

ПРОТОКОЛ № 196/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 22 ноября 2017 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	начальник казначейства	председатель ПРГ
2	Курицын Александр Евгеньевич	главный специалист отдела организации закупок	заместитель председателя ПРГ
3	Железнякова Анна Викторовна	главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы	член ПРГ
4	Солдатов Кирилл Вячеславович	ведущий специалист отдела методологии и автоматизации управленческого учета	член ПРГ
5	Шелопугин Алексей Иванович	начальник отдела экономической безопасности	член ПРГ
6	Бельчич Сергей Игоревич	главный специалист отдела организации закупок	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 6. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКЭ-МСП-ЦКПИТ-17-0123 по предмету закупки "Поставка оборудования для систем хранения данных " (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	22.11.2017 в 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19
Лот № 1.	
Предмет договора:	Поставка оборудования для систем хранения данных
Начальная (максимальная) цена договора:	15 000 000 (пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек 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	Наименование претендента ИНН, КПП, ОГРН	Решение
662250	<p>ООО "СТЕПИНФОРМ" ИНН: 7736262417, КПП: 773601001, ОГРН: 1167746223127</p>	<p>В соответствии с частью 4 подпункта 2.7.7 документации о закупке в связи с несоответствием заявки претендента положениям технического задания документации о закупке Открытого конкурса, а именно:</p> <p>1. В пункте 4.2 раздела 4. «Технического задания» документации о закупке (далее – Техническое задание) в таблице № 1 приведена спецификация поставляемого оборудования, согласно которой гиперконвергентная система хранения данных № 1 состоит из 34 позиций, гиперконвергентная система хранения данных № 2 состоит из 28 позиций. В соответствии с пунктом 4.5 Технического задания, в случае предложения альтернативного оборудования, претендент представляет в заявке на Открытый конкурс подтверждение эквивалентности (по характеристикам, функциональности, надежности, управлению, совместимости) предлагаемого оборудования заявленному.</p> <p>Претендентом в составе заявки предоставлено финансово-коммерческое предложение (далее – ФКП), в котором гиперконвергентная система хранения данных № 1 состоит из 23 позиций и эквивалентность характеристик указана по 23 позициям из 34. гиперконвергентная система хранения данных № 2 состоит из 21 позиции и эквивалентность характеристик указана претендентом по 21 позиции из 28. Таким образом, претендентом представлена информация эквивалентности предлагаемого оборудования не по всем параметрам, указанным в Техническом задании, что не может являться достаточным подтверждением соответствия заявки требованиям Технического задания.</p> <p>2. Пунктами 1.4 и 2.4 Таблицы №1 Технического задания указано, что гиперконвергентные системы хранения данных № 1 и 2 должна иметь в своем составе модуль HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered Memory Kit.</p> <p>Претендентом в составе заявки предоставлено ФКП, в котором указан модуль RAM 32GB DDR4 R-DIMM 2133MHz Memory.</p> <p>Что не соответствует частоте RAM, указанной в техническом задании.</p> <p>3. Пунктами 1.8 и 2.8 Таблицы №1 Раздела 4 «Техническое задание» документации о закупке указано, что гиперконвергентные системы хранения данных № 1 и 2 должна иметь в своем составе модуль HPE SimpliVity 380</p>

