

ПРОТОКОЛ № 161/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 10 декабря 2014 года

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

- | | | | |
|----|---------------------------------|---|------------------|
| 1. | Глушков
Виталий Викторович | заместитель директора по финансам – казначейства | Председатель ПРГ |
| 2. | Курицын
Александр Евгеньевич | главный специалист сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг | член ПРГ |
| 3. | Тришкин
Евгений Михайлович | начальник отдела бюджетного управления | член ПРГ |
| 4. | Шелопугин
Алексей Иванович | начальник отдела экономической безопасности | член ПРГ |
| | Жунаева
Елена Николаевна | ведущий специалист отдела взаимодействия с таможенной | секретарь ПРГ |

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ/023/ЦКПИТ/0117 на право заключения на поставку серверного оборудования и систем хранения данных и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования в 2014 - 1 квартале 2015 гг.(далее - Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	10.12.2014 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	125047, Москва, Оружейный переулок, д. 19
<u>Лот № 1</u>	
Предмет договора:	Поставка серверного оборудования и систем хранения данных (далее – оборудование) и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования (далее – работы)
Начальная (максимальная) цена договора:	49 000 000,00 Российских рублей без учета НДС

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

1.1. не допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, ОГРН, Наименование организации)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе в электронной форме
60170	7701762384,773401001, 1077764141730, ООО «Ай Трейд»	Заявка не соответствует требованиям документации о закупке. В составе заявки ООО «Ай Трейд» на участие в Открытом конкурсе не были представлены документы, предусмотренные подпунктом 2 пункта 17 Информационной карты документации о закупке, подтверждающие у претендента действующий статус сертифицированного партнера компании Hitachi Data Systems уровня Gold Solution Partner

1.2. допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить им следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, ОГРН, Наименование организации)	Цена претендента, руб. без НДС	Количество баллов	Порядковый номер
60147	7709716245,770901001, 1067761008864, ЗАО «Ай Ко»	48 999 086,00	1,0	2
60313	7721163646,770501001, 1027739254025, ЗАО «Астерос»	48 265 000,00	2,0	1

1.3. Признать Открытый конкурс по Лоту № 1 состоявшимся;

1.4. Признать победителем открытого конкурса ЗАО «Астерос»

и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: Поставка серверного оборудования и систем хранения данных и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.

Цена договора: 48 265 000,00 (Сорок восемь миллионов двести шестьдесят пять тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС (НДС по ставке 18% начисляется отдельно) включает в себя:

- за поставку оборудования 45 839 593,00 (Сорок пять миллионов восьмьсот тридцать девять тысяч пятьсот девяносто три рубля 00 копеек) без учета НДС (НДС по ставке 18% начисляется отдельно);

- за выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования 2 425 407,00 (два миллиона четыреста двадцать пять тысяч четыреста семь рублей 00 копеек) без учета НДС (НДС по ставке 18% начисляется отдельно).

Срок поставки оборудования: 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора.

Срок выполнения пусконаладочных работ поставляемого оборудования: 30 (тридцать) рабочих дней с даты поставки оборудования. Датой поставки оборудования считается дата подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

Срок предоставления гарантии качества на оборудование: 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания акта сдачи-приёмки выполненных 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 следующем порядке:

- аванс в размере 30% (Тридцати) процентов от цены поставляемого оборудования – в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания сторонами договора;

- окончательный расчет в размере не менее 70% (Семидесяти) процентов от цены поставляемого оборудования и 100 % (Ста) процентов стоимости работ – в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

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 действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Сведения об объеме закупаемого оборудования и работ: сведения об объеме закупаемого оборудования и работ приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу

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

Председатель ПРГ

В.В. Глушков

Члены ПРГ:

А.Е. Курицын

Е.М. Тришкин

А.И. Шелопугин

Секретарь ПРГ

Е.Н. Жунаева

«17» декабря 2014 г.

