**ПРОТОКОЛ № 21/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

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

**состоявшегося «20» мая 2014 года**

Присутствовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - заместитель председателя комиссии |
|  |  | - член комиссии  |
|  |  | - член комиссии  |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |

Приглашенные:

**Повестка дня заседания:**

1. Подведение итогов открытого конкурса на поставку оборудования системы хранения данных и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.

Докладчик: ЦКПИТ Шлык А.А.

Заявки в АСБК: Т10042620.

Конкурс: ОКэ/006/ЦКПИТ/0028

….

**По пункту I повестки дня заседания:**

1. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ/006/ЦКПИТ/0028 на право заключения договора на поставку оборудования системы хранения данных и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования признан несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).
2. Заявка на участие в открытом конкурсе, поданная ЗАО «Астерос», признана соответствующей требованиям конкурсной документации.
3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления (Протокол № 44/ПРГ заседания, состоявшегося 07 мая 2014 г.), и в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках, принято решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ЗАО «Астерос» на следующих условиях:

**Предмет договора:** поставка оборудования системы хранения данных и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.

**Цена договора:** 23 520 000,00 (двадцать три миллиона пятьсот двадцать тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС (НДС по ставке 18% начисляется отдельно) и включает в себя:

- 22 402 047,50 (двадцать два миллиона четыреста две тысячи сорок семь рублей 50 копеек) без учета НДС за поставку оборудования;

- 1 117 952,50 (один миллион сто семнадцать тысяч девятьсот пятьдесят два рубля 50 копеек) без учета НДС за выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.

**Срок поставки оборудования:** не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания договора.

**Срок выполнения пусконаладочных работ поставляемого оборудования:** не более 10 (десяти) рабочих дней с даты поставки оборудования. Датой поставки оборудования считается дата подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

**Срок предоставления гарантии качества на оборудование:** 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта сдачи-приёмки выполненных пусконаладочных работ.

**Срок предоставления гарантии качества на результат пусконаладочных работ поставляемого оборудования:** 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ.

**Условия оплаты:** оплата поставки оборудования и выполнения пусконаладочных работ поставляемого оборудования производится Заказчиком в размере 100% (ста) процентов общей цены Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, на основании счета Поставщика.

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

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

**Сведения об объеме закупаемого оборудования**, а также требования к оборудованию приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

**Сведения об объеме пусконаладочных работ**, а также дополнительные требования к выполнению работ приведены в Приложении №2 к настоящему Протоколу.

1. Поручить начальнику отдела информационных технологий (ЦКПИТ) Шлыку А.А.:
	1. уведомить ЗАО «Астерос» о принятом Конкурсной комиссией ОАО «ТрансКонтейнер» решении;

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

….

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель ПредседателяКонкурсной комиссии ОАО «ТрансКонтейнер»  |  |
| Секретарь Конкурсной комиссии «11» июня 2014 год |  |