		<p>SFF 5x1.92TB SSD Storage Kit, что соответствует объему дискового массива 9600 ГБ.</p> <p>Претендентом в составе заявки предоставлено ФКП, в котором указан модуль 960GB SSD SATA 6Gbps Read Intensive TLC SFF Kit, PM863a – 8 шт, что соответствует объему дискового массива 7680 ГБ.</p> <p>Объем дискового массива в заявке претендента не соответствует Техническому заданию.</p> <p>Таким образом, Заявка претендента не соответствует положениям Технического задания документации о закупке Открытого конкурса.</p>
662830	<p>ООО "Цифра" ИНН: 7727307728, КПП: 772701001, ОГРН: 5167746487244</p>	<p>В соответствии с частью 4 подпункта 2.7.7 документации о закупке в связи с несоответствием заявки положениям Технического задания документации о закупке, а именно:</p> <p>В пункте 4.2 раздела 4. Технического задания в таблице № 1 приведена спецификация поставляемого оборудования, согласно которой гиперконвергентная система хранения данных № 1 состоит из 34 позиций, гиперконвергентная система хранения данных № 2 состоит из 28 позиций. В соответствии с пунктом 4.5 Технического задания, в случае предложения альтернативного оборудования, претендент представляет в заявке на Открытый конкурс подтверждение эквивалентности (по характеристикам, функциональности, надежности, управлению, совместимости) предлагаемого оборудования заявленному.</p> <p>Претендентом в составе заявки предоставлено ФКП, в котором гиперконвергентная система хранения данных № 1 состоит из 16 позиций и эквивалентность характеристик указана по 12 позициям из 34. Гиперконвергентная система хранения данных № 2 состоит из 12 позиций и эквивалентность характеристик указана по 11 позициям из 28. Таким образом, претендентом представлена информация эквивалентности предлагаемого оборудования не по всем параметрам, указанным в Техническом задании, что не может являться достаточным подтверждением соответствия заявки требованиям Технического задания Открытого конкурса.</p> <p>Таким образом, Заявка претендента не соответствует положениям технического задания документации о закупке Открытого конкурса.</p>
662856	<p>ООО "ВСИ" ИНН: 5047201329, КПП: 504701001, ОГРН: 1175029019857</p>	<p>В соответствии с частью 4 подпункта 2.7.7 документации о закупке в связи с несоответствием заявки положениям технического задания документации о закупке, а именно: в пункте 4.17 Технического задания документации о закупке указан общий срок поставки оборудования: не более 10 календарных дней с даты подписания договора.</p> <p>Претендент предоставил информацию, что возможность поставки оборудования в указанный срок - не более 10 календарных дней с момента заключения договора, указанный в Техническом задании, не сможет обеспечить. Отгрузку всего объема оборудования претендент сможет</p>

	осуществить не ранее 31.01.2018. Таким образом, Заявка претендента не соответствует положениям технического задания документации о закупке Открытого конкурса.
--	--

1.2. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена претендента, руб. без НДС	Кол-во баллов	Порядковый номер
662261	ООО «Ай Трейд» ИНН: 7701762384, КПП: 773401001, ОГРН: 1077764141730	14 832 000,00	1,85	1
662403	ООО "КорИнфоТех" ИНН: 7718834809, КПП: 771801001, ОГРН: 1117746061553	14 989 400,00	1,25	2

1.3. На основании подпункта 2.9.10 документации о закупке (участниками Открытого конкурса признано не менее 2 претендентов) признать Открытый конкурс № ОКЭ-МСП-ЦКПИТ-17-0123 состоявшимся.

1.4. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках и подпунктом 2.8.7 документации о закупке признать победителем Открытого конкурса ООО «Ай Трейд» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: поставка оборудования для систем хранения данных (далее-Товар).

Цена договора: 14 832 000,00 (Четырнадцать миллионов восемьсот тридцать две тысячи) рублей 00 копеек с учетом всех возможных расходов поставщика, в том числе стоимости транспортных расходов по доставке товара Заказчику и его разгрузке, стоимости выполнения пусконаладочных работ, расходов на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, кроме НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения об объеме поставки Товара: приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Требования к поставке Товара: поставка Товара осуществляется партиями, согласно таблице распределения Товара, представленной в Приложении № 2 к настоящему протоколу.

Сведения о получателях Товара: приведены в Приложении № 3 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата каждой партии поставленного Товара производится получателем после подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ – 12) на соответствующую партию Товара и акта пуско-наладочных работ на основании счета исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения счета.

Срок поставки Товара: общий срок поставки Товара 10 (десять) календарных дней, с даты подписания договора.

