

ПРОТОКОЛ № 68.5/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «29» октября 2015 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Марков В.Н.	- директор по правовым вопросам и управлению имуществом	- заместитель председателя
Лыков Ю.И.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Федосеева М.И.	- директор по финансам	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- заместитель главного бухгалтера	- член комиссии

Приглашенные:

Тюрин В.В.	- заместитель директора по финансам
Титков С.Н.	- начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Леонтьева О.В.	- заместитель начальника отдела правового сопровождения договорной работы
Шелопугин А.И.	- начальник отдела экономической безопасности
Голенев А.И.	- заместитель директора по информатизации – начальник отдела информационных технологий

Повестка дня заседания:

1. Подведение итогов открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме на право заключения договора на поставку серверного оборудования на базе процессоров Intel x86 и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.
Заявка в АСБК: 13602.
Конкурс: ОКэ-МСП-028-ЦКПИТ-0072
Докладчик: Зам.ЦКПЗ Голенев А.И.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 131/ПРГ заседания, состоявшегося 21 октября 2015 г.) в части принятия решения не допустить к участию в открытом конкурсе ЗАО «Гелио-Мастер».

2. Открытый конкурс № ОКЭ-МСП-028-ЦКПИТ-0072 среди субъектов малого и среднего предпринимательства в электронной форме на право заключения договора на поставку серверного оборудования на базе процессоров Intel x86 и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования признан не состоявшимся на основании подпункта 3 пункта 140 Положения о закупках (по итогам рассмотрения конкурсных заявок к участию в конкурсе допущен один участник).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 131/ПРГ заседания, состоявшегося 21 октября 2015 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) ООО «ИнфоЭйдж» на следующих условиях:

Предмет договора: поставка серверного оборудования на базе процессоров Intel x86 и выполнение пусконаладочных работ поставляемого оборудования.

Сведения об объеме закупаемого оборудования: в соответствии с Приложением №1 к настоящему Протоколу.

Сведения об объеме выполняемых работ: в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Протоколу.

Цена договора: 42 469 997,14 руб. (сорок два миллиона четыреста шестьдесят девять тысяч) рублей 14 копеек без учета НДС, включает себя:

- стоимость оборудования в размере 40 346 497,14 (сорок миллионов триста сорок шесть тысяч четыреста девяносто семь) рублей 14 копеек без учета НДС;
- стоимость пусконаладочных работ поставляемого оборудования в размере 2 123 500,00 (Два миллиона сто двадцать три тысячи пятьсот) рублей 00 копеек с учетом транспортных расходов по доставке оборудования Заказчику и его разгрузке, налогов и других обязательных платежей (кроме НДС). НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится Заказчиком в следующем порядке:

- аванс не предусмотрен;
- окончательный расчет в размере 100% (ста) 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.

Срок поставки Оборудования: 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания договора.

Срок выполнения работ: 15 (пятнадцать) рабочих дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).

Срок предоставления гарантии качества на Оборудование: срок гарантии нормального функционирования смонтированного и введенного в эксплуатацию Оборудования устанавливается сроком 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Срок предоставления гарантии качества выполненных работ: 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

Место поставки оборудования/выполнения работ: 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19

Срок действия договора: с даты подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

4. Поручить заместителю директора по информатизации – начальнику отдела информационных технологий Голеневу А.И.:

4.1 уведомить ООО «Инфозэйдж» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Инфозэйдж» и в день его подписания направить копию заключенного договора в сектор по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг (ЦКПСРЗ).

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии
«12» ноября 2015 год



В.В. Шекшуев

А.А. Ерагина

Сведения об объеме закупаемого оборудования

№	Наименование	Количество
1.	Модульный сервер Compute Blade 500 в составе:	2
	Наименование	Кол-во
	Compute Blade 500 Product Document Library (PDL) CD-ROM	1
	PC - UL 250V 20A IEC-60320-C20 to IEC-60320-C19 3 ft	4
	Shelf for halfwide blade	2
	Management module	1
	Power supply module (PSM)	3
	2-blade SMP connector board for 520X	1
	CB 500 Chassis Type A1	1
	1RU 6 outlet Single Phase 230V 32A IEC 60309P to IEC C19	2
	Switch Bay 0	1
	1/10Gb LAN Switch module	1
	XFP module 10GBASE-SR	2
	Memory Card for LAN-SW	1
	Switch Bay 1	1
	1/10Gb LAN Switch module	1
	XFP module 10GBASE-SR	2
	Switch Bay 2	1
	8Gb Fibre Channel Switch module	1
	8Gb FC SFP+, SR for FC Switch	4
	Switch Bay 3	1
	8Gb Fibre Channel Switch module	1
	8Gb FC SFP+, SR for FC Switch	4
	Blade 0	1
	Processor Xeon E7-8880v3 2.3GHz 18C 45M QPI9.6GT/s 140W	2
	Heat sink type 2 for 520X processor	2
	32GB memory 2Rx4 DDR4 RDIMM 2133MHz	32
	520X B2 Blade with onboard CNA	1
	SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2
	SAS HDD kit type 2 for 520X on board RAID	2
	Blade 0, Mezzanine Card Slot 1	1
	1Gb 4p LAN mezzanine	1
	Blade 0, Mezzanine Card Slot 2	1
	Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1
	Blade 2	1
	Processor Xeon E7-8880v3 2.3GHz 18C 45M QPI9.6GT/s 140W	2
	Heat sink type 2 for 520X processor	2

