

ПРОТОКОЛ № 29.1/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «08» мая 2018 года

Присутствовали:

Марков В.Н.	- заместитель генерального директора - директор по правовым вопросам и управлению имуществом	- заместитель председателя комиссии
Денисов С.А.	- советник генерального директора	- член комиссии
Жемчугов А.С.	- первый заместитель финансового директора	- член комиссии
Казаков С.Е.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Моржаева Б.Б.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Кворум имеется.

Приглашенные:

Леонтьева О.В.	- заместитель начальника отдела правового сопровождения договорной работы
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок
Васин А.В.	- начальник сектора развития и обслуживания телекоммуникации и мультимедиа

Повестка дня:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме на выполнение работ по модернизации локально-вычислительной сети аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер».

Процедура: ОКэ-ЦКПТСТ-18-0012

Заявка в АСБК: 214853

Докладчик: начальник сектора развития и обслуживания телекоммуникации и мультимедиа Васин А.В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 36/ПРГ заседания, состоявшегося 30 марта 2018 г.) в части принятия решения не допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме ООО «Софтлайн Проекты», ООО «Фабрика Данных».

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 36/ПРГ заседания, состоявшегося 30 марта 2018 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме ООО «НТЦ Диамонд», ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ», ООО «РегионКом», ООО «СиТек».

3. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-ЦКПТСТ-18-0012 на выполнение работ по модернизации локально-вычислительной сети аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» признан состоявшимся.

4. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 36/ПРГ заседания, состоявшегося 30 марта 2018 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

4.1. заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, руб, без НДС	Кол-во баллов	Порядковый номер
741854	ООО «НТЦ Диамонд» ИНН: 7720196889 КПП: 771501001 ОГРН: 1027700039168	46 059 950,51	2,40	3
742731	ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» ИНН: 7730187019 КПП: 773001001 ОГРН: 1157746886912	42 319 347,99	3,80	1

742903	ООО «РегионКом» ИНН: 7710354624 КПП: 772701001 ОГРН: 1027739369393	45 762 711,86	2,80	2
742751	ООО «СиТек» ИНН: 7715885403 КПП: 771401001 ОГРН: 1117746772186	46 060 000,00	1,00	4

4.2. признать победителем открытого конкурса в электронной форме ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по модернизации локально-вычислительной сети аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер».

Сведения об объеме выполняемых работ, спецификация оборудования: приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 42 319 347,99 (сорок два миллиона триста девятнадцать тысяч триста сорок семь) рублей 99 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с их доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ.

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

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата работ производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

Место выполнения работ: Российская Федерация, г. Москва, пер. Оружейный, д. 19.

Срок выполнения работ: 140 (сто сорок) календарных дней с даты подписания договора. Календарный план представлен в Приложении №2 к настоящему протоколу.

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

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы: 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

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

5.1. уведомить ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

5.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии



В.Н. Марков

Б.Б. Моржаева

«10» мая 2018 г.

Приложение № 1
к Протоколу №29.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «08» мая 2018 года

