

ПРОТОКОЛ № 24/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
проведенного посредством видео-конференц связи «25» августа 2021 года

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

- | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 1. Курицын Александр Евгеньевич | главный специалист отдела
организации закупок | председатель
ПРГ |
| 2. Земскова Ирина Ивановна | главный специалист отдела
правового сопровождения
договорной работы | член ПРГ |
| 3. Зенкин Алексей Николаевич | начальник отдела по
ремонту вагонов и
контейнеров | член ПРГ |
| 4. Лобачев Олег Викторович | главный специалист отдела
экономической
безопасности | член ПРГ |
| 5. Пухова Наталья Вячеславовна | главный специалист
службы бюджетного
контроля и анализа | член ПРГ |
| 6. Шекшуева Анна Викторовна | главный специалист отдела
организации закупок | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ: восемь человек. Приняли участие: шесть человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Открытие доступа к заявкам участников переторжки по процедуре открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-ЦКПИТ-21-0028 по предмету закупки «Замена серверного оборудования информационных систем ООО «ЦИТ Транс М» и проведение пусконаладочных работ» (далее – Открытый конкурс).

II. Рассмотрение, оценка и сопоставление финансово-коммерческих предложений (далее – Заявки) участников переторжки по Открытому конкурсу.

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры открытия доступа:	25.08.2021 14:00
Место проведения процедуры открытия доступа:	электронная торговая площадка ОТС-тендер (http://otc.ru/tender)

По пункту II повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	25.08.2021 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19

1.1. Установленный приглашением к переторжке по Открытому конкурсу срок окончания подачи заявок – 24.08.2021 14:00.

1.2. К установленному приглашением к переторжке сроку поступили 2 (две) заявки:

<u>Лот № 1</u>	
Предмет договора:	замена серверного оборудования информационных систем ООО «ЦИТ Транс М» и проведение пусконаладочных работ
Начальная (максимальная) цена договора:	16 841 079, 63 (шестнадцать миллионов восемьсот сорок одна тысяча семьдесят девять) рублей 63 копейки без учета НДС

<u>Заявка № 1</u>		
Информация о поставщике, подавшем заявку:	ООО «Ай Трейд» ИНН: 7701762384 КПП: 773401001 ОГРН: 1077764141730 Адрес: 123060, Российская Федерация, г. Москва, ул. Берзарина, дом 34, строение 3, комната 14	
Номер заявки при регистрации:	29550	
Дата и время подачи заявки:	23.08.2021 21:21	
Цена договора (без учета НДС):	Первоначальное предложение	Окончательное предложение
	16 537 500, 00 (шестнадцать миллионов пятьсот тридцать семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек	14 432 000, 00 (четырнадцать миллионов четыреста тридцать две тысячи) рублей 00 копеек
Суммарный срок поставки оборудования, включающий проведение 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

<u>Заявка № 2</u>	
Информация о поставщике, подавшем заявку:	ЗАО «Ай Ко» ИНН: 7709716245 КПП: 770901001 ОГРН: 1067761008864 Адрес: 109004, Российская Федерация, г. Москва, Большой Дровяной переулок, д. 8, стр. 1, эт.1, пм.Ш, ком.16
Номер заявки при регистрации:	29552

Дата и время подачи заявки:	24.08.2021 10:39	
Цена договора (без учета НДС):	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, включающий проведение 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

2. На основании анализа обновленных финансово-коммерческих предложений по переторжке, представленных участниками Открытого конкурса, постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

2.1. В соответствии с подпунктом 3.7.7 пункта 3.7 документации о закупке признать переторжку по Открытому конкурсу состоявшейся и присвоить предложениям участников следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Количество баллов	Порядковый номер
1.	ООО «Ай Трейд» ИНН: 7701762384 КПП: 773401001 ОГРН: 1077764141730 Адрес: 123060, Российская Федерация, г. Москва, ул. Берзарина, дом 34, строение 3, комната 14	2,00	1
2.	ЗАО «Ай Ко» ИНН: 7709716245 КПП: 770901001 ОГРН: 1067761008864 Адрес: 109004, Российская Федерация, г. Москва, Большой Дровяной переулок, д. 8, стр. 1, эт.1, пм.Ш, ком.16	1,30	2

2.2. В соответствии с подпунктом 3.6.9 пункта 3.6 документации о закупке признать победителем Открытого конкурса **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

Приложение № 1
к протоколу № 24/ПРГ заседания постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
проведенного посредством видео-конференц связи «25» августа 2021 года

Сведения об объеме поставляемого Товара

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Серверный блейд-комплекс HPE Synergy 12000 в составе:	1
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

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.

Представитель покупателя проверяет выполненные пусконаладочные работы и осуществляет их приемку. Приемка результата выполненных пусконаладочных работ завершается подписанием акта пусконаладочных работ.