32GB memory 2Rx4 DDR4 RDIMM 2133MHz	32	
520X B2 Blade with onboard CNA	1	
SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2	
SAS HDD kit type 2 for 520X on board RAID	2	
Blade 2, Mezzanine Card Slot 1	1	
1Gb 4p LAN mezzanine	1	
Blade 2, Mezzanine Card Slot 2	1	
Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1	
Blade 4	1	
Processor Xeon E5-2697v3 2.6GHz 14C 35M QPI9.6GT/s 145W	2	
Heat sink for 520H x3 1st processor	1	
Heat sink for 520H x3 2nd processor	1	
16GB memory, xR, DDR4 RDIMM x Rank, 2133MHz	16	
520H B3 Blade (WITH CNA)	1	
SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2	
SAS HDD kit type 3 for 520H on board RAID	1	
HVM Advanced License	1	
Blade 4, Mezzanine Card Slot 2	1	
Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1	
Blade 5	1	
Processor Xeon E5-2697v3 2.6GHz 14C 35M QPI9.6GT/s 145W	2	
Heat sink for 520H x3 1st processor	1	
Heat sink for 520H x3 2nd processor	1	
16GB memory, xR, DDR4 RDIMM x Rank, 2133MHz	16	
520H B3 Blade (WITH CNA)	1	
SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2	
SAS HDD kit type 3 for 520H on board RAID	1	
Blade 5, Mezzanine Card Slot 2	1	
Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1	
Blade 6	1	
Processor Xeon E5-2697v3 2.6GHz 14C 35M QPI9.6GT/s 145W	2	
Heat sink for 520H x3 1st processor	1	
Heat sink for 520H x3 2nd processor	1	
16GB memory, xR, DDR4 RDIMM x Rank, 2133MHz	16	
520H B3 Blade (WITH CNA)	1	
SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2	
SAS HDD kit type 3 for 520H on board RAID	1	
Blade 6, Mezzanine Card Slot 2	1	
Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1	
Blade 7	1	
Processor Xeon E5-2697v3 2.6GHz 14C 35M QPI9.6GT/s 145W	2	
Heat sink for 520H x3 1st processor	1	
Heat sink for 520H x3 2nd processor	1	
16GB memory, xR, DDR4 RDIMM x Rank, 2133MHz	16	
520H B3 Blade (WITH CNA)	1	
SAS HDD, 300GB, 15K rpm, 2.5 inch, type 2	2	

	SAS HDD kit type 3 for 520H on board RAID	1	
	Blade 7, Mezzanine Card Slot 2	1	
	Hitachi 8Gb 2p FC mezzanine	1	
	Compute Blade System 500 Maintenance	1	
	SVC Mo Compute Blade 500 Chassis Backline Support Including Spares	60	
	SVC Mo Compute Blade 500 Blade Backline Support Including Spares	360	
	Hitachi Command Suite Software - Server Sales	1	
	Hitachi Compute Systems Manager HDS Server Lic 'value included in the unit'	1	
	Compute Systems Manager v8.1 Media Kit	1	
	Hitachi Compute Systems Manager LPAR Manager	3	
	Blade 4, Mezzanine Card Slot 1	1	
	1Gb 8p LAN mezzanine	1	
	Blade 5, Mezzanine Card Slot 1	1	
	1Gb 8p LAN mezzanine	1	
	Blade 6, Mezzanine Card Slot 1	1	
	1Gb 8p LAN mezzanine	1	
	Blade 7, Mezzanine Card Slot 1	1	
	1Gb 8p LAN mezzanine	1	
	Hitachi Command Suite Software - Server Support	1	
	SVC Mo HCSM LPAR Manager - SW Backline Sppt	180	
2.	Converged Data Center Solutions в составе:		2
	Наименование		
	VMware Software Sales	1	
	VMware vSphere 5 Enterprise Plus for 1 processor	6	
	VMware Software Support		
	SVC Mo Sppt vSphere5 Ent Plus 5 -SW Backline Sppt	72	
	Support vSphere5 Ent Plus 5 for 1 Yr	6	

Сведения об объеме выполняемых пусконаладочных работ

1. Всё поставленное Оборудование должно быть установлено, подключено и запущено специалистами Поставщика, сертифицированными производителем оборудования или уполномоченной им организацией.

2. В рамках работ по пусконаладке модульных серверов Compute Blade 500 включены следующие работы:

- сборка и монтаж Оборудования в стойку;
- выполнение кабельных соединений модульных серверов с системой хранения данных и локальной вычислительной сетью Покупателя, маркировку кабельных соединений;
- обновление микрокода, установку и настройку гипервизора;
- подключение к системе хранения данных и системе резервного копирования;
- выпуск исполнительной документации на установленное и введенное в эксплуатацию оборудование в составе:

- чертеж установки в стойке;
- таблица соединений и подключений;
- схема подключения в сети передачи данных;
- схема подключения в системе хранения данных;
- схема подключения к питанию;
- краткое описание с основными настройками.

Подключение и запуск Оборудования должно быть выполнено без перерыва работы существующей локальной вычислительной сети Заказчика.