Таблица № 1

Спецификация оборудования

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
1	Cisco Systems	N5K-C56128P	Nexus 56128P 2RU Chassis, 48x10G SFP+, 4x40G QSFP+	2 шт.
2	Cisco Systems	CON-SNT-56128P	SNTC-8X5XNBD Nexus 56128P 2RU Cha	2 шт.
3	Cisco Systems	CAB-C13-CBN	Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 10A, C14-C13 Connectors	8 шт.
4	Cisco Systems	N5596-ACC-KIT	Nexus 5596 Chassis Accessory Kit	2 шт.
5	Cisco Systems	N6KUK9-710N1.1B	Nexus 5600/6000 Base OS Software Rel 7.1(0)N1(1b)	2 шт.
6	Cisco Systems	N56-BAS1K9	Nexus 5600 Series LAN Base License	2 шт.
7	Cisco Systems	N56-LAN1K9-P	Limited Time Promotion for Nexus 5600 Series LAN Enterprise	2 шт.
8	Cisco Systems	NXA-PAC-1100W	Nexus 1100W Platinum PS, Port side Exhaust airflow	8 шт.
9	Cisco Systems	N56128-FAN-F	Nexus 56128 Fan Mod with F-B Airflow or Port side exhaust	8 шт.
10	Cisco Systems	N56-M24UP2Q	Nexus 56128P Module, 24x 10G SFP+ UP, 2x QSFP+ fixed ports	2 шт.
11	Cisco Systems	N56-M24UP2Q	Nexus 56128P Module, 24x 10G SFP+ UP, 2x QSFP+ fixed ports	2 шт.
12	Cisco Systems	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), airflow/PS option	4 шт.
13	Cisco Systems	CON-SNT-C2248TPE	SNTC 8X5XNBD N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE),airfl	4 шт.
14	Cisco Systems	SFP-H10GB-CU3M	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	8 шт.
15	Cisco Systems	CAB-C13-CBN	Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 10A, C14-C13 Connectors	8 шт.
16	Cisco Systems	N2248TP-E-FA-BUN	Standard Airflow pack:N2K-C2248TP-E-1GE, 2 AC PS, 1Fan	4 шт.
17	Cisco Systems	CON-SNT-2248EFA	SNTC-8X5XNBD Standard Airflow pack:N2K-C2248TP-E-1GE	4 шт.
18	Cisco Systems	WS-C2960RX-48FPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 2x10G SFP+,LAN Base,Russia	33 шт.
19	Cisco Systems	CON-SNT-WSC2FPDL	SNTC-8X5XNBD Catalyst 2960-X 48 G	33 шт.
20	Cisco Systems	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	33 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
21	Cisco Systems	C2960X-STACK=	Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module optional	32 шт.
22	Cisco Systems	CAB-STK-E-0.5M	Cisco FlexStack 50cm stacking cable	32 шт.
23	Cisco Systems	AIR-CT5520-K9	Cisco 5520 Wireless Controller w/rack mounting kit	2 шт.
24	Cisco Systems	CON-SNT-AIRT5520	SNTC-8X5XNBD Cisco 5520 Wireless Controller	2 шт.
25	Cisco Systems	CAB-C13-CBN	Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 10A, C14-C13 Connectors	4 шт.
26	Cisco Systems	AIR-CT5520-SW-8.2	Cisco 5520 Wireless Controller SW Rel. 8.2	2 шт.
27	Cisco Systems	AIR-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller	2 шт.
28	Cisco Systems	AIR-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply for 5520 Controller	2 шт.
29	Cisco Systems	AIR-TPM2-001	Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based)	2 шт.
30	Cisco Systems	AIR-CT6870-NIC-K9	PCIe Network Interface 20G	2 шт.
31	Cisco Systems	AIR-SD-32G-S	32GB SD Card for UCS servers	2 шт.
32	Cisco Systems	AIR-CPU-E52609D	1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz	2 шт.
33	Cisco Systems	AIR-SD240GBKS4-EV	240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	2 шт.
34	Cisco Systems	AIR-BZL-C220M4	Cisco 5520 Wireless Controller Security Bezel	2 шт.
35	Cisco Systems	AIR-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1.2v	8 шт.
36	Cisco Systems	LIC-CT5520-UPG	Top Level SKU for 5520 AP Adder Licenses	1 шт.
37	Cisco Systems	CON-ECMU-LICGT552	SWSS UPGRADES Top Level SKU for 5520 AP Adder Licenses	1 шт.
38	Cisco Systems	LIC-CT5520-1A	Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Adder License	100 шт.
