

ПРОТОКОЛ № 62.3/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «02» октября 2018 года

Присутствовали:

Марков В.Н.	- заместитель генерального директора - директор по правовым вопросам и управлению имуществом	- председатель комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- заместитель председателя комиссии
Казаков С.Е.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Усенко М.В.	- главный бухгалтер	- член комиссии
Моржаева Б.Б.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Кворум имеется.

Приглашенные:

Глушков В.В.	- начальник казначейства
Леонтьева О.В.	- заместитель начальника отдела правового сопровождения договорной работы
Максимов А.В.	- заместитель начальника отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки

Повестка дня:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства на поставку оборудования систем хранения данных.

Процедура: ОКэ-МСП-ЦКПИТ-18-0067

Заявка в АСБК: 388478

Докладчик: заместитель начальника отдела развития и обслуживания ИТ-инфраструктуры и технической поддержки Максимов А.В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 123/ПРГ заседания, состоявшегося 29 августа 2018 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Проектные Технологии», ООО «МИКРОМАШ».

2. Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЦКПИТ-18-0067 на поставку оборудования систем хранения данных признан состоявшимся.

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 123/ПРГ заседания, состоявшегося 29 августа 2018 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

3.1. заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, руб., без НДС	Количество баллов	Порядковый номер
1	ООО «Проектные Технологии» ИНН: 7718654563 КПП: 771801001 ОГРН: 1077757767394	32 700 000,00	1,30	2
2	ООО «МИКРОМАШ» ИНН: 9701033850 КПП: 770101001 ОГРН: 1167746227879	32 550 000,00	2,00	1

3.2. признать победителем открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «МИКРОМАШ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

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

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.

Цена договора: 32 550 000,00 (тридцать два миллиона пятьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), затрат, связанных с

доставкой Товара на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, стоимости выполнения пусконаладочных работ, а также всех затрат, расходов, связанных с поставкой Товара, выполнением пусконаладочных работ.

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

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата поставленного Товара производится Покупателем на основании счета Поставщика 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 проведения 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 по договору.

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

Гарантийное обслуживание производится Поставщиком или иным авторизационным Hitachi партнером по программе: Weekday basic support services from Hitachi Vantara, правила и условия которой размещены на официальном сайте производителя Hitachi.

4. Поручить директору по информатизации Веселову Р.Ю.:

4.1. уведомить ООО «МИКРОМАШ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «МИКРОМАШ» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии



В.Н. Марков

Б.Б. Моржаева

«05» октября 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу №62.3/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «02» октября 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:			
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	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, без учета НДС:			32 550 000,00 руб.	

Приложение № 2
к Протоколу №62.3/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «02» октября 2018 года

Требования к пусконаладочным работам

1. После отгрузки Товара Покупателю, Поставщик производит пусконаладочные работы поставляемого Товара.

2. В рамках пусконаладочных работ производится:

– 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;

– 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 Покупателя системы хранения данных AMS 2000 на систему хранения данных VSP G350, в т.ч. данных системы резервного копирования Hitachi Commvault (далее - СРК);

– перенос СРК Покупателя 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 Товара;

– 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 Товара выполняются без перерыва работы существующей ИТ-инфраструктуры Покупателя.

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