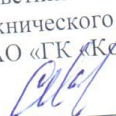
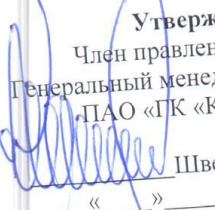


Согласовано  
Советник  
Технического директора  
ПАО «ГК «Космос»

  
Чалых С.Н.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Утверждаю  
Член правления,  
Генеральный менеджер  
ПАО «ГК «Космос»  
  
Швейн А. Ю.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов и эскалаторов, осуществление диспетчерского контроля за работой лифтов и эскалаторов, техническое обслуживание и ремонт систем связи и диспетчерского контроля работы лифтов и эскалатора в здании ПАО «ГК «Космос»

### 1. Общая информация о Заказчике.

ИНН: 7717016198

Полное наименование Публичное акционерное общество «Гостиничный комплекс «Космос».

Сокращенное наименование: ПАО «ГК «Космос» (далее по тексту Гостиничный комплекс).

Адрес объекта: 129366, Россия, Москва, проспект Мира, д. 150.

### 2. Цель закупки.

2.1. Обеспечение постоянной работоспособности лифтов, эскалатора, диспетчерского оборудования по контролю работы лифтов и эскалатора и двусторонней переговорной связи с лифтами и машинными помещениями лифтов (далее Оборудование).

2.2. Исполнитель обеспечивает организацию и выполнение работ в соответствии с

— ТР ТС 011/2011

— ГОСТ 55964-2014

— ГОСТ 54999-2012

— ГОСТ 55963-2014

— «Правила организации безопасного использования и содержания лифтов...» от 24.07.2017 г.

### 3. Описание объекта закупки.

#### 3.1. Спецификация оборудования.



№ п/п	Производитель	Тип	Рег. №	Кол-во эт./ост.	Грузопод., кг	Скорость м/сек	Изготовлен	Введен в эксп.
1	KONE		82068	4/4	500	0,63	1977	1979
2	KONE		82069	4/4	500	0,63	1977	1979
3	KONE		82070	4/4	500	0,63	1977	1979
4	KONE		82071	4/4	500	0,63	1977	1979
5	KONE		82076	2/2	500	0,63	1977	1979
6	KONE		82077	2/2	500	0,63	1977	1979
7	KONE	TMS-600 + V3F80	82142	25/11	1350	2,5	1994	1995
8	KONE	TMS-600 + V3F80	82143	25/11	1350	2,5	1994	1995
9	KONE	EA-4	82144	25/11	1350	2,5	1977	1979
10	KONE	EA-4	82145	25/11	1350	2,5	1977	1979
11	KONE	MiniSpace	82155	25/11	1350	2,5	2008	2009
12	KONE	MiniSpace	82156	25/11	1350	2,5	2008	2009
13	KONE	MiniSpace	82149	25/13	1350	2,5	2012	2012
14	KONE	MiniSpace	82150	25/13	1350	2,5	2012	2012
15	KONE	EA-4	82157	25/13	1350	2,5	1977	1979
16	KONE	EA-4	82158	25/13	1350	2,5	1977	1979
17	KONE	TMS-600 + V3F80	82159	25/13	1350	2,5	1993	1994
18	KONE	TMS-600 + V3F80	82160	25/13	1350	2,5	1993	1994
19	LG	эскалатор	779	2	35 <sup>0</sup> (5 м)	0,5	2000	2002
20	LG		82146	26	1350	2,5	2004	2004
21	LG		82147	27	1350	2,5	2004	2004
22	LG		82148	28	1350	2,5	2004	2004
23	LG		82151	25/13	1350	2,5	2005	2006
24	LG		82152	25/13	1350	2,5	2005	2006
25	LG		82153	25/11	1350	2,5	2001	2002
26	LG		82154	25/11	1350	2,5	2001	2002
27	LG		82161	26	1350	2,5	2005	2005
28	LG		82162	27	1350	2,5	2005	2005
29	LG		82163	28	1350	2,5	2005	2005
30	Система диспетчерского контроля за работой 10 лифтов LG							
31	Система диспетчерского контроля за работой 4 лифтов KONE MiniSpace							
32	Система звукового и светового оповещения сигналов ошибок 15 лифтов KONE							
33	Пульт двухсторонней переговорной связи для 15-ти лифтов KONE							
34	Пульт двухсторонней переговорной связи для 2 лифтов KONE MiniSpace							
35	Пульт двухсторонней переговорной связи для 2 лифтов KONE MiniSpace							
36	Пульт двухсторонней переговорной связи для 10 лифтов LG							

### 3.2. Классификация и виды работ.

Заявленные Работы подразделяются на:

3.2.1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту Оборудования.