39	Cisco Systems	CON-ECMU-LICT5520	SWSS UPGRADES Cisco 5520 Wireless Controller 1 AP Ad	100 шт.
40	Cisco Systems	AIR-AP2802I-R-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; 2xGbE; R Domain (CFG)	48 шт.
41	Cisco Systems	CON-SNT-AAP829KR	SNTC-8X5XNBD 802.11ac W2 AP w/CA; 3x4:3; Int Ant; 2xG	48 шт.
42	Cisco Systems	AIR-AP-T-RAIL-R	Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default)	48 шт.
43	Cisco Systems	AIR-AP-BRACKET-1	802.11n AP Low Profile Mounting Bracket (Default)	48 шт.
44	Cisco Systems	SW2802-CAPWAP-K9	Cisco Aironet 2800 Series CAPWAP Software Image	48 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
45	Cisco Systems	AIR-AP2802E-R-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Ext Ant; 2xGbE; R Domain	17 шт.
46	Cisco Systems	CON-SNT-AIR8RK9E	SNTC-8X5XNBD 802.11ac W2 AP w/CA; 3x4:3; Ext Ant; 2xG	17 шт.
47	Cisco Systems	AIR-AP-T-RAIL-R	Ceiling Grid Clip for Aironet APs - Recessed Mount (Default)	17 шт.
48	Cisco Systems	AIR-AP-BRACKET-1	802.11n AP Low Profile Mounting Bracket (Default)	17 шт.
49	Cisco Systems	SW2802-CAPWAP-K9	Cisco Aironet 2800 Series CAPWAP Software Image	17 шт.
50	Cisco Systems	AIR-ANT2524V4C-R=	2.4GHz 2dBi/5GHz 4dBi Ceiling Mount Omni Ant., 4-port,RP-TNC	17 шт.
51	Cisco Systems	SNS-3515-K9	Small Secure Network Server for ISE Applications	2 шт.
52	Cisco Systems	CON-SNT-SNS3515K	SNTC-8X5XNBD Small Secure Network Server for ISE Appl	2 шт.
53	Cisco Systems	SW-3515-ISE-K9	Cisco ISE Software for the SNS-3515-K9 appliance	2 шт.
54	Cisco Systems	CAB-9K10A-EU	Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU	2 шт.
55	Cisco Systems	SNS-MR-1X081RU-A	8GB DDR4-2133 Mhz Memory Module	4 шт.
56	Cisco Systems	SNS-MRAID12G-1GB	1GB FBWC for Cisco 12G SAS Modular RAID	2 шт.
57	Cisco Systems	SNS-PSU1-770W	770W power supply	2 шт.
58	Cisco Systems	R2XX-RAID0	Enable RAID 0 Setting	2 шт.
59	Cisco Systems	SNS-MRAID12G	Avila Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	2 шт.
60	Cisco Systems	SNS-CPU-E52620D	2.40 GHz E5-2620 v3/6C	2 шт.
61	Cisco Systems	SNS-HD600G10K12G	600GB SAS 10K RPM HDD	2 шт.
62	Cisco Systems	SNS-MLOM-IRJ45	MLOM Intel -Quad Port 1Gb RJ45	2 шт.
63	Cisco Systems	L-ISE-BSE-500=	Cisco Identity Services Engine 500 EndPoint Base License	1 шт.
64	Cisco Systems	L-ISE-BSE-100=	Cisco Identity Services Engine 100 EndPoint Base License	1 шт.
65	Cisco Systems	L-ISE-PLS-S-500=	Cisco ISE 500 Endpoint Plus Subscription License	1 шт.
66	Cisco Systems	ISE-PLS-3YR-500	Cisco ISE 3-Yr 500 Endpoint Plus License	1 шт.
67	Cisco Systems	L-ISE-PLS-S-100=	Cisco ISE 100 Endpoint Plus Subscription License	1 шт.
68	Cisco Systems	ISE-PLS-3YR-100	Cisco ISE 3-Yr 100 Endpoint Plus License	1 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
69	Cisco Systems	L-ISE-APX-S-100=	Cisco ISE 100 Endpoint Apex Subscription License	1 шт.
70	Cisco Systems	ISE-APX-3YR-100	Cisco ISE 3-Yr 100 Endpoint Apex License	1 шт.
71	Cisco Systems	L-ISE-TACACS=	Cisco ISE Device Admin License	1 шт.
72	Cisco Systems	FPR2140-NGFW-K9	Cisco Firepower 2140 NGFW Appliance, 1U, 1 x NetMod Bay	2 шт.
73	Cisco Systems	CON-SNT-FPR2140N	SNTC-8X5XNBD Cisco Firepower 2140 NGFW Appliance, 1U,	2 шт.
74	Cisco Systems	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	4 шт.
75	Cisco Systems	SF-F2K-TD6.2.2-K9	Cisco Firepower Threat Defense software v6.2.2 for FPR2100	2 шт.
76	Cisco Systems	FPR2K-SSD200	Firepower 2000 Series SSD for FPR-2130/2140	2 шт.
77	Cisco Systems	FPR2K-SLIDE-RAILS	Firepower 2000 Slide Rail Kit	2 шт.
78	Cisco Systems	FPR2K-FAN	Firepower 2000 Series Fan Tray	2 шт.
79	Cisco Systems	FPR2K-SSD-BBLKD	Firepower 2000 Series SSD Slot Carrier	2 шт.
80	Cisco Systems	FPR2K-NM-BLANK	Firepower 2000 Series Network Module Blank Slot Cover	2 шт.
