНД	500
	Труба гофрированная D32 с протяжкой, м ПНД	200
12x20-0,63 МБС	Рукав напорный	700

ЗВИ 3	Зажим клеммный	24
GE41234	Коробка распаячная 100x100x50мм, IP55	24
RJ45 cat 5e	Коннектор RJ45	100
Колпачок RJ45	Колпачок для коннектора RJ45	100
GCT11-8P8C	Переходник RJ45 гнездо-гнездо	27
	Крепежно-расходные материалы	1

Таблица 6. Система видеораспознавания СВР

Артикул	Номенклатура	К-во
ISS01SYS-PREM 8.x	Лицензия ядра видеосервера версия 8.x	4
ISS01IP-PREM	Лицензия одного IP видеоканала	39
ISS02SWIO	Лицензия подключения Датчиков / Исполнительных устройств (1/1)	15
ISS01DBX	Лицензия экспорта данных во внешнюю БД	4
ISS01RAD	Лицензия рабочего места удаленного администратора	1
ISS01ROP	Лицензия рабочего места удаленного оператора	6
ISS01TRANSIT	Лицензия модуля распознавания и регистрации номеров железнодорожных вагонов	5
ISS02TRANSIT	Лицензия дополнительного канала распознавания номеров железнодорожных вагонов	5
ISS01CARGO	Лицензия модуля распознавания номеров контейнеров	7
ISS02CARGO	Лицензия дополнительного канала распознавания номеров контейнеров	7
ISS02AUTO	Лицензия модуля распознавания автомобильных номеров с темпом обработки до 6 кадров/с на канал	12
ISS04AUTO	Лицензия модуля формирования отчетов	6
SLA01VIP-PREM	Дополнительная техническая поддержка SecurOS® Premium	4

	"Уровень обслуживания VIP", сроком на 1 год	
ISS-UHK	USB-Ключ аппаратной защиты "Guardant"	5
Специализированное серверное решение	Процессор Intel Xeon E5-2620v2 2шт; Материнская плата ASUS Dual LGA2011 PCI-E+SVGA+4xGbLAN E-ATX 16DDR-III; Оперативная память 4GB DDR3 REG ECC PC3-10600 (DDR3 1333 МГц) 4шт; Системный жесткий диск Intel SSD 525 Series SSDMCEAC120B301 120GB 1шт; Архив 8Тб (3x4Тб Seagate "Constellation ES.3 ST4000NM0033" 7200об./мин., 128МБ (SATA III) - Raid серия Raid-5); Raid контроллер 6Gb/s SATA / SAS, 8 port internal, LSI/3WARE + 1 battery/ 2int cables, LP; Оптический привод DVD±RW; Видеокарта PCI-E RADEON HD7770 1Gb DP, HDMI, DVI (До 3 мон.); Серверный корпус SuperMicro 4U 19" (745 - 1БП) + Рельсы; Операционная система Microsoft Windows 7 Professional SP1 64-bit Russian	4
Axis P1365-E	Видеокамера IP	39
Axis T8133	Инжектор PoE+	39
ioLogik 2210	Интеллектуальный Ethernet-модуль удаленного ввода/вывода	5
SSB1	Датчик счета колесных пар с кронштейном и счетчиком	30
ПС-2/100-24	Прожектор видимого света 120 град	39
ИБЭПР 24/5 2x12	Источник питания	10
SF 1212	АКБ 12В, 12Ач	20
NAG-1.1P	Устройство грозозащиты Ethernet	78
УК-БК/04	Устройство коммутационное	11
ЕС-РС4UD55B-010-GY-10	Патч-корд cat 5e, 1м	48
DKC 3504	Клипса под профиль OMEGA, FIX KLIP, M4	11
COSMEC65302	Коробка металлическая 166x142x64 мм, IP66	39
КРВ-Т 15	Коробка распределительная	20
КРВ 15	Коробка распределительная	10
ВМ 15	Муфта вводная	100
ВМ-38	Муфта вводная	20

СММ-38	Муфта соединительная для мет рукава	20
МРПИнг 15	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, D 15мм	100
МРПИнг-38 с протяжкой	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции, D 38мм	50
12x20-0,63 МБС	Рукав напорный	30
Торго 12-22/9 C7W2	Хомут червячный	30
Торго 50-70/9 C7W2	Хомут червячный	30
	Стойка металлическая №1	1
	Мачта металлическая №1	1
	Стойка металлическая №2	4
	Оптический маркер	2
	Бетон М200	2
FTP 4x2x0,5	Кабель FTP cat. 5e наружный	2135
ПВС 3x0,75	Провод гибкий	400
ПВС 3x1,5	Провод гибкий	400
	Труба гофрированная D20 с протяжкой, м ПНД	300
	Труба гофрированная D50 с протяжкой, м ПНД	300
RJ45 cat 5e	Коннектор RJ45	100
Колпачок RJ45	Колпачок для коннектора RJ45	100
ЗВИ 3	Зажим клеммный	78
GE41234	Коробка распаячная 100x100x50мм, IP55	39
	Крепежно-расходные материалы	1