

ПРОТОКОЛ № 123/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «29» августа 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. | Глушков
Виталий Викторович | начальник казначейства | председатель ПРГ |
| 2. | Назаров
Радион Александрович | заместитель начальника
отдела организации закупок | заместитель
председателя ПРГ |
| 3. | Земскова
Ирина Ивановна | главный специалист отдела
правового сопровождения
договорной работы | член ПРГ |
| 4. | Игнатьев
Александр Викторович | ведущий специалист отдела
информационной
безопасности | член ПРГ |
| 5. | Кузин
Дмитрий Владимирович | ведущий специалист отдела
методологии и автоматизации
управленческого учета | член ПРГ |
| 6. | Жунаева
Елена Николаевна | ведущий специалист отдела по
развитию таможенной
деятельности | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ: 7 человек. Приняли участие: 6 человек. 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-18-0067 по предмету закупки «Поставка оборудования систем хранения данных» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	29.08.2018 в 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19
Лот № 1	
Предмет договора:	Поставка оборудования систем хранения данных
Начальная (максимальная) цена договора:	33 000 000 (тридцать три миллиона) 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
1	ООО «ПРОЕКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ИНН: 7718654563, КПП: 771801001, ОГРН: 1077757767394 Адрес: 107113, Российская Федерация, г. Москва, пл. Сокольническая, 4А, эт 3, пом IV, комн. 11 (С)	32 700 000,00	1,30	2
2	ООО «МИКРОМАШ» ИНН: 9701033850, КПП: 770101001, ОГРН: 1167746227879 Адрес: 107078, Российская Федерация, г. Москва, Новая Басманная, 14/4 Примечание: в соответствии с пунктом 17.1 Положения о закупках и пункта 2.7.12 документации о закупке информация, которая должна содержаться в документе по форме приложения № 2 к документации о закупке (Сведения о претенденте), непредставленном в составе заявки ООО «МИКРОМАШ» получена из общедоступных источников информации.	32 550 000,00	2,00	1

1.2. На основании подпункта 2.9.9 документации о закупке и пункта 139 Положения о закупках (участниками Открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать Открытый конкурс № ОКЭ-МСП-ЦКПИТ-18-0067 состоявшимся.

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

Предмет договора: поставка оборудования систем хранения данных (далее - Товар) и выполнение пусконаладочных работ.

Цена договора: 32 550 000,00 (тридцать два миллиона пятьсот пятьдесят тысяч рублей 00 копеек, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, стоимости выполнения пусконаладочных работ, расходов на страхование, а также всех затрат, расходов связанных с поставкой товара, выполнением работ, в том числе подрядных (при наличии). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Требования к пусконаладочным работам: в соответствии с Приложением № 2 к настоящему протоколу.

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

Срок поставки Товара: 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания договора.

Срок выполнения пусконаладочных работ – 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).

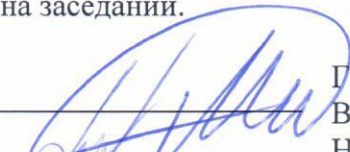
Место поставки Товара и выполнения пусконаладочных работ: Российская Федерация, 125047, г. Москва, Оружейный переулок, дом 19.

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

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

Председатель ПРГ



Глушков
Виталий Викторович

Заместитель председателя ПРГ



Назаров
Радион Александрович

Член ПРГ




Земскова
Ирина Ивановна

Член ПРГ



Игнатъев
Александр Викторович

Член ПРГ



Кузин
Дмитрий Владимирович

Секретарь ПРГ



Жунаева
Елена Николаевна

«7» сентября 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 123/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
аппарата управления публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 29 августа 2018 года