81	Cisco Systems	FPR2K-PWR-AC-400	Firepower 2000 Series 400W AC Power Supply	4 шт.
82	Cisco Systems	L-AC-PLS-P-G	Cisco AnyConnect / RA VPN Plus Perpetual License Group	1 шт.
83	Cisco Systems	CON-ECMU-LACPLSPG	SWSS UPGRADES Cisco AnyConnect / RA VPN Plus Perpetual Lice	1 шт.
84	Cisco Systems	AC-PLS-P-250-S	Cisco AnyConnect 250 User Plus Perpetual License	1 шт.
85	Cisco Systems	CON-ECMU-ACPL250	SWSS UPGRADES Cisco AnyConnect 250 User Plus Perpetual Licen	1 шт.
86	Cisco Systems	L-AC-PLS-P-250	Cisco AnyConnect 250 User Plus Perpetual (ASA License Key)	1 шт.
87	Cisco Systems	FS-VMW-2-SW-K9	Cisco Firepower Management Center,(VMWare) for 2 devices	1 шт.
88	Cisco Systems	CON-ECMU-VMWSW2	SWSS UPGRADES Cisco Firepower Management Center,(VMWare) for	1 шт.
89	Cisco Systems	ASR1001-X	Cisco ASR1001-X Chassis, 6 built-in GE, Dual P/S, 8GB DRAM	2 шт.
90	Cisco Systems	CON-SNT-ASR1001X	SNTC-8X5XNBD Cisco ASR1001-X Chassis, Crypto, 6 built	2 шт.
91	Cisco Systems	SLASR1-AES	Cisco ASR 1000 Advanced Enterprise Services License	2 шт.
92	Cisco Systems	CON-SNT-SLASR1AM	SNTC-8X5XNBD Cisco ASR 1000 Advanced Enterprise Ser	2 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
93	Cisco Systems	ASR1K-WAN-AGGR	ASR1k-WAN Aggregation with or without Crypto - tracking only	2 шт.
94	Cisco Systems	M-ASR1001X-8GB	Cisco ASR1001-X 8GB DRAM	2 шт.
95	Cisco Systems	NIM-BLANK	Blank faceplate for NIM slot on Cisco ISR 4400	2 шт.
96	Cisco Systems	SPA-BLANK	Blank Cover for regular SPA	2 шт.
97	Cisco Systems	SASR1K1XUNLIK9-167	Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL W/O LI	2 шт.
98	Cisco Systems	ASR1001-X-PWR-AC	Cisco ASR1001-X AC Power Supply	4 шт.
99	Cisco Systems	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	4 шт.
100	Cisco Systems	FLSASR1-IPSEC	IPSEC License for ASR1000 Series	2 шт.
101	Cisco Systems	CON-SNT-FLSASR00	SNTC-8X5XNBD IPSEC License for ASR1000	2 шт.
102	Cisco Systems	N3K-C3524P-10GX	Nexus 3524x, 24 10G Ports	2 шт.
103	Cisco Systems	CON-SNT-3524P10X	SNTC-8X5XNBD Nexus 3524x, 24 10G	2 шт.
104	Cisco Systems	N3548-24P-LIC	Nexus 3524 Factory Installed 24 port license	2 шт.
105	Cisco Systems	N3K-C3064-ACC-KIT	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit	2 шт.
106	Cisco Systems	NXA-FAN-30CFM-F	Nexus 2K/3K/9K Single Fan, port side exhaust airflow	8 шт.
107	Cisco Systems	N3548-BAS1K9	Nexus 3500 Base License	2 шт.
108	Cisco Systems	N3KUK9-602A8.5	NX-OS Release 6.0(2)A8(5)	2 шт.
109	Cisco Systems	N2200-PAC-400W	N2K/N3K AC Power Supply, Std airflow (port side exhaust)	4 шт.
110	Cisco Systems	CAB-C13-CBN	Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 10A, C14-C13 Connectors	4 шт.
111	Cisco Systems	QSFP-H40G-CU1M=	40GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 1m	2 шт.
112	Cisco Systems	SFP-H10GB-CU3M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	10 шт.
113	Cisco Systems	SFP-H10GB-CU2M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 2 Meter	10 шт.
114	Cisco Systems	SFP-H10GB-CU1M=	10GBASE-CU SFP+ Cable 1 Meter	10 шт.
115	Cisco Systems	SFP-10G-SR-S=	10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class	90 шт.
116	Cisco Systems	GLC-TE=	1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire	24 шт.
117	Hyperline	WAS-290-BL	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с жесткой застежкой, 290x20 мм, синий	100 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
118	Hyperline	WAS-290-GN	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с жесткой застежкой, 290x20 мм, зеленый	100 шт.
119	Hyperline	WAS-290-RD	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с жесткой застежкой, 290x20 мм, красный	100 шт.
