**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель Конкурсной комиссии**

**аппарата управления**

**ПАО «ТрансКонтейнер»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Шекшуев**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.**

**Изменения в документацию о закупке по открытому конкурсу в электронной форме № ОКэ/029/ЦКПРАС/0164 на право заключения договора на внедрение инфраструктуры и адаптации ПО Автоматизированной системы управления «Интеллектуальный Контейнерный Терминал».**

1. Извещение о проведении открытого конкурса в электронной форме № ОКэ/029/ЦКПРАС/0164 подлежит изменению в части сроков и представлено в новой редакции в соответствии с размещенным новым файлом.

2. Пункты 6, 8, 10 раздела 5 Информационной карты документации о закупке изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«6.** | **Место, дата начала и окончания подачи Заявок**  | Заявки принимаются через электронную торговую площадку информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до 14 часов 00 минут «09» февраля 2015 г. |
| **8.**  | **Оценка и сопоставление Заявок** | Оценка и сопоставление Заявок состоится ***«10» февраля 2015 г. в 14 часов 00 минут*** ***местного времени*** по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты |
| **10.** | **Подведение итогов** | Подведение итогов состоится не позднее 14 часов 00 минут местного времени ***«26» февраля 2015 г.***  по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты |

».

3. Пункт 4.11 (Срок выполнения работ) раздела 4 документации о закупке вместо текста: «***Срок выполнения работ по проекту не более 310 календарных дней с даты заключения договора.***» указать «***Срок выполнения работ по проекту не более 350 календарных дней с даты заключения договора.***».

 4. Приложение №1 раздела 4 Техническое задание документации о закупке изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к техническому заданию

 документации о закупке

# Наименование и характеристики поставляемого Оборудования.

Наименование и количество поставляемого Оборудования содержится в Спецификациях (Таблица 1 - 4).

Инфрастуктурными подситемами АСУ ИКТ являются:

- Серверный комплекс и системное ПО ();

- Радиотерминалы (Таблица 2);

- Оборудование Телефонии (Таблица 3);

- Оборудование беспроводной локально вычислительной сети (БЛВС) (Таблица 3).

Таблица 1 Серверный комплекс и системное ПО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Номенклатура** | **К-во** |
|
| 752688-B21 | Сервер DL380Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-Core (2 max) /1x16GB (DDR4-2133) RDIMM / P440 (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 RPSPlatinum / 3-3-3 war Hewlett Packard | 2 |
| 719051-B21 | Процессор ProLiant DL380 Gen9 E5-2620v3 (2.4GHz-15MB) 6-CoreProcessor Option Kit Hewlett Packard | 2 |
| 726719-B21 | Оперативная память 16GB Single Rank x4 DDR4-2133 CAS-15-15-15 RegisteredMemory Kit Hewlett Packard | 2 |
| 737261-B21 |  Жесткий диск 300GB 12G 15K LFF SAS SC Converter Enterprise 3yrwar Hewlett Packard | 14 |
| 512485-B21 | Лицензия HP iLO Adv 1-Svr incl 1yr TS&U Hewlett Packard | 3 |
| 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 | 2 |
| Network MS | Network Card-MS EATON NETWORK-MS | 2 |
| AR3350 | Стойка телекоммуникационная APC NetShelter SX 42U 750mm Wide x 1200mm Deep Enclosure | 1 |
| AP9565 | Блок силовых розеток 1U, 12 розеток С13 | 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 |
|   | Processor license Oracle Standard Edition One | 4 |
|   | Техническая поддержка Processor license (1 год) | 4 |
|   | Oracle Linux Network Support (Access to patches, fixes, and security alerts;24x7 access to Oracle Unbreakable Linux Network) (1 год) | 3 |

Таблица 2 Радиотерминалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Номенклатура** | **К-во** |
|
| VM1W2A1A1BET0AA | Монтируемый терминал THOR Vehicle Mounted Computer Indoor / ANSI / 802.11a/b/g/n / Bluetooth / Ext WLAN Antenna Connections / 4GB Flash / WES 2009 / RFTerm / ETS | 9 |
| VM1001VMCRADLE | Док-станция для THOR Dock with integral power supply, 9 to 60 VDC | 9 |
| VM1005BRKTKIT | Крепление док-станции RAM mount kit, flat clamp base, medium arm (215mm (8.5"), D ball for dock rear | 9 |
| VM1277ANTENNA | Выносная антенна Remote 802.11 Dual band Antenna Kit 14 ft (4M) | 18 |
| FX1AC2A1AET0JA | Ручной терминал Marathon Outdoor / 802.11a/b/g/n / BT / 2GB RAM x 32GB SSD / Windows 7 Pro / ET | 9 |
|  | ПО WaveLink Telnet Emulation Client | 9 |
| 9000090CABLE | Кабель питания 220В | 12 |
| FX1382BATTERY | АКБ для терминала Marathon 62Whr (extended battery, Lithium Ion) | 9 |
| FX1386CHARGER | 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) | 9 |
| FX1302PWRSPLY | Блок питания для терминала Marathon (AC/DC POWER SUPPLY FOR USE WITH MARATHON, COUNTRY SPECIFIC C14 TYPE POWER CORD REQUIRED) | 9 |

Таблица 3 Оборудование Телефонии Avaya

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **185446** | AVAYA COMMUNICATIONS SOLUTION |   |
| **226588** |     CM S8300 G430 MODEL NEW |   |
| **225185** |         AVAYA AURATM R6 ANALOG NEW LIC | 8 |
| **266524** |         R6 EMBEDDED CM ONLY SOLUTION TRK |   |
| **268680** |         AURA FOUNDATION SUITE R6 NEW SW LIC | 80 |
| **269360** |         FND SUITE R6 MGMT SITE ADMIN LIC /E |   |
| **269363** |         FOUNDATION SUITE R6SM SIPCONN LIC /E |   |
| **269390** |         FND SUITE UCE R6 ONE-X COMMR6 LIC /E |   |
| **269405** |         FOUNDATION SUITE R6 PS R6 LIC /E |   |
| **269422** |         FND SUITE R6 ONE-XC VIDEO R6 LIC /E |   |
| **270052** |         FOUNDATION SUITE R6 CMM R6 LIC /E |   |
| **271180** |         FND FLARE/COMM R1 CMR6 WNDWS LIC /E |   |
| **271181** |         FND SUITE 1XC MAC OS R1 LIC /E |   |
| **272783** |         FND SUITE R6 CA DCE ENBL R6 /E |   |
| **272785** |         FND SUITE R6 CA OFFCE LYNC R6 /E |   |
| **273122** |         SAL STDALN GATEWAY LIC R2 DWNLD |   |
| **700507385** |         CM MSGING R6.3 MEDIA KIT | 1 |
| **407786623** |         PWR CORD EUROPE | 1 |
| **700406267** |         S8300/S8400 CD/DVD ROM DRIVE RHS | 1 |
| **700463532** |         S8300D SERVER - NON GSA | 1 |
| **700466626** |         MM711 ANLG MEDIA MODULE - NON GSA | 1 |
| **700466634** |         MM710B E1/T1 MEDIA MODULE - NON GSA | 1 |
| **700506958** |         G430 MP120 MEDIA GATEWAY NON GSA | 1 |
| **700395445** |         120A CSU CABLE 50FT RHS | 1 |
| 232253 | SA CM MODEL  |   |
| 237785 | SA ESS AURATM R6 ANLG 1YPP | 8 |
| 257020 | SA ESS AURA R6 FND/S 1YPP | 80 |

Таблица 4 Оборудование БЛВС Вариат Cisco

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Номенклатура** | **К-во** |
|
| AIR-CT5508-25-K9 | Cisco 5508 Series Wireless Controller for up to 25 APs | 1 |
| CON-SNT-CT0825 | SMARTNET 8X5XNBD Cisco 5508 Series | 1 |
| SWC5500LPE-K9-76 | WLC SW 7.6-Licensed Data Payload Encryption (DTLS disabled) | 1 |
| AIR-PWR-B= | PwrSpply:100-240VAC 48VDC:AP1130 1140 1240 1260 1300 3500 | 21 |
| AIR-CAP2602E-R-K9 | 802.11n CAP w/CleanAir; 3x4:3SS; Mod; Ext Ant; R Reg Domain | 21 |
| CON-SNT-C262ER | SMARTNET 8X5XNBD 802.11n CAP w/CleanA | 21 |
| GLC-T= | 1000BASE-T SFP | 4 |
| 6000282ANTENNA | Антенна 2,4-2,5 ГГц; 50 Ом; 6Дб Antena 6dBi INDUSTRIAL SPIRE (OMNI), RADOME, BACKET, 30 inches (762mm) CABLE - RoHS | 40 |
| LAR-245 | Грозозащита | 40 |
|   | Термобокс RTL-380x600: 380х600х210 (мм) | 21 |
|   | Шнур ВЧ RG-58 (1м) | 40 |
| 21D-U5-03WT | Патч-корд RJ-45<>RJ-45, кат. 5e, UTP, 3 метр., белый | 2 |
|   | Шнур ВЧ RG-214U (1м) | 40 |

».

 5. Пункт 17 раздела 5 Информационная карта документации о закупке вместо текста: ***«- документ по форме приложения № 4 к настоящей документации о наличии опыта выполнения работ, оказания услуг, поставки товара и т.д. по предмету Открытого конкурса за последние 5 лет с приложением копий подтверждающих документов (претенденту представляется возможность исключения конфиденциальной информации (кроме стоимости выполнения работ, оказания услуг, поставки товара) Стоимость каждого договора должна быть не менее 2 млн. руб. без учета НДС).***» указать ***«- документ по форме приложения № 4 к настоящей документации о наличии опыта выполнения работ, оказания услуг, поставки товара и т.д. по предмету Открытого конкурса за последние 5 лет с приложением копий подтверждающих документов (претенденту представляется возможность исключения конфиденциальной информации (кроме стоимости выполнения работ, оказания услуг, поставки товара) Стоимость каждого договора должна быть не менее 10 млн. руб. без учета НДС).***».

 6. Приложение №11 к документации о закупке признать утратившим силу и заменить на Приложение №11 в новой редакции.

 7. Приложение №12 к документации о закупке признать утратившим силу и заменить на Приложение №12 в новой редакции.