Сведения об объеме поставляемого Товара

		Наименование	Кол-во
1	Комплект для СХД HUS VM в составе:		1
1.1	HUS-VM.S	HUS VM Upgrades	
1.1.1	WS-003-002.P	J2F Power Cord	2
1.1.2	DW-F700-DBS.P	HUS VM Drive Box (SFF)	1
1.1.3	A34V-600-850-UNI.P	Universal rail kit	1
1.1.4	HDW-F700-6HGSS-U.P	HUS VM 600GB SAS 10K RPM HDD SFF for CBSS/DBS-Upg	24
1.1.5	DF-F850-SC3.P	Hitachi Unified Storage SAS Cable 3m	2
1.2	HUS-VM-MAINT.S	HUS VM Maintenance Support	
1.2.1	043-992345-01.P	SVC HUS VM DBS Backline Spt. Incl Spares - NBD	36
1.3	HUS-VM-SW-PERP.S	HUS VM Perpetual Software Sales	
1.3.1	044-232001-005.P	HUS VM Hitachi Base Operating System 5TB Block License	1
1.4	HUS-VM-SW-PERP-SPT.S	HUS VM Perpetual Software Support	
1.4.1	305-232001-005.P	SVC Mo HUS VM Hitachi BOS 5TB Block Lic - SW Backline Sppt	36
ИТОГО за комплект для СХД HUS VM		1 470 000,00 руб.	
2.	Комплект для СХД VSP G400 в составе:		1
2.1	VSP-G400.S	VSP G400 Upgrade Unified	
2.1.1	WS-003-002.P	J2F Power Cord	14
2.1.2	HDW-F800-3R2FN.P	VSP G 3.2TiB DC2 Flash Module Drive	8
2.1.3	A34V-600-850-UNI.P	Universal rail kit	7

2.1.4	DW-F800-SCQ1.P	VSP G SAS Cable 1m	12
2.1.5	DW-F800-DBF.P	VSP G Drive Box (FMD)	1
2.1.6	HDW-F800-1PS16.P	VSP G SFP for 16Gbps Shortwave	8
2.1.7	DW-F800-4HF32R.P	VSP G Host I/O Module FC 16/32G 4port	2
2.1.8	DW-F800-SCQ1F.P	VSP G SAS Cable 1.5m	2
2.1.9	DW-F800-DBS.P	VSP G Drive Box (SFF)	6
2.1.10	HDW-F800-1R2JCM.P	VSP G 1.2TB 10K rpm SFF Disk Drive	124
2.2	VSP-G-PTO.S	VSP G PTO Items	
2.2.1	DW-F800-SCQ5.P	-VSP G SAS Cable 5m (DW-F800-SCQ5.P)	4
2.3	VSP-G400-MAINT.S	VSP G400 Maintenance Support	
2.3.1	043-993421-01.P	SVC VSP G HDD Backline Spt. Inc'l Spares - NBD	4464
2.3.2	043-993660-01.P	SVC VSP G 3.2TiB FMD DC2 Backline Spt. Incl Spares - NBD	288
2.4	VSP-G400-SW.S	VSP G400 Software Sales	
2.4.1	044-236032-005.P	VSP G400-G600 - SVOS - 5TB Block	1
2.4.2	044-236032-010.P	VSP G400-G600 - SVOS - 10TB Block	1
2.4.3	044-236035-005.P	VSP G400-G600 - Hitachi Data Mobility - 5TB Block	1
2.4.4	044-236035-010.P	VSP G400-G600 - Hitachi Data Mobility - 10TB Block	1
2.4.5	044-236032-040.P	VSP G400-G600 - SVOS - 40TB Block	1
2.4.6	044-236032-UL.P	VSP G400-G600 - SVOS - TB Upg to UNL	1
2.4.7	044-236035-040.P	VSP G400-G600 - Hitachi Data Mobility - 40TB Block	1
2.4.8	044-236035-UL.P	VSP G400-G600 - Hitachi Data Mobility - TB Upg to UNL	1
2.5	VSP-G400-SW-SPT.S	VSP G400 Software Support	
2.5.1	305-236032-005.P	SVC Mo VSP G400-G600 - SVOS - 5TB Block - SW Backline Sppt	36
2.5.2	305-236032-010.P	SVC Mo VSP G400-G600 - SVOS - 10TB Block - SW Backline Sppt	36