### 3.2.2. Крупные ремонтные/монтажные Работы.

### 3.3. Виды, объемы работ и график их выполнения.

3.3.1. работы по п. 3.2.1. включают в себя:

№ п.п.	Наименование работ	Периодичность выполнения	Основные виды работ
	Работы по техобслуживанию Оборудования (ТО-1 — ТО-12)	в соответствии с Графиком проведения ТО	согласно Технологической карте
	Осуществление оперативного руководства дежурной сменой	ежедневно	
	Обеспечение осмотров и диспетчерского контроля за работой лифтов.	ежедневно диспетчерский контроль — круглосуточно	
	Осуществление видеоконтроля за пассажирами на эскалаторе из диспетчерской.	круглосуточно, постоянно	согласно Регламенту ТР ТС 011/2011
	Включение и проверка исправной работы эскалатора, предохранительных устройств.	ежедневно	
	Диспетчерский контроль за работой лифтов посредством диспетчерского пульта и 2-х систем компьютерного мониторинга.	круглосуточно, постоянно	
	Техническое обслуживание диспетчерского оборудования, оборудования связи с кабинами лифтов и машинными помещениями.	1 раз в месяц согласно Графику	
	Ведение журнала ежесменных осмотров и проверки лифтов.	ежедневно	
	Контроль за срабатываниям лифтов в режиме пожарной опасности, в том числе с проверкой в машинных помещениях.	при срабатывании пожарной сигнализации	
	Ведение журнала выдачи ключей от машинных помещений.	круглосуточно	
	Подготовка лифтов к годовому техническому освидетельствованию	1 раз в год согласно Графику	
	Текущие ремонтные работы, возникающие в процессе эксплуатации Оборудования.	по мере необходимости	согласно Технологической карте





ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ТО-12
Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки Тормоз КВП	Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки	Кабина Ловители Приямки Тормоз КВП	Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки Тормоз КВП	Купе кабины Ловители Приямки	Купе кабины Ловители Приямки	Кабина Ловители Приямки Тормоз КВП
		Натяжное устройство			Натяжное устройство Вкладыши ВУ			Натяжное устройство			Натяжное устройство Вкладыши ВУ
					Канаты Канат ОС Направляющие						Канаты Канат ОС Направляющие
					Противовес Весы Буфера						Противовес Весы Буфера
											Подвесной кабель Электропроводка
<b>Ремонт, замена и регулировка</b>											
		Тормозные накладки Регулировка тормоза			Тормозные накладки Регулировка тормоза Регулировка точности остановки			Тормозные накладки Регулировка тормоза			Освидетельствование

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДИСПЕТЧЕРСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ТО-12
Системы компьютерного мониторинга	Пульты связи в диспетчерской	Проверка кабельных линий	Системы компьютерного мониторинга	Пульты связи в диспетчерской	Проверка кабельных линий	Системы компьютерного мониторинга	Пульты связи в диспетчерской	Проверка кабельных линий	Системы компьютерного мониторинга	Пульты связи в диспетчерской	Проверка кабельных линий
Переговорные устройства в машинах лифтов	Переговорные устройства в машинах лифтов		Переговорные устройства в машинах лифтов	Переговорные устройства в машинах лифтов		Переговорные устройства в машинах лифтов	Переговорные устройства в машинах лифтов		Переговорные устройства в машинах лифтов	Переговорные устройства в машинах лифтов	
	Переговорные устройства в машинах лифтов			Переговорные устройства в машинах лифтов			Переговорные устройства в машинах лифтов			Переговорные устройства в машинах лифтов	

График проведения ТО Оборудования:

Рег. №	Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Месяц освид.
№ 82068	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82069	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82070	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Апрель
	ТО	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	
№ 82071	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Апрель
	ТО	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	
№ 82076	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82077	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Декабрь
	ТО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	
№ 82142	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Февраль
	ТО	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	
№ 82143	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Февраль
	ТО	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	
№ 82144	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Май
	ТО	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	
№ 82145	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82155	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Апрель
	ТО	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	
№ 82156	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82149	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Сентябрь
	ТО	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	
№ 82150	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Сентябрь
	ТО	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	
№ 82157	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82158	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Март
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	
№ 82159	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	

Рег. №	Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Месяц освид.
		Дата	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	
№ 82160	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82146	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82147	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82148	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82151	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Октябрь
	ТО	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	
№ 82152	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Октябрь
	ТО	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	
№ 82153	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Февраль
	ТО	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	
№ 82154	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Февраль
	ТО	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	
№ 82161	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82162	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 82163	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	
№ 779	Дата	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	Июль
	ТО	ТО-10	ТО-11	ГО	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	

3.3.2. работы по п. 3.2.2. включают в себя работы по замене или крупному ремонту следующих компонентов Оборудования:

№	Наименование
	<b>ЛИФТ</b>
	Электродвигатель главного привода
	Редуктор лебедки
	Канатоведущий шкив
	Отводные блоки
	Канаты
	Ограничитель скорости
	Щиты купе кабины
	Створки дверей кабины и шахты

	Электронные платы станции управления
	Тормозное устройство
	Башмаки кабины и противовеса (при использовании лифта для перевозки строительных материалов и мусора)
	<b>ЭСКАЛАТОР</b>
	Электродвигатель главного привода
	Редуктор лебедки
	Ступени
	Тяговые и приводные цепи
	Аварийный тормоз
	Поручень
	Элементы балюстрады
	Тормозное устройство
	<b>ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СВЯЗЬ</b>
	Диспетчерский пульт
	Кабели связи
	Переговорные устройства

Работы выполняются по необходимости.

#### 4. Условия закупки.

##### 4.1. Общие требования к Исполнителю

Основной вид деятельности Исполнителя должен соответствовать предмету закупки. Исполнитель должен обладать профессиональной компетентностью, иметь подтверждение профессионального опыта и навыков работы в сфере, относящейся к предмету закупки. Опыт работы по техническому обслуживанию лифтов «KONE» 1979 г. выпуска (IV аналог), TMS -600 («KONE»), PT 18/25-19 MiniSpace Ô («KONE»), DI-2 «Sigma» (LG), и эскалаторам «Sigma» (LG) в высотных зданиях не менее 5 лет.

Желательно участие в СРО.

Исполнитель должен обладать финансовыми ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, репутацией, достаточными людскими ресурсами.

Исполнитель не должен находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом), не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена, пр.

##### 4.2. Специальные требования к Исполнителю.

4.2.1. Исполнитель самостоятельно обеспечивает:

4.2.1.1. круглосуточное присутствие персонала на Объекте, включая выходные и праздничные дни.

4.2.1.2. обеспечивает выполнение Работ квалифицированным и аттестованным персоналом: электромеханик по лифтам, диспетчер по контролю за работой лифтов и эскалаторов, инженер-наладчик.

4.2.1.3. качественное ежедневное выполнение работ по следующему графику:

круглосуточно	электромеханик по лифтам	не менее 2 чел.
	диспетчер по контролю за работой лифтов и эскалаторов	– не менее 1 чел.
с 9-00 по 18-00	инженер-наладчик	– не менее 1 чел.

4.2.1.4. наличие собственной круглосуточной аварийной службы, которая привлекается в случае возникновения аварийных и предаварийных ситуаций на Объекте Заказчика.

4.2.1.5. наличие собственной ремонтной группы для выполнения крупных ремонтных и монтажных работ по п.3.2.2.

4.2.1.6. наличие собственной лаборатории по ремонту электронных плат.

4.2.1.7. ежедневную организацию и контроль выполнения работ собственными силами.

4.2.1.8. проведение всего объема работ своими силами без привлечения субподрядных организаций.

4.2.1.9. наличие у персонала форменной одежды, а также средств индивидуальной защиты (защитные каски, перчатки х/б, диэлектрические перчатки, монтажные пояса, защитные очки и пр.);

4.2.1.10. наличие достаточного количества технологического оборудования, инструментов, инвентаря и расходных материалов, соответствующих требованиям ГОСТов и СНиП, в объемах, обеспечивающих качественное выполнение заявленных работ.