

**ПРОТОКОЛ № 55.4/КК**  
**заседания Конкурсной комиссии аппарата управления**  
**публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в**  
**контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),**  
**проведенного в очной форме посредством видео-конференц-связи**  
**«07» сентября 2021 года**

---

Присутствовали:

Ким М.Г.	- директор по закупкам	- председатель комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- заместитель председателя комиссии
Кошелева О.В.	- заместитель начальника службы по экономическому анализу службы бюджетного контроля и анализа	- член комиссии
Лаздовский Е.В.	- начальник технического отдела	- член комиссии
Митрофанов И.А.	- начальник службы управления рисками и оптимизации бизнес-процессов финансово-экономического блока	- член комиссии
Дансарунов Ж.Н.	- начальник отдела экономической безопасности	- член комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела планирования и управления инвестициями	- член комиссии
Филиппова С.Ю.	- начальник налоговой службы	- член комиссии
Чичагов С.П.	- заместитель директора по логистике – начальник отдела формирования транспортных решений	- член комиссии
Чичигин А.А.	- аудитор службы внутреннего контроля и аудита	- член комиссии
Мостовая Ю.В.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 11 человек. Приняли участие – 11 человек, из них 1 член комиссии без права голоса. Кворум имеется.

Приглашённые:

Бережная Е.А.	- главный специалист службы управления рисками и оптимизации бизнес-процессов финансово-экономического блока
Курицын А.Е.	- главный специалист отдела организации закупок
Платон С.А.	- начальник отдела категорийных закупок
Литвиненко Т.П.	- заместитель начальника отдела категорийных закупок
Голенев А.И.	- заместитель директора по информационным технологиям – начальник отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки
Мошенко О.В.	- ведущий специалист отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки

**Повестка дня:**

Подведение итогов переторжки открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Замена серверного оборудования информационных систем ООО «ЦИТ Транс М» и проведение пусконаладочных работ».

Заявка в АСБК: 3138845

Номер закупки: ОКэ-ЦКПИТ-21-0028

**Докладчик:** заместитель директора по информационным технологиям – начальник отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки Голенев А.И.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 24/ПРГ заседания, состоявшегося 25 августа 2021 г.).

2. К установленному приглашением к переторжке сроку поступило 2 (две) заявки от следующих претендентов:

<b>Участник №1: ООО «Ай Трейд»</b>		
ИНН:	7701762384	
Регистрационный номер заявки:	29550	
Дата и время подачи заявки:	23.08.2021 21:21	
Цена договора (без учета НДС):	<b>Первоначальное предложение</b>	<b>Окончательное предложение</b>
	Первоначальное предложение	Окончательное предложение
	16 537 500, 00 (шестнадцать миллионов пятьсот тридцать	14 432 000, 00 (четырнадцать миллионов четыреста тридцать

	семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек	две тысячи) рублей 00 копеек
Суммарный срок поставки оборудования и проведения пусконаладочных работ	Первоначальное предложение	Окончательное предложение
	90 календарных дней с даты подписания договора, в т.ч. пусконаладочные работы 10 календарных дней	90 календарных дней с даты подписания договора, в т.ч. пусконаладочные работы 10 календарных дней
<b>Участник №2: ЗАО «Ай Ко»</b>		
ИНН:	7709716245	
Регистрационный номер заявки:	29552	
Дата и время подачи заявки:	24.08.2021 10:39	
Цена договора (без учета НДС):	<b>Первоначальное предложение</b>	<b>Окончательное предложение</b>
	Первоначальное предложение	Окончательное предложение
	16 775 000, 00 (шестнадцать миллионов семьсот семьдесят пять тысяч рублей) 00 копеек	15 195 500, 00 (пятнадцать миллионов сто девяносто пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек
Суммарный срок поставки оборудования и проведения пусконаладочных работ	Первоначальное предложение	Окончательное предложение
	90 календарных дней с даты подписания договора, в т.ч. пусконаладочные работы 20 календарных дней	90 календарных дней с даты подписания договора, в т.ч. пусконаладочные работы 20 календарных дней

3. В соответствии с подпунктом 3.7.7 пункта 3.7 документации о закупке переторжку по Открытому конкурсу в электронной форме №ОКэ-ЦКПИТ-21-0028 по предмету: «Замена серверного оборудования информационных систем ООО «ЦИТ Транс М» и проведение пусконаладочных работ» признать состоявшейся.