Приложение № 1

к Протоколу №21/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,

состоявшегося 20 мая 2014 года

**Сведения об объеме закупаемого оборудования и требования к оборудованию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование товаров, работ | Кол-во,шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |   | **Оборудование** |   |
| **1.1** |  | **Комплект модернизации СХД VSP в составе:** | **1** |
| 1.1.1 | DKC-F710I-SBX.P | Шасси для жестких дисков SFF Drive Chassis | 1 |
| 1.1.2 | DKC-F710I-600JCM.P | Жесткий диск SFF 600GB Disk Drive 2.5inch | 129 |
| 1.1.3 | DKC-F710I-BUH.P | Лицевая панель Drive Chassis Bezel - HDS | 1 |
| 1.1.4 | DKC-F710I-C32G.P | Модуль кэш-памяти Cache Memory Module (32GB) | 1 |
| 1.1.5 | DKC-F710I-PHEC.P | Кабель питания DKU Power Cord Kit (Europe) | 1 |
| 1.1.6 | DKC-F710I-UUC.P | Интерфейсный кабель Device Interface Cable UU | 1 |
| 1.1.7 | 043-991852-01.P | Опция SVC VSP BLF SBX 1Mo - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 14 |
| 1.1.8 | 044-230001-010.P | Опция VSP Basic Operating System 10TB Block License | 1 |
| 1.1.9 | 044-230001-020.P | Опция VSP Basic Operating System 20TB Block License | 1 |
| 1.1.10 | 044-230014-020.P | Опция VSP Tiered Storage Manager 20TB Block License | 2 |
| 1.1.11 | 044-232067-01.P | Опция VSP Tiered Storage Manager v7.6 Media Kit | 1 |
| 1.1.12 | 305-230001-010.P | Опция SVC VSP BOS 10TB Block - SW Backline Sppt | 14 |
| 1.1.13 | 305-230001-020.P | Опция SVC VSP BOS 20TB Block - SW Backline Sppt | 14 |
| 1.1.14 | 305-230014-020.P | Опция SVC VSP Tiered Storage Manager 20TB Block Lic - SW Backline Sppt | 28 |
| 1.1.15 | 044-230002-01.P | Опция VSP In-System Replication Media Kit | 1 |
| 1.1.16 | 044-230002-010.P | Опция VSP In-System Replication 10TB Block License | 1 |
| 1.1.17 | 044-230002-01B.P | Опция VSP In-System Replication 1-VSD Pair Base License | 1 |
| 1.1.18 | 044-230002-03.P | Опция VSP In-System Replication 10TB Base License | 1 |
| 1.1.19 | 305-230002-010.P | Опция SVC VSP In-System Replication 10TB Block - SW Backline Sppt | 36 |
| 1.1.20 | 305-230002-01B.P | Опция SVC VSP In-System Replication 1-VSD Pair Base - SW Backline Sppt | 36 |
| 1.1.21 | 305-230002-03.P | Опция SVC VSP In-System Replication 10TB Base - SW Backline Sppt | 36 |
| 1.1.22 | 043-991852-01.P | Опция SVC VSP BLF SBX 1Mo - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.1.23 | 043-991843-01.P | Опция SVC VSP BLF CC 1Mo - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.1.24 | 305-230001-01B.P | Опция SVC VSP BOS 1-VSD Pair Base - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.25 | 305-230001-020.P | Опция SVC VSP BOS 20TB Block - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.26 | 305-230001-03.P | Опция SVC VSP BOS 20TB Base - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.27 | 305-230015-01B.P | Опция SVC VSP BOS V 1-VSD Pair Lic - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.28 | 305-230001-010.P | Опция SVC VSP BOS 10TB Block - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.29 | 305-230001-01B.P | Опция SVC VSP BOS 1-VSD Pair Base - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.30 | 305-230001-03.P | Опция SVC VSP BOS 20TB Base - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.31 | 305-230014-01B.P | Опция SVC VSP Tiered Storage Manager 1-VSD Pair Base Lic - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.32 | 305-230014-020.P | Опция SVC VSP Tiered Storage Manager 20TB Block Lic - SW Backline Sppt | 48 |
| 1.1.33 | 305-230014-03.P | Опция SVC VSP Tiered Storage Manager 20TB Base Lic - SW Backline Sppt | 24 |
| 1.1.34 | 301-002579-01.P | Опция SVC Mo Brocade 360 SW 24port 24SWL 8Gb BR SFP - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.1.35 | 301-002579-01.P | Опция SVC Mo Brocade 360 SW 24port 24SWL 8Gb BR SFP - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.1.36 | 300SVC-SWMAINT.P | Опция SVRS Brocade 300 Maintenance | 48 |
| 1.1.37 | SB-C-DPE-1T-C-S.P | Опция SVC Data Protection Enterprise Feature Pack 1TB (26-50TB) | 720 |
| 1.1.38 | 301-003217-01.P | Опция SVC Mo Brocade 6510 Switch - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.39 | 301-003217-01.P | Опция SVC Mo Brocade 6510 Switch - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.40 | 6510SVC-SWMAINT.P | Опция SVRS, Brocade 6510 Maintenance | 24 |
| 1.1.41 | 301-002603-01.P | Опция SVC Mo SW7800 6P 4 8Gb SWL SFP EGM slide rack mnt kit - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.42 | 301-002603-01.P | Опция SVC Mo SW7800 6P 4 8Gb SWL SFP EGM slide rack mnt kit - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.43 | 301-002603-01.P | Опция SVC Mo SW7800 6P 4 8Gb SWL SFP EGM slide rack mnt kit - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.44 | 301-002603-01.P | Опция SVC Mo SW7800 6P 4 8Gb SWL SFP EGM slide rack mnt kit - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 12 |
| 1.1.45 | 7800SVC-SWMAINT.P | Опция SVRS, 7800 Maintenance, req'd w/7800 | 48 |
| 1.1.46 | EXTSIRSVC-SWMAINT.P | Опция SVRS, EXT SW, Integrated Routing SW Maint, req'd w/EXTSIR | 48 |
| 1.1.47 | 043-992129-01.P | Опция SVC Mo Compute Blade 500 Chassis Backline Support Including Spares | 12 |
| 1.1.48 | 043-992129-01.P | Опция SVC Mo Compute Blade 500 Chassis Backline Support Including Spares | 12 |
| 1.1.49 | 043-992140-01.P | Опция SVC Mo Compute Blade 500 Blade Backline Support Including Spares | 144 |
| 1.1.50 | 043-992345-01.P | Опция SVC HUS VM DBS Backline Spt. Incl Spares - NBD | 24 |
| 1.1.51 | 043-992330-01.P | Опция SVC HUS VM Backline Spt. Incl Spares - NBD | 12 |
| 1.1.52 | 305-232001-03.P | Опция SVC Mo HUS VM Hitachi BOS Base Lic (20TB) - SW Backline Sppt | 12 |
| 1.1.53 | 043-991852-01.P  | Опция SVC VSP BLF SBX 1Mo - Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 36 |
| 1.1.54 | 305-230001-010.P  | Опция SVC VSP BOS 10TB Block - SW Backline Sppt | 36 |
| 1.1.55 | 305-230001-020.P  | Опция SVC VSP BOS 20TB Block - SW Backline Sppt | 36 |
| 1.1.56 | 305-230014-020.P  | Опция SVC VSP Tiered Storage Manager 20TB Block Lic - SW Backline Sppt | 72 |
| 1.1.57 | 043-991231-01.P | Опция AMS2000 SVC RKAK Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 36 |
| **1.2** |  | **Комплект модернизации СХД AMS 2100 в составе:** | **1** |
| 1.2.1 | DF-F800-AWE2K.P | Жесткий диск AMS2000 2TB SAS 7.2K RPM HDD | 20 |
| 1.2.2 | DF-F800-RKAK.P | Дисковая полка Modular SAS/SATA Storage Expansion Tray | 1 |
| 1.2.3 | WS-003-002.P | Кабель питания J2F Power Cord | 2 |
| 1.2.4 | 043-991231-01.P | Опция AMS2000 SVC RKAK Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 14 |
| 1.2.5 | 043-991225-01.P | Опция AMS2100 SVC Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.2.6 | 043-991231-01.P | Опция AMS2000 SVC RKAK Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 96 |
| 1.2.7 | 043-991231-01.P | Опция AMS2000 SVC RKAK Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 24 |
| 1.2.8 | 305-100409-01.P | Опция SVC Mo AMS2100 Storage Navigator Modular 2 Family - SW Backline Support | 24 |
| 1.2.9 | 305-220357-03.P | Опция SVC Mo AMS2100 Hitachi Dynamic Provisioning License - SW Backline Support | 24 |
| 1.2.10 | 305-220219-03.P | Опция SVC Mo AMS2100 Device Manager License - SW Backline Support | 24 |
| **1.3** |  | **Система резервного копирования на магнитных лентах в составе:** | **1** |
| 1.3.1 | OTHER-QUANTUM-HW.P | Ленточная библиотека AMS2000 SVC RKAK Backline Spt. Inc’l Spares - NBD | 1 |
| 1.3.2 | LSC18-CH6J-132H | Ленточная библиотека Quantum Scalar i80 Library, one LTO-6 tape drive, 50 slots, 8Gb native Fibre Channel | 1 |
| 1.3.3 | LSC1S-UTDJ-L6HA | Модуль Quantum Scalar i40/i80 Tape Drive Module, LTO-6, 8Gb native Fibre Channel | 1 |
| 1.3.4 | 3-03893-02 | Кабель Quantum Fibre Channel Interface Cable, optical multimode 50 micron, LC-to-LC, 49 ft (15 m) | 8 |
| 1.3.5 | MR-L6LQN-BC | Картридж данных Quantum data cartridge, LTO Ultrium 6 (LTO-6), pre-labeled, 20-pack | 6 |
| 1.3.6 | MR-LUCQN-BC | Картридж чистящий Quantum cleaning cartridge, LTO Ultrium Universal, pre-labeled | 5 |
| 1.3.7 | SSC1S-NSYT-PB00 | Опция Quantum Scalar i40/i80, Phone-Based Installation | 1 |
| 1.3.8 | SSC18-LS00-GN33 | Опция Quantum Scalar i80 Library, Includes Drives, Next Business Day Gold Support Plan (7x24hr Phone, NBD), Uplift, three years, zone 3 | 3 |
| 1.3.9 | 051-100187-01.P | Опция SVC Data Backup Optimization from HDS | 1 |