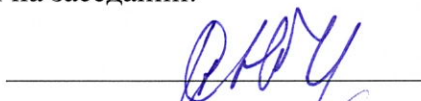
Место поставки Товара: список адресов получателей приведен в Приложении № 3 к настоящему протоколу.

Срок действия договора: с даты подписания договора сторонами и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств.

Срок предоставления гарантии качества на товар: сведения о сроке предоставления гарантии качества на Товар приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке ОТС-тендер (<http://ots.ru/tender>), сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 3 дней с момента его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

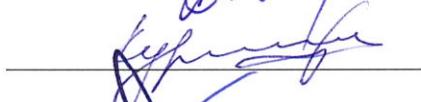
Председатель ПРГ



В.В. Глушков

Глушков С.А.

Заместитель председателя ПРГ

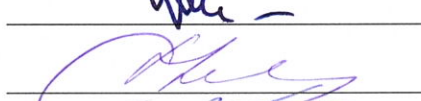


А.Е. Курицын

Члены ПРГ:



А.В. Железнякова



А.И. Шелопугин



К.В. Солдатов



С.И. Бельчич

«15» *декабря* 2017 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 196/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 22 ноября 2016 года

Сведения об объеме поставки Товара

№ п/п	Наименование	Количество	Срок гарантийного использования
1.	Гиперконвергентная система хранения данных № 1 в составе:	1	36 месяцев
1.1.	HPE SimpliVity 380 Gen9 Node	1	
1.2.	HPE DL380 Gen9 Intel Xeon E5-2680v4 (2.4GHz/14-core/35MB/120W) FIO Processor Kit	1	
1.3.	HPE DL380 Gen9 Intel Xeon E5-2680v4 (2.4GHz/14-core/35MB/120W) Processor Kit	1	
1.4.	HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered Memory Kit	8	
1.5.	HP 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered Memory Kit	8	
1.6.	HP DL380 Gen9 2SFF Front/Rear SAS/SATA Kit	1	
1.7.	HPE SimpliVity 380 480GB Boot Storage Kit	1	
1.8.	HPE SimpliVity 380 SFF 5x1.92TB SSD Storage Kit	1	
1.9.	HPE DL380 Gen9 Secondary 3 Slot GPU Ready Riser Kit	1	
1.10.	HP H240ar 12Gb 2-ports Int FIO Smart Host Bus Adapter	1	
1.11.	HP 12Gb SAS Expander Card with Cables for DL380 Gen9	1	
1.12.	HPE Ethernet 10Gb 2-port 561FLR-T Adapter	1	
1.13.	HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Power Supply Kit	2	
1.14.	HPE iLO Advanced including 3yr 24x7 Tech Support and Updates 1-server LTU	1	
1.15.	HPE OmniStack for DL380 Gen9 14-core 2-processor 5x1.92TB SSD Software	1	
1.16.	HP DL380 Gen9 2SFF Front SAS x4 Cable Kit	1	
1.17.	HPE 32GB microSD Mainstream Flash Media Kit	1	
1.18.	HP 2U Cable Management Arm for Easy Install Rail Kit	1	
1.19.	HPE 2U Security Bezel Kit	1	
1.20.	HP DL380 Gen9 Systems Insight Display Kit	1	
1.21.	HP Legacy FIO Mode Setting	1	
1.22.	HP 2U Small Form Factor Easy Install Rail Kit	1	
1.23.	VMw vCenter Server Std for vSph 3y E-LTU	1	
1.24.	VMware vSphere Standard 1 Processor 3yr E-LTU	2	
1.25.	HPE SVT380 Gen9 Node Support	1	
1.26.	HPE iLO Advanced Non Blade - 3yr Support	1	
1.27.	HPE OmniStack 14c 2P 5x1.92TB SSD Supp	1	
1.28.	HPE Simplivity 380 HW Startup SVC	1	
1.29.	HPE Simplivity 380 SW Startup SVC	1	
1.30.	Aruba 2930F 24G 4SFP+ Switch	2	
1.31.	HPE X132 10G SFP+ LC SR Transceiver	6	
1.32.	HPE LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 2.0m 1-Pack Fiber Optic Cable	6	
1.33.	HPE BladeSystem c-Class 10Gb SFP+ SR Transceiver	6	
1.34.	HPE Aruba 2930F24G4SFP+ Switch Supp	2	
2.	Гиперконвергентная система хранения данных № 2 в составе:	2	36 месяцев
2.1.	HPE SimpliVity 380 Gen9 Node	1	
2.2.	HPE DL380 Gen9 Intel Xeon E5-2680v4 (2.4GHz/14-	1	

	core/35MB/120W) FIO Processor Kit			
2.3	HPE DL380 Gen9 Intel Xeon E5-2680v4 (2.4GHz/14-core/35MB/120W) Processor Kit	1		
2.4	HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered Memory Kit	8		
2.5	HP 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2400 CAS-17-17-17 Registered Memory Kit	8		
2.6	HP DL380 Gen9 2SFF Front/Rear SAS/SATA Kit	1		
2.7	HPE SimpliVity 380 480GB Boot Storage Kit	1		
2.8	HPE SimpliVity 380 SFF 5x1.92TB SSD Storage Kit	1		
2.9	HPE DL380 Gen9 Secondary 3 Slot GPU Ready Riser Kit	1		
2.10	HP H240ar 12Gb 2-ports Int FIO Smart Host Bus Adapter	1		
2.11	HP 12Gb SAS Expander Card with Cables for DL380 Gen9	1		
2.12	HPE Ethernet 10Gb 2-port 561FLR-T Adapter	1		
2.13	HPE 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Power Supply Kit	2		
2.14	HPE iLO Advanced including 3yr 24x7 Tech Support and Updates 1-server LTU	1		
2.15	HPE OmniStack for DL380 Gen9 14-core 2-processor 5x1.92TB SSD Software	1		
2.16	HP DL380 Gen9 2SFF Front SAS x4 Cable Kit	1		
2.17	HPE 32GB microSD Mainstream Flash Media Kit	1		
2.18	HP 2U Cable Management Arm for Easy Install Rail Kit	1		
2.19	HPE 2U Security Bezel Kit	1		
2.20	HP DL380 Gen9 Systems Insight Display Kit	1		
2.21	HP Legacy FIO Mode Setting	1		
2.22	HP 2U Small Form Factor Easy Install Rail Kit	1		
2.23	VMware vSphere Standard 1 Processor 3yr E-LTU	2		
2.24	HPE SVT380 Gen9 Node Support	1		
2.25	HPE iLO Advanced Non Blade - 3yr Support	1		
2.26	HPE OmniStack 14c 2P 5x1.92TB SSD Supp	1		
2.27	HPE Simplivity 380 HW Startup SVC	1		
2.28	HPE Simplivity 380 SW Startup SVC	1		
3.	Система хранения данных № 3 в составе:		1	12 месяцев
3.1	Synology RackStation RS4017xs+	1		
3.2	HDD Western Digital WD101KRYZ - 01JPDB0	50		
3.3	Модуль расширения Synology RX1217RP	2		

Приложение № 2
к Протоколу № 196/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 22 ноября 2017 года

Сведения о распределении Товара по партиям

Наименование	Адрес поставки	
	ЦКП	НКП СВЖД
Гиперконвергентная система хранения данных № 1	1	-
Гиперконвергентная система хранения данных № 2	1	1
Система хранения данных № 3	1	-

Приложение № 3
к Протоколу № 196/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 22 ноября 2017 года

Сведения о Получателях Товара

№ п/п	Получатели	Сокращенное название	Адреса Получателя	Фактический адрес доставки
1	Аппарат управления ПАО «ТрансКонтейнер»	ЦКП	125047, г.Москва, Оружейный переулок д.19	125047, г.Москва, Оружейный переулок д.19
2	Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге	НКП СВЖД	620027, г.Екатеринбург, ул.Николая Никонова, д.8	620050, г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д.42