**ПРОТОКОЛ № 14/ПРГ**

**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**

**аппарата управления открытого акционерного общества**

**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,**

**состоявшегося 28 февраля 2014 года**

**В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Титков  Сергей Николаевич | начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг | Заместитель Председателя ПРГ |
|  | Голенев  Александр Иванович | начальник отдела информационной безопасности | член ПРГ |
|  | Шелопугин  Алексей Иванович | начальник отдела экономической безопасности | член ПРГ |
|  | Извекова  Екатерина Николаевна | заместитель начальника отдела материально-технического  обеспечения и закупок | член ПРГ |
|  | Жунаева Елена Николаевна | ведущий специалист отдела взаимодействия с таможней | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ – 8 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе   
   в электронной форме № ОКэ/002/ЦКПТСТ/0004 на право заключения договора на приобретение телекоммуникационного оборудования, выполнение монтажных и пуско – наладочных работ для ОАО «ТрансКонтейнер» (далее – Отрытый конкурс).

**По пункту I повестки дня**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:** | | **28.02.2014 14:00** |
| **Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** | | **125047, Москва, Оружейный переулок,**  **д. 19** |
| **Лот № 1** | | |
| Предмет договора: | Приобретение телекоммуникационного оборудования, выполнение монтажных и пуско – наладочных работ для ОАО «ТрансКонтейнер» | |
| Начальная (максимальная) цена договора: | 9 042 000,00 Российский рубль | |

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер заявки | Сведения об организации  (Наименование организации, ИНН, КПП) | Цена предложения претендента без учета НДС |
| 1 | ЗАО «АСТЕРОС», ИНН 7721163646,  КПП 770501001. | 8 770 734,50 Российский рубль |

1.2. Признать Открытый конкурс по Лоту № 1 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).

1.3. В соответствии с пунктом 141 Положения о закупках и пунктом 2.9.11 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником, подавшим предложение, ЗАО «АСТЕРОС», путём размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

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

**Цена договора:** 8 770 734,50 (Восемь миллионов семьсот семьдесят тысяч семьсот тридцать четыре рубля 50 копеек) без учета НДС. НДС по ставке 18% начисляется отдельно, 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).

**Условия оплаты:**

* Авансовым платежом в размере 30 % от цены договора в течении 30 (Тридцати) календарных дней с даты заключения договора, на основании счета Поставщика;
* Окончательная оплата по Договору производится Заказчиком в течение 30 (Тридцати) календарных дней после 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 течении 60 (Шестьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

**Срок выполнения работ:** в течении30 (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.

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

**Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке  
ОТС-тендер (**[**http://otc.ru/tender**](http://otc.ru/tender)**), сайте ОАО «ТрансКонтейнер» и Общероссийском официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель председателя ПРГ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | С.Н. Титков |
| Члены ПРГ: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | А.И. Голенев |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | А.И. Шелопугин |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Е.Н. Извекова |
|  |  |  |
| Секретарь ПРГ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Е.Н. Жунаева |

«3» март 2014 г.

Приложение №1

к Протоколу № 14/ПРГ

заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии

аппарата управления открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,

состоявшегося 28 февраля 2014 года

Таблица №1

**Сведения об объеме закупаемых товаров**

| № 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** |