4. Заявкам участников по итогам переторжки по открытому конкурсу в электронной форме присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации	Количество баллов	Порядковый номер
29550	ООО «Ай Трейд»	2,00	1
29552	ЗАО «Ай Ко»	1,30	2

5. В соответствии с подпунктом 3.6.9 пункта 3.6 документации о закупке признать победителем открытого конкурса в электронной форме ООО «Ай Трейд» (далее – Поставщик) и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

**Предмет договора:** поставка серверного блейд-комплекса HPE Synergy 12000 (далее – Товар) и выполнение монтажа и пусконаладочных работ поставленного Товара (далее – Работы).

**Сведения об объеме поставляемого Товара:** в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

**Требования к Работам:** в соответствии с Приложением № 2 к настоящему протоколу.

**Цена договора:** 14 432 000, 00 (четырнадцать миллионов четыреста тридцать две тысячи) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), расходов, связанных со стоимостью материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, стоимости выполнения монтажа и пусконаладочных работ, расходов на страхование, а также всех затрат, расходов связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия).

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата поставленного Товара, выполненных Работ производится покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ – 12) или универсального передаточного документа (УПД) и акта выполненных работ на основании счета Поставщика.

**Общий срок поставки Товара и выполнения Работ:** 90 (девяносто) календарных дней с даты подписания договора.

**Место поставки Товара и выполнения Работ:** Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19.

**Срок действия договора:** вступает в силу с даты подписания договора сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**Срок предоставления гарантии качества на поставляемый Товар:** 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

Гарантийное обслуживание производится Поставщиком или иным авторизационным HPE партнером по программе: HPE Foundation Care NBD Service (условия предоставления технической поддержки представлены на официальном сайте производителя HPE: [https://www.hpe.com/psnow/doc/4AA4-8876ENW?jumpid=in\\_mp\\_svc](https://www.hpe.com/psnow/doc/4AA4-8876ENW?jumpid=in_mp_svc)).

**Результат Работ:** смонтированный и введенный в эксплуатацию серверный блейд-комплекс HPE Synergy 12000.

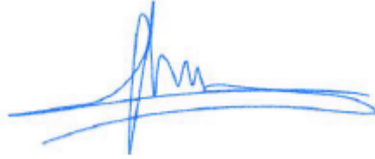
6. Поручить директору по информационным технологиям ПАО «ТрансКонтейнер» Маркину И.В.:

6.1. уведомить ООО «Ай Трейд» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

6.2. обеспечить в установленном порядке заключение договора с ООО «Ай Трейд» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Председатель  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»



М.Г. Ким

Секретарь  
Конкурсной комиссии  
ПАО «ТрансКонтейнер»  
«08» сентября 2021 г.

Ю.В. Мостовая

Приложение № 1  
к Протоколу №55.4/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»»,  
проведенного посредством  
видео-конференц-связи  
«07» сентября 2021 года