2.5.3	305-236035-005.P	SVC Mo VSP G400-G600- Data Mobility-5TB Block-SW Backline Sppt	36	
2.5.4	305-236035-010.P	SVC Mo VSP G400-G600- Data Mobility-10TB Block-SW Backline Sppt	36	
2.5.5	305-236032-040.P	SVC Mo VSP G400-G600 - SVOS - 40TB Block - SW Backline Sppt	36	
2.5.6	305-236032-UL.P	SVC Mo VSP G400-G600 - SVOS - TB Upg to UNL - SW Backline Sppt	36	
2.5.7	305-236035-040.P	SVC Mo VSP G400-G600- Data Mobility-40TB Block-SW Backline Sppt	36	
2.5.8	305-236035-UL.P	SVC Mo VSP G400-G600- Data Mobility-TB Upg to UNL-SW Backline Sppt	36	
ИТОГО за комплект для СХД VSP G400			24 474 000,00 руб.	
3.	СХД VSP G350 в составе:			1
3.1	VSP-G350-A0008.S	VSP G350 Covered Product Unified (FC/iSCSI)		
3.1.1	G350-F-BASE-L.P	VSP G350 L Foundation Base Package	1	
3.1.2	GXX0-4X6TB.P	VSP GXX0 HDD Pack 4 x 6TB NLSAS HDD	2	
3.1.3	GXX0-4X6TBD.P	VSP GXX0 HDD Pack 4 x 6TB NLSAS HDD for DB60	12	
3.2	VSP-G350-A0001.S	VSP G350 Product Unified (FC/iSCSI)		
3.2.1	A34V-600-850-UNI.P	Universal rail kit	1	
3.2.2	HDW2-F850-DB60C.P	VSP GXX0 Drive Box (DB60)	1	
3.2.3	FD221577-001.P	SVP Bezel ASM (including brackets)	1	
3.2.4	WS-003-002.P	J2F Power Cord	5	
3.2.5	HDW2-F850-1PS16.P	VSP G SFP for 16Gbps Shortwave	8	
3.2.6	HDW2-F850-SVP.P	VSP G/FXX0 SVP - Service Processor	1	
3.2.7	DW2-F850-6R0H9M.P	VSP G 6TB NLSAS HDD	1	
3.2.8	DW2-F850-6R0HLM.P	VSP G 6TB NLSAS HDD for DB60	1	
3.2.9	HDW2-F850-4HF32R.P	VSP G/FXX0 Host I/O Module FC 16/32G 4port	2	
3.3.4.	JJLB3636010MFCI-S.P	50/125 LC/LC LSZH 10M 2f round SB 10gig OM4	16	
3.3	VSP-G350-SPT.S	VSP G350 Support		

3.3.1	043-995624-01.P	SVC VSP G350 Foundation Base Package - BLF 1 Mo - Incl Spares	36
3.3.2	043-995768-01.P	SVC VSP GXX0 Flash Pack 4 x 6TB NLSAS HDD - BLF 1 Mo - Incl Spares	72
3.3.3	043-995774-01.P	SVC VSP GXX0 Flash Pack 4 x 6TB NLSAS HDD for DB60 - BLF 1 Mo - Incl Spares	432
ИТОГО за СХД VSP G350			6 606 000,00 руб.
ИТОГО			32 550 000,00 руб.

Требования к пусконаладочным работам

1. После отгрузки Товара заказчику, поставщик производит пусконаладочные работы поставляемого оборудования.
2. В рамках пусконаладки выполняются следующие работы:
 - монтаж поставляемого Оборудования, 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 Оборудования;
 - перенастройка системы резервного копирования Hitachi Commvault на работу с системой хранения данных VSP G350, включая создание дискового пула, выделение дискового пространства и его презентацию системе резервного копирования;
 - перенос всех данных с имеющейся у заказчика системы хранения данных AMS 2000 на систему хранения данных VSP G350, в т.ч. данных системы резервного копирования Hitachi Commvault (далее СРК);
 - перенос СРК заказчика Hitachi Commvault на другой сервер (в т.ч. с обновлением версии операционной системы), и обновлением версии Hitachi Commvault до текущей актуальной версии;
 - остановка, демонтаж и монтаж в стойку в рамках центра обработки данных существующей СХД VSP G400 до выполнения работ по монтажу и сборке других комплектов поставляемого оборудования;
 - выпуск исполнительной документации на установленный и введенный в эксплуатацию Товар 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. После завершения процесса миграции сервер СРК должен осуществлять резервное копирование на новый массив VSP G350, иметь доступ ко всем резервным копиям на массиве VSP G350, ранее хранимым на массиве AMS2100.
4. При необходимости, задачи резервного копирования могут быть приостановлены для завершения процесса переноса, но не более чем на 8 часов.
5. Сервер СРК во время переноса данных продолжает выполнять функции резервного копирования и иметь доступ к ресурсам библиотеки, минимально в режиме только чтение (Read-Only). Данные задач СРК на обоих массивах должны быть перенесены в полном объеме, необходимом для нормального восстановления из резервных копий.
6. Критерием успешности процедуры переноса и настройки резервного копирования является проведение резервного копирования текущих продуктивных систем на новый массив VSP G350 и тестовое восстановление из резервной копии ранее перенесенной с AMS2100.

7. Подключение и запуск в эксплуатацию оборудования выполняются без перерыва работы существующей ИТ-инфраструктуры Заказчика.

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