120	Hyperline	WAS-290-YL	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с жесткой застежкой, 290x20 мм, желтый	100 шт.
121	Hyperline	WASR-5x16-BK	Лента Velcro® (липучка) в рулонах, ширина 16 мм, длина 5 м, черная	20 шт.
122	Hyperline	WASR-5x16-BL	Лента Velcro® (липучка) в рулонах, ширина 16 мм, длина 5 м, синяя	10 шт.
123	Hyperline	WASR-5x16-GN	Лента Velcro® (липучка) в рулонах, ширина 16 мм, длина 5 м, зеленая	10 шт.
124	Hyperline	WASR-5x16-RD	Лента Velcro® (липучка) в рулонах, ширина 16 мм, длина 5 м, красная	10 шт.
125	Hyperline	WASR-5x16-YL	Лента Velcro® (липучка) в рулонах, ширина 16 мм, длина 5 м, желтая	10 шт.
126	Hyperline	WAS-135-BL	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с мягкой застежкой, 135x14 мм, синий	100 шт.
127	Hyperline	WAS-135-GN	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с мягкой застежкой, 135x14 мм, зеленый	100 шт.
128	Hyperline	WAS-135-RD	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с мягкой застежкой, 135x14 мм, красный	100 шт.
129	Hyperline	WAS-135-YL	Хомут для кабеля (Velcro®), липучка с мягкой застежкой, 135x14 мм, желтый	100 шт.
130	Hyperline	CM-1U-V3H2-ML	Hyperline CM-1U-V3H2-ML Кабельный организатор с металлическими кольцами (3 вертикальных и 2 горизонтальных), 19», 1U	10 шт.
131	Hyperline	FC-D2-504-SC/PR-SC/PR-H-2M-LSZH-MG	Hyperline FC-D2-504-SC/PR-SC/PR-H-2M-LSZH-MG Патч-корд волоконно-оптический (шнур) ММ 50/125(OM4), SC-SC, 2.0 мм, duplex, 10G/40G, LSZH, 2 м	50 шт.
132	Hyperline	FC-D2-504-LC/PR-SC/PR-H-2M-LSZH-MG	Hyperline FC-D2-504-LC/PR-SC/PR-H-2M-LSZH-MG Патч-корд волоконно-оптический (шнур) ММ 50/125(OM4), LC-SC, duplex, 10G, LSZH, 2 м	20 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
133	Hyperline	FC-D2-504-LC/PR-SC/PR-H-1M-LSZH-MG	Hyperline FC-D2-504-LC/PR-SC/PR-H-1M-LSZH-MG Патч-корд волоконно-оптический (шнур) ММ 50/125(OM4), LC-SC, duplex, 10G, LSZH, 1 м	110 шт.
134	Hyperline	PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-BL	Hyperline PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-BL Патч-корд SF/UTP, экранированный, Cat.6, LSZH, 1.5 м, синий	48 шт.
135	Hyperline	PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-GN	Hyperline PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-GN Патч-корд SF/UTP, экранированный, Cat.6, LSZH, 1.5 м, зеленый	48 шт.
136	Hyperline	PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-RD	Hyperline PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-RD Патч-корд SF/UTP, экранированный, Cat.6, LSZH, 1.5 м, красный	48 шт.
137	Hyperline	PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-YL	Hyperline PC-LPM-SFTP-RJ45-RJ45-C6-1.5M-LSZH-YL Патч-корд SF/UTP, экранированный, Cat.6, LSZH, 1.5 м, желтый	48 шт.
138	Hyperline	SFTP4-C6A-S23-IN-LSZH-GY-500	Hyperline SFTP4-C6A-S23-IN-LSZH-GY-500 (500 м) Кабель витая пара, экранированная (S/FTP), категория 6а, 4 пары (23 AWG), одножильный (solid), каждая пара в фольге, общий экран - медная оплетка, для внутренней прокладки (до +60°C), LSZH, серый	2 уп.
139	Hyperline	PLUF-8P8C-S-C6A-SH	Hyperline PLUF-8P8C-S-C6A-SH Разъем RJ-45 (8P8C) под витую пару, полевая заделка, категория 6А, экранированный, для одножильного кабеля (общий диаметр кабеля 6-8 мм, 23-26 AWG)	50 шт.
140	Panduit	FCE2U	Шкаф оптический Panduit (FCE2U) 19» выдвижной макс. 8 кассет QuickNet/FAP 2U	4 шт.
141	Panduit	FAP6WAQDSC	Панель Panduit (FAP6WAQDSC) FAP 6 SC дупл. 50/125 OM3 беж. бронз. верт.	32 шт.
142	Panduit	FZ1BN3NNNSNM001	OM4 1-fiber, 900µm buffered fiber, no jacket, SC to pigtail patch cord, Std. IL.	416 шт.
143	Panduit	FOSMF	Кассета для укладки сварных соединений Panduit (FOSMF)	16 шт.