### Сведения об объеме поставляемого Товара

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
<b>1.</b>	<b>Серверный блейд-комплекс HPE Synergy 12000 в составе:</b>	<b>1</b>
1.1	HPE Synergy 12000 Configure-to-order Frame with 10x Fans	1
1.2	HPE Synergy 480 Gen10 Configure-to-order Compute Module	4
1.3	Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) FIO Processor Kit for HPE Synergy 480 Gen10	4
1.4	Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) Processor Kit for HPE Synergy 480 Gen10	4
1.5	HPE Synergy 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit	24
1.6	HPE 300GB SAS 12G Enterprise 15K SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware HDD	8
1.7	HPE Smart Storage Hybrid Capacitor with 260mm Cable Kit	4
1.8	HPE Smart Array P204i-c SR Gen10 (4 Internal Lanes/1GB Cache) 12G SAS Modular Controller	4
1.9	HPE Synergy 6820C 25/50Gb Converged Network Adapter	4
1.10	HPE Synergy 480 Gen10 Configure-to-order Compute Module	2
1.11	Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) FIO Processor Kit for HPE Synergy 480 Gen10	2
1.12	Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) Processor Kit for HPE Synergy 480 Gen10	2
1.13	HPE Synergy 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit	24
1.14	HPE Smart Storage Hybrid Capacitor with 260mm Cable Kit	2
1.15	HPE Smart Array P204i-c SR Gen10 (4 Internal Lanes/1GB Cache) 12G SAS Modular Controller	2
1.16	HPE Synergy 6820C 25/50Gb Converged Network Adapter	2

1.17	HPE Virtual Connect SE 100Gb F32 Module for Synergy	2
1.18	HPE BladeSystem c-Class 40Gb QSFP+ MPO SR4 100m Transceiver	2
1.19	HPE Synergy 100GbE/4x25GbE/4x32GbFC QSFP28 Transceiver	2
1.20	HPE Synergy 32Gb Fibre Channel Upgrade FIO LTU	2
1.21	HPE Synergy 4-port Frame Link Module	2
1.22	HPE BladeSystem CClass Virtual Connect 1G SFP RJ45 Transceiver	2
1.23	HPE 6x 2650W Performance Hot Plug Titanium Plus FIO Power Supply Kit	1
1.24	HPE Synergy Frame Rack Rail Kit	1
1.25	HPE Synergy Frame 4x Lift Handles	1
1.26	HPE Synergy Composer2 Management Appliance	2
1.27	HPE Synergy 4-port Frame Link Module USB Adapter	1
1.28	HPE BladeSystem c-Class 10GbE SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable	1
1.29	HPE 100Gb QSFP28 to QSFP28 3m Direct Attach Copper Cable	2
1.30	HPE Multi Fiber Push On to 4 x Lucent Connector 15m Cable	4
1.31	HPE SY480 Gen10 Support	6
1.32	HPE Synergy 1200 Frame Supp	1
1.33	HPE Synergy Composer2 Support	2
1.34	HPE Synergy VC SE 100Gb F32 Module Supp	2
1.35	HPE Synergy Frame Link Module CAT6A 6.4m Cable	2
1.36	HPE Synergy First Frame Startup SVC	1
1.37	VMware vSphere Standard 1 Processor 3yr E-LTU	8

Приложение № 2  
к Протоколу №55.4/КК  
заседания Конкурсной комиссии  
публичного акционерного общества  
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,  
проведенного посредством  
видео-конференц-связи  
«07» сентября 2021 года

### **Требования к пусконаладочным работам**

1. После отгрузки Товара покупателю, Поставщик производит следующие пусконаладочные работы поставляемого Товара.

2. В рамках пусконаладочных работ блейд-комплекса HPE Synergy 12000 производится:

2.1. Монтаж поставляемого Товара, включая сборку, монтаж в стойку, выполнение кабельных соединений, а именно подключение электропитания, подключение к локальной вычислительной сети, подключение к сети хранения данных маркировку кабельных соединений, обновление микрокода, установку и настройку Товара.

2.2. Перенос всех данных с имеющегося у заказчика блейд-комплекса Hitachi Blade System 500 (B17-BL01) на блейд-комплекс HPE Synergy 12000.

2.3. 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 электропитанию;
- краткое описание установленного оборудования с основными настройками.

3. Подключение и запуск в эксплуатацию Товара выполняются без перерыва работы существующей ИТ-инфраструктуры покупателя.

4. Представитель покупателя проверяет выполненные пусконаладочные работы и осуществляет их приемку.

5. Приемка результата выполненных пусконаладочных работ завершается подписанием акта выполненных работ.