Приложение №1
к Протоколу № 161 /ЛПГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 10 декабря 2014 года

Сведения об объеме закупаемого оборудования и работ по Лоту № 1

№	Наименование	Количество
1.	Оборудование	
1.1	Комплект модернизации Compute Blade System 500 в составе:	4
1.1.1	16GB memory, 2R, 1333	32
1.1.2	Dummy Memory module	32
1.2	Система хранения данных Unified Storage System 150 в составе:	1
1.2.1	HUS Microcode Kit	1
1.2.2	Dummy I/O Module	2
1.2.3	Dummy Drive for SFF (2U) Trays	1
1.2.4	Universal rail kit	8
1.2.5	HUS 600GB SAS 10K RPM HDD SFF for CBSS/DBS-Base	143
1.2.6	HUS 150 8GB Cache Module	4
1.2.7	HUS 150 Controller	2
1.2.8	HUS Drive Box - SFF 2U x 24	6
1.2.9	HUS 150 4x8Gbps FC Interface Adapter	2
1.2.10	HUS 150 B/E I/O Module	4
1.2.11	HUS 150 Base Controller Box	1
1.2.12	J2F Power Cord	16
1.2.13	Dummy Drive for CBSL/DBL	1
1.2.14	HUS 3TB SAS 7.2K RPM HDD LFF for CBSL/DBL-Base	11
1.2.15	HUS Drive Box - LFF 2U x 12	1
1.2.16	HUS DBS Svc Backline Spt. Inc'l Spares - NBD	360
1.2.17	HUS 150 Svc Backline Spt. Inc'l Spares - NBD	60
1.2.18	HUS DBL Svc Backline Spt. Inc'l Spares - NBD	60
1.2.19	HUS 150 Base Operating System M Media Kit	1
1.2.20	HUS 150 Base Operating System M License	1
1.2.21	HUS 150 Base Operating System Security Extension Media Kit	1
1.2.22	HUS 150 Base Operating System Security Extension License	1
1.2.23	SVC Mo HUS 150 Base Operating System M Lic - SW Backline Sppt	60
1.2.24	SVC Mo HUS 150 BOS Security Extension Lic - SW Backline Sppt	60
1.2.25	SVC Data Backup Optimization from HDS	1
1.2.26	SVC Block-Based Data Migration Open Systems from HDS	1

1.2.27	SVC Hitachi Block Storage Implementation Service	1
1.3	Модульный сервер Compute Blade System 500 в составе:	1
1.3.1	Compute Systems Manager v8.0 Media Kit	1
1.3.2	Hitachi Compute Systems Manager HDS Server Lic 'value included in the unit'	1
1.3.3	SVC Mo Compute Blade 500 Blade Backline Support Including Spares	240
1.3.4	SVC Mo Compute Blade 500 Chassis Backline Support Including Spares	60
1.3.5	Emulex 8Gb 2p FC mezzanine	1
1.3.6	1Gb 4p LAN mezzanine	1
1.3.7	SAS HDD kit type 2 for 520X on board RAID	2
1.3.8	SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2
1.3.9	520X B1 Blade (WITH CNA)	1
1.3.10	Dummy Memory module	16
1.3.11	16GB memory, 2R, 1600	32
1.3.12	Heat sink type 2 for 520X processor	2
1.3.13	Processor Xeon E7-8880 v2 2.5GHz 15C 37.5M QPI8.0GT/s 130W	2
1.3.14	Emulex 8Gb 2p FC mezzanine	1
1.3.15	1Gb 4p LAN mezzanine	1
1.3.16	Processor Xeon E7-8880 v2 2.5GHz 15C 37.5M QPI8.0GT/s 130W	2
1.3.17	Heat sink type 2 for 520X processor	2
1.3.18	32GB memory, 4R, 32GBx1, DDR3, LRDIMM Quad Rack 1600MHZ	32
1.3.19	Dummy Memory module	16
1.3.20	520X B1 Blade (WITH CNA)	1
1.3.21	Dummy HDD module Type2	2
1.3.22	1Gb 4p LAN mezzanine	1
1.3.23	Emulex 8Gb 2p FC mezzanine	1
1.3.24	Processor Xeon E7-8880 v2 2.5GHz 15C 37.5M QPI8.0GT/s 130W	2
1.3.25	Heat sink type 2 for 520X processor	2
1.3.26	32GB memory, 4R, 32GBx1, DDR3, LRDIMM Quad Rack 1600MHZ	32
1.3.27	Dummy Memory module	16
1.3.28	520X B1 Blade (WITH CNA)	1
1.3.29	SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2
1.3.30	SAS HDD kit type 2 for 520X on board RAID	2
1.3.31	1Gb 4p LAN mezzanine	1
1.3.32	Emulex 8Gb 2p FC mezzanine	1
1.3.33	Dummy Memory module	16
1.3.34	Dummy HDD module Type2	2
1.3.35	520X B1 Blade (WITH CNA)	1
1.3.36	Processor Xeon E7-8880 v2 2.5GHz 15C 37.5M QPI8.0GT/s 130W	2
1.3.37	Heat sink type 2 for 520X processor	2
1.3.38	16GB memory, 2R, 1600	32
1.3.39	Compute Blade 500 Product Document Library (PDL) CD-ROM	1
1.3.40	PC - UL 250V 20A IEC-60320-C20 to IEC-60320-C19 3 ft	4
1.3.41	Management module	1
1.3.42	Power supply module (PSM)	3