**Требования к Оборудованию**

1. Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации и использовании, не из ремонта.

2. Оборудование должно быть безопасным для жизни и здоровья работников Заказчика, его имущества и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

3. Комплектность и качество оборудования должны соответствовать техническим условиям на соответствующий вид оборудования.

4. Поставляемое оборудование должно отвечать государственным стандартам Российской Федерации (по электробезопасности, уровням электромагнитного излучения, шума, вибрации, по энергосбережению и др.), а в случае, когда соответствующий государственный стандарт отсутствует – международным стандартам. Поставщик должен предоставить на оборудование сертификаты и/или другие документы, подтверждающие качество товара и его соответствие требованиям законодательства Российской Федерации.

5. Поставляемое оборудование должно быть обеспечено комплектом документации, включающим инструкции по эксплуатации, техническую документацию, поставляемую фирмой-производителем.

6. Оборудование должно поставляться в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность оборудования от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

Приложение № 2

к Протоколу №21/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,

 состоявшегося 20 мая 2014 года

**Сведения об объеме пусконаладочных работ, требования к выполнению работ**

Поставляемое оборудование должно быть установлено, подключено и запущено инженерами компании производителя или сертифицированного поставщика. Подключение и запуск оборудования должно быть выполнено без перерыва работы существующей локальной вычислительной сети Заказчика.

При поставке оборудования должны быть выполнены следующие работы:

• Установка комплекта модернизации массива HDS VSP.

• Установка комплекта модернизации массива HDS AMS2100

• Установка и запуск ленточной библиотеки Quantum

• Работы по оптимизации ПО резервного копирования HDPS

Все работы по установке комплектов модернизации должны выполняться без остановки работы модернизируемых систем.