№ п/п	Наименование производителя	Артикул производителя	Наименование	Кол-во
144	Panduit	FOSMH2U	Держатель сплайс-модулей Panduit (FOSMH2U) для FCE2U до 8 модулей	4 шт.
145	Panduit	LAN-SP-60MM	Гильзы термоусаживаемые Lanmaster КДЗС (LAN-SP-60MM) (упак.:100шт)	500 шт.
146	Panduit	FADCZ24-37	Кабель распр. Panduit (FADCZ24-37) 24x50/125 OM4 внутр. LSZH 1м аквам. (А)	300 шт.
147	Panduit	FACCZ08-40	Кабель Ind/Out Central Tube OM4 8 Fibers, LSZH	165 шт.

Таблица №2

Перечень работ

№ п/п	Этап работ	Наименование работ
1	Техно-рабочая документация	Сбор, обработка и анализ исходных данных;
		Пояснительная записка;
		Методика миграции;
		Схемы соединений внешних проводок;
		Программа и методика испытаний.
2	Монтаж и пуско-наладка	Монтаж элементов оптической кабельной структуры;
		Монтаж оборудования беспроводной ЛВС;
		Монтаж оборудования проводной ЛВС;
		Пуско-наладка оборудования;
		Опытная эксплуатация; Проведение приемо-сдаточных испытаний; Сопровождение ЛВС.

Приложение № 2
к Протоколу №29.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «08» мая 2018 года

Календарный план

№ п/п	Наименование этапов работ	Цена работ в руб., без НДС	Срок выполнения работ	Отчетные документы
1.	Техно-рабочая документация: А. Сбор, обработка и анализ исходных данных; Б. Пояснительная записка; В. Методика интеграции; Г. Схемы соединений внешних проводок; Д. Программа и методика испытаний.	1 461 193,73	120 календарных дней с даты подписания договора	<ul style="list-style-type: none"> • Пояснительная записка; • Методика миграции; • Схемы (журнал) соединений внешних проводок; • Программа и методика испытаний
2.	Монтаж и пуско-наладка: А. Монтаж элементов оптической кабельной структуры; Б. Монтаж оборудования беспроводной ЛВС; В. Монтаж оборудования проводной ЛВС; Г. Пуско-наладка оборудования; Д. Опытная эксплуатация; Проведение приёмо-сдаточных испытаний; Сопровождение ЛВС.	40 858 154,26	140 календарных дней с даты подписания договора	<ul style="list-style-type: none"> • Акт проведения приёмо-сдаточных испытаний; • Акт сдачи-приёмки выполненных работ
	ИТОГО:	42 319 347,99		