1.3.43	LCD touch console	1
1.3.44	2-blade SMP connector board for 520X	2
1.3.45	CB 500 Chassis Type A1	1
1.3.46	Memory Card for LAN-SW	1
1.3.47	1Gb LAN Switch module	1
1.3.48	Memory Card for LAN-SW	1
1.3.49	1Gb LAN Switch module	1
1.3.50	8Gb Fibre Channel Switch module	1
1.3.51	8Gb FC SFP+, SR for FC Switch	4
1.3.52	USB Memory (for Fibre Channel switch module)	1
1.3.53	8Gb FC SFP+, SR for FC Switch	4
1.3.54	USB Memory (for Fibre Channel switch module)	1
1.3.55	8Gb Fibre Channel Switch module	1
1.3.56	J2F Power Cord	6
1.3.57	HDD SAS 900GB, 10000rpm, 2.5 inch	12
1.3.58	Memory 16GBx1. 1333MHz DDR3 LV RDIMM	40
1.3.59	Processor, Intel Xeon E5-2690, 8C, 2.9GHz	4
1.3.60	CR210H xM 1U Rack Server, up to Six 2.5 inch HDDs	2
1.3.61	LAN Mezzanine card, 1000BASE-T, Dual Port Broadcom BCM5718	2
1.3.62	RAID Card (LSI MegaRAID SAS 9266-8i), Internal, w/ Super Cap	2
1.3.63	Power Supply, 800W	2
1.3.64	Processor Heatsink for CR210H	2
1.3.65	Front Bezel for CR210H	2
1.3.66	Quicktron CAT 6 booted red 5ft cable ROHS	2
1.3.67	Quicktron CAT 6 booted blue 5ft cable ROHS	2
1.3.68	Hitachi Compute Rack Product Documentation Library (PDL) CD-ROM	1
1.3.69	SVC Hitachi Compute Systems Implementation	1
1.3.70	VMware vSphere 5 Enterprise for 1 processor	24
1.3.71	SVC Mo Sppt for vSphere5 Ent 5 - SW Backline Sppt	288
1.3.72	Support vSphere5 Ent 5 for 1 Yr	24
1.4	Конгент платформа НСР в составе:	1
1.4.1	SVC HCP Anywhere Implementation Service	1
1.4.2	SVC Mo HCP Anywhere 1-seat lic (Above 500) - SW Backline Sppt	60 000
1.4.3	HCP Anywhere 1-seat license (Above 500)	1 000
1.4.4	HCP Anywhere Media Kit	1
1.4.5	SVC Compute Rack 210H Backline Support Include Spares	120
1.4.6	HCP Anywhere Base System	1
1.4.7	HCP500 - Small System Base	1
1.4.8	50/125 LC/LC 25M 2f round SB 10gig OM3 LSZH	8
1.4.9	J2F Power Cord	10
1.4.10	SVC HCP Small Base Support 1Mo - Backline Incl Spares - NBD	60
1.4.11	HCP500 - Node Pair w/o drives, Compute Rack 210H	2
1.4.12	SVC Compute Rack 210H Backline Support Include Spares	240
1.4.13	HCA 100GB Incr (0.1-40TB) Lic	210

1.4.14	HCP v7.0 Software Media Kit	1
1.4.15	SVC HCA 100GB Incr (0.1-40TB) Lic - SW Backline Support	12 600
1.4.16	SVC Hitachi Content Platform Advanced Implementation	1
1.4.17	SVC HCP Anywhere Implementation Service	1
1.4.18	SVC HCP Anywhere Base Backline Spt Incl Spares -- NBD	60
1.4.19	Memory, 4 GBx1, 1333MHz DDR3 LV RDIMM	32
2	Работы	
2.1	Модернизация существующих модульных серверов	
2.2	Монтаж и пусконаладка поставляемого модульного сервера Compute Blade System 500	
2.3	Инсталляция и настройка оборудования Системы хранения корпоративных данных HCP Anywhere	
2.4	Монтаж и пусконаладка поставляемой Системы Хранения Данных Unified Storage System 150	