

ПРОТОКОЛ № 90/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» ,
состоявшегося «27» июня 2018 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. | Титков
Сергей Николаевич | начальник отдела организации закупок | заместитель
председателя ПРГ |
| 2. | Курицын
Александр Евгеньевич | главный специалист отдела организации закупок | член ПРГ |
| 3. | Игнатьев
Александр Викторович | ведущий специалист отдела информационной безопасности | член ПРГ |
| 4. | Лобачев
Олег Викторович | главный специалист отдела экономической безопасности | член ПРГ |
| 5. | Солдатов
Кирилл Вячеславович | ведущий специалист отдела методологии и автоматизации управленческого учета | член ПРГ |
| 6. | Бельчич
Сергей Игоревич | главный специалист отдела организации закупок | секретарь ПРГ |

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства МСП № ОКЭ-МСП-ЦКПИТ-18-0044 по предмету закупки «Поставка серверного оборудования» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	27.06.2018 в 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19
Лот № 1	
Предмет договора:	Поставка серверного оборудования
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. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить их заявкам следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена претендента, руб. без НДС	Кол-во баллов	Порядковый номер
901583	ООО «Ай Трейд» ИНН: 7701762384, КПП: 773401001, ОГРН: 1077764141730 Адрес: 123060, Российская Федерация, г. Москва, ул. Берзарина, дом 34, стр.3, комн. 14	14 999 000,00	1,20	2
904482	ООО «СИТЕК» ИНН: 7715885403, КПП: 771401001, ОГРН: 1117746772186 Адрес: 125167, Российская Федерация, г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 39, стр. 80	14 915 255,00	2,00	1

1.2. На основании подпункта 2.9.9 документации о закупке (участниками Открытого конкурса признано не менее 2 претендентов) признать Открытый конкурс № ОКэ-МСП-ЦКПИТ-18-0044 состоявшимся.

1.3.

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

Предмет договора: поставка серверного оборудования (далее- Товар).

Цена договора: 14 915 255,00 ((четырнадцать миллионов девятьсот пятнадцать тысяч двести пятьдесят пять) 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, стоимости выполнения пуско-наладочных работ, расходов на страхование, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (при наличии). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Сведения о пуско-наладочных работах: в соответствии с Приложением № 2 к настоящему протоколу.

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







Срок поставки Товара: срок поставки Товара 60 (шестьдесят) календарных дней, с даты подписания договора. Срок проведения пуско-наладочных работ – не более 14 (четырнадцати) календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).

Место поставки Товара: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19

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

Срок предоставления гарантии качества на Товар: 36 месяцев с даты подписания сторонами акта пуско-наладочных работ.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.otc.ru) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель председателя ПРГ		Титков Сергей Николаевич
Член ПРГ		Курицын Александр Евгеньевич
Член ПРГ		Игнатьев Александр Викторович
Член ПРГ		Лобачев Олег Викторович
Член ПРГ		Солдатов Кирилл Вячеславович
Секретарь ПРГ		Бельчич Сергей Игоревич

«05» июля 2018 г.

Сведения об объеме поставки Товара

Наименование		
1	Серверный блейд-комплекс в составе:	
1.1	HPE Synergy12000 CTO Frame 1xFLM 10x Fan	1
1.2	HPE SY 480 Gen10 CTO Cmpt Mdl	2
1.3	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6128 FIO Kit	2
1.4	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6128 Kit	2
1.5	HPE 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit	24
1.6	HPE 300GB SAS 15K SFF SC DS HDD	4
1.7	HPE 96W Smart Storage Battery 260mm Cbl	2
1.8	HPE Smart Array P204i-c SR Gen10 Ctrlr	2
1.9	HPE Synergy 3820C 10/20Gb CNA	2
1.10	HPE Synergy 3530C 16G FC HBA	2
1.11	HPE SY 480 Gen10 CTO Cmpt Mdl	6
1.12	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6126 FIO Kit	6
1.13	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6126 Kit	6
1.14	HPE 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit	72
1.15	HPE 300GB SAS 15K SFF SC DS HDD	12
1.16	HPE 96W Smart Storage Battery 260mm Cbl	6
1.17	HPE Smart Array P204i-c SR Gen10 Ctrlr	6
1.18	HPE Synergy 3820C 10/20Gb CNA	6
1.19	HPE Synergy 3530C 16G FC HBA	6
1.20	HPE SY 480 Gen10 CTO Cmpt Mdl	2
1.21	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6142 FIO Kit	2
1.22	HPE SY 480/660 Gen10 Xeon-G 6142 Kit	2
1.23	HPE 32GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart Kit	24
1.24	HPE 300GB SAS 15K SFF SC DS HDD	4
1.25	HPE 96W Smart Storage Battery 260mm Cbl	2
1.26	HPE Smart Array P204i-c SR Gen10 Ctrlr	2
1.27	HPE Synergy 3820C 10/20Gb CNA	2
1.28	HPE Synergy 3530C 16G FC HBA	2
1.29	HPE VC SE 40Gb F8 Module	2
1.30	HPE Synergy 40/4x10GbE/4x8GbFC QSFP XCVR	4
1.31	HPE Brocade 16Gb FC Pwr Pk + Mod for Synergy	2
1.32	HPE Synergy 12000F 6x 2650W AC Ti FIO PS	1
1.33	HPE Synergy Composer	1
1.34	HPE Synergy 12000 Frame Rack Rail Option	1
1.35	HPE Synergy Frame Link Module	1

1.36	HPE Synergy 12000 Frame 4x Lift Handle	1
1.37	HPE VMw vSphere Std 1P 3yr E-LTU	16
1.38	HPE CAT6A 4ft Cbl	1
1.39	HPE CAT6 10Ft Cbl	1
1.40	HPE BLc 10G SFP+ SR Transceiver	8
1.41	HPE BLc 40G QSFP+ QSFP+ 3m DAC Cable	1
1.42	HPE MPO to 4 x LC 5m Cable	4
1.43	HPE 3Y Proactive Care 24x7 Service	1
1.44	HPE Synergy Composer Supp	1
1.45	HPE SY480 Gen10 Support	10
1.46	HPE Synergy 1200 Frame Supp	1
1.47	HPE Synergy VC SE 40Gb F8 Module Supp	2
1.48	HPE Brocade 16G 24 FC Switch Md PP Supp	2
1.49	HPE B-series 16Gb SFP+SW XCVR	8
1.50	HPE Premier Flex LC/LC OM4 2f 5m Cbl	4
1.51	HPE Technical Installation Startup SVC	1
1.52	HPE Synergy First Frame Startup SVC	1
ИТОГО с учетом пуско-наладочных работ, без НДС (18%)		14 915 255,00 руб.

Требования к пуско-наладочным работам.

1. После отгрузки Товара заказчику, поставщик производит пуско-наладочные работы поставляемого оборудования.

2. В рамках пуско-наладки должны быть выполнены следующие работы:

2.1. Монтаж и пуско-наладка поставляемого оборудования, включая сборку, монтаж в стойку, выполнение кабельных соединений, маркировку кабельных соединений, обновление микрокода, установку и настройку гипервизора, подключение к системе хранения данных и системе резервного копирования;

2.2. 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.

2.3. Подключение и запуск оборудования должно быть выполнено без перерыва работы существующей локальной вычислительной сети заказчика.