**ПРОТОКОЛ № 6/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

**открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ОАО «ТрансКонтейнер»),**

**состоявшегося «4» марта 2014 года**

Присутствовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - председатель комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - секретарь комиссии |

Приглашенные:

**Повестка дня заседания:**

….

1. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на приобретение телекоммуникационного оборудования, выполнение монтажных и пуско – наладочных работ для ОАО «ТрансКонтейнер».

Докладчик: ЦКПИТ Шлык А.А.

Заявка в АСБК: Т10029273

Конкурс: ОКэ/002/ЦКПТСТ/0004

….

**По пункту II повестки дня заседания:**

1. Открытый конкурс № ОКэ/002/ЦКПТСТ/0004 в электронной форме на право заключения договора на приобретение телекоммуникационного оборудования, выполнение монтажных и пуско–наладочных работ для ОАО «ТрансКонтейнер» признан несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.10. документации о закупке и подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна Заявка).
2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления (Протокол № 14/ПРГ заседания, состоявшегося 28 февраля 2014 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе ЗАО «АСТЕРОС».
3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления (Протокол № 14/ПРГ заседания, состоявшегося 28 февраля 2014 г.), и в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ЗАО «АСТЕРОС» на следующих условиях:

**Предмет договора:** приобретение телекоммуникационного оборудования, выполнение монтажных и пуско – наладочных работ для ОАО «ТрансКонтейнер».

**Сведения об объеме закупаемых товаров, работ:** сведения об объеме закупаемых товаров и работ приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

**Цена договора:** 8 770 734,50 (Восемь миллионов семьсот семьдесят тысяч семьсот тридцать четыре рубля 50 копеек) без учета НДС, в том числе:

* стоимость поставляемого оборудования – 8 244 489,00 руб. (Восемь миллионов двести сорок четыре тысячи четыреста восемьдесят девять рублей 00 копеек);
* стоимость монтажных и пуско-наладочных работ – 526 245,50 руб. (пятьсот двадцать шесть тысяч двести сорок пять рублей 00 копеек).

 НДС по ставке 18% начисляется отдельно.

**Форма, срок и порядок оплаты:** оплата производится авансовым платежом в размере 30 % от цены договора в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты заключения договора, на основании счета Поставщика. Окончательная оплата по Договору производится Заказчиком в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта выполненных работ, на основании счета Поставщика.

**Место поставки товара и выполнения работ:** 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19.

**Срок поставки товара**: в течение 60 (Шестьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

**Срок выполнения работ:** в течение30 (Тридцать) календарных дней с даты поставки оборудования (подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12).

**Срок предоставления гарантии качества выполненных работ:** 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания акта выполненных работ.

**Срок предоставления гарантии качества на поставляемое оборудование**: 12 (Двенадцать) месяцев с даты поставки оборудования (подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12).

**Срок действия договора:** с даты подписания договора до полного исполнения сторонами своих обязательств.

4. Поручить начальнику сектора телекоммуникаций и сетевых технологий (ЦКПТСТ) Васину А.В.:

4.1 направить уведомление ЗАО «АСТЕРОС» о принятом Конкурсной комиссией ОАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с
ЗАО «АСТЕРОС».

**….**

|  |  |
| --- | --- |
| ПредседательКонкурсной комиссии ОАО «ТрансКонтейнер»  |  |
| Секретарь Конкурсной комиссии «17» марта 2014 год |  |

Приложение № 1

к Протоколу №6/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,

состоявшегося 4 марта 2014 года

**Сведения об объеме закупаемых товаров**

Таблица №1

| № п/п | Наименование Оборудования, Работ | Количество, ед. | Цена за единицу Оборудования, Работ (рубли, без учета НДС) | Сумма стоимости за Оборудование, Работ (рубли, без учета НДС) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **Сервер Cisco ACS 1121 в составе:** | **1, шт.** | **382 264,50**  | **382 264,50**  |
|   | Опция ACS 5.5 VMWare Software And Base License, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SC CORE SUP SAS ACS 5.5 VMWare Softw, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Cisco Secure ACS 5 Base License, 1шт. |   |   |   |
| **22** | **Контроллер управления Cisco R-PI12-K9 в составе:** | **1, шт.** | **458 967,00**  | **458 967,00**  |
|   | Опция Cisco Prime Infrastructure 1.2, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SW APP SUPP + UPGR NULL SKU-No line item services included, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 25 Device Lic, 2шт. |   |   |   |
|   | Опция SW APP SUPP + UPGR PI 1.2 - Lifecycle - 25 Device Lic, 2шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 50 Device Lic, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SW APP SUPP + UPGR PI 1.2 - Lifecycle - 50 Device Lic, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SW APP SUPP + UPGR PI 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 100 Device Lic PAK, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 25 Device Lic PAK, 2шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 - Lifecycle - 50 Device Lic PAK, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure LMS 4.2 - 100 Device Base Lic, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure LMS 4.2 - 25 Device Base Lic, 2шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure 1.2 Base License and Software, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SW APP SUPP + UPGR NULL SKU-No line item services included, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Prime Infrastructure LMS 4.2 - 50 Device Base Lic, 1шт. |   |   |   |
| **33** | **Контроллер БЛВС Cisco AIR-CT5508-50-K9 в составе:** | **1, шт.** | **515 858,50**  | **515 858,50**  |
|   | Контроллер 5508 Series Controller for up to 50 APs, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD 5508 Series Controll, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция WLC SW 7.4-Licensed Data Payload Encryption (DTLS disabled), 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель питания AIR Line Cord Central Europe, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция 50 AP Base license, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Base Software License, 1шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Cisco 5500 Series Wireless Controller Redundant Power Supply, 1шт. |   |   |   |
| **44** | **Маршрутизатор Cisco ASR1002-X в составе:** | **2, шт.** | **1 072 106,50**  | **2 144 213,00**  |
|   | Маршрутизатор Cisco ASR1002-X Chassis 6 built-in GE Dual P/S 4GB DRAM, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Csc ASR1002-X Chs 6 blt-in GE Dual P/S 4, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Cisco ASR 1002-X IOS XE UNIVERSAL - NO ENCRYPTION, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Cisco ASR 1000 Advanced Enterprise Services License, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Cisco ASR 1000 Advanced Enterprise Ser, 1шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Cisco ASR1002 AC Power Supply, 2шт. |   |   |   |
|   | Кабель питания Power Cord Europe Right Angle, 2шт. |   |   |   |
|   | Трансивер 1000BASE-T SFP (NEBS 3 ESD), 6шт. |   |   |   |
|   | Модуль памяти 1GB USB Flash Token, 1шт. |   |   |   |
|   | Модуль памяти Cisco ASR1002-X 8GB DRAM, 1шт. |   |   |   |
|   | Заглушка Blank Cover for ASR1002-X HDD, 1шт. |   |   |   |
| **55** | **Коммутатор Cisco Catalyst 3750X (24 порта) в составе:** | **2, шт.** | **123 696,00**  | **247 392,00**  |
|   | Коммутатор Catalyst 3750X 24 Port Data LAN Base, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 3750X 24 Po, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель питания AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe), 2шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция CAT 3750X IOS UNIVERSAL WITH WEB BASE DEV MGR, 1шт. |   |   |   |
|   | Модуль расширения Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель Cisco StackWise 50CM Stacking Cable, 1шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply, 1шт. |   |   |   |
| **66** | **Коммутатор Cisco Catalyst 3750X (48 портов, резервный БП) в составе:** | **2, шт.** | **237 962,50**  | **475 925,00**  |
|   | Коммутатор Catalyst 3750X 48 Port PoE LAN Base, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 3750X 48 Port PoE LAN Base, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель питания AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe), 2шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Catalyst 3K-X 715W AC Secondary Power Supply, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция CAT 3750X IOS UNIVERSAL NO MACSEC WITH WEB BASED DEV MGR, 1шт. |   |   |   |
|   | Модуль расширения Catalyst 3K-X 1G Network Module option PID, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель Cisco StackWise 50CM Stacking Cable, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Key for CA-Technology Management SW for Cisco EnergyWise, 1шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Catalyst 3K-X 715W AC Power Supply, 1шт. |   |   |   |
| **77** | **Коммутатор Cisco Catalyst 3750X (48 портов) в составе:** | **6, шт.** | **209 673,00**  | **1 258 038,00**  |
|   | Коммутатор Catalyst 3750X 48 Port PoE LAN Base, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 3750X 48 Port PoE LAN Base, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель питания AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe), 1шт. |   |   |   |
|   | Опция CAT 3750X IOS UNIVERSAL NO MACSEC WITH WEB BASED DEV MGR, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель Cisco StackWise 50CM Stacking Cable, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Key for CA-Technology Management SW for Cisco EnergyWise, 1шт. |   |   |   |
|   | Блок питания Catalyst 3K-X 715W AC Power Supply, 1шт. |   |   |   |
| **88** | **Комплект модернизации коммутатора Cisco Cat 6500 в составе:** | **2, шт.** | **537 498,00**  | **1 074 996,00**  |
|   | Модуль управоления Cat 6500 Sup 2T with 2 x 10GbE and 3 x 1GbE with MSFC5 PFC4, 1шт. |   |   |   |
|   | Модуль расширения Catalyst 3K-X 1G Network Module, 1шт. |   |   |   |
| **99** | **Коммутатор Cisco Catalyst 3750V2 в составе:** | **8, шт.** | **190 133,00**  | **1 521 064,00**  |
|   | Коммутатор Catalyst 3750V2 48 10/100 PoE + 4 SFP Standard Image, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция SMARTNET 8X5XNBD Catalyst 3750V2 48 1, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель AC Power Cord (Europe) C13 CEE 7 1.5M, 1шт. |   |   |   |
|   | Кабель Cisco StackWise 50CM Stacking Cable, 1шт. |   |   |   |
|   | Опция Key for CA-Technology Management SW for Cisco EnergyWise, 1шт. |   |   |   |
| **110** | **Трансивер 1000BASE-T SFP** | **2, шт.** | **7 449,50**  | **14 899,00**  |
| **111** | **Трансивер 1000BASE-SX SFP transceiver module MMF 850nm DOM** | **16, шт.** | **9 429,50**  | **150 872,00**  |
|   | **Итого:** |  |  | **8 244 489,00**  |

Таблица №2

**Сведения об объеме работ**

| № п/п | Наименование Работ | Сумма стоимости за Работы (рубли, без учета НДС) |
| --- | --- | --- |
| **11** | **Подготовка технической документации:** | **236 810,50**  |
|   | Таблицы соединений и подключений; |   |
|   | Схемы расположения Оборудования в стойках. |   |
| **22** | **Работы по инсталляции и настройке Оборудования:** | **78 937,00**  |
|   | Монтаж поставленного Оборудования; |   |
|   | Перенос настроек со старых модулей; |   |
|   | Тестирование системы. |   |
| **33** | **Модернизация подключения внешних сетей:** | **52 624,50**  |
|   | Монтаж и коммутация маршрутизатора; |   |
|   | Настройка внешних подключений. |   |
| **44** | **Подсистема управления сетью:** | **52 624,50**  |
|   | Установка программного обеспечения входящее в состав поставленного Оборудования (далее- ПО) управления сетью и беспроводной локальной вычислительной сети (далее – БЛВС) на виртуальной серверной инфраструктуре Заказчика. |   |
|   | Настройка ПО управления и мониторинга сети. |   |
| **55** | **Подсистема управления доступом:** | **52 624,50**  |
|   | Монтаж и коммутация программно-аппаратного комплекса системы управления доступом; |   |
|   | Настройка авторизации и доступа. |   |
| **66** | **Подсистема БЛВС:** | **52 624,50**  |
|   | Монтаж и коммутация контроллера БЛВС; |   |
|   | Монтаж, коммутация и настройка коммутаторов для подсистемы БЛВС;  |   |
|   | Настройка подсистемы управления беспроводной сетью. |   |
|   | **Итого:** | **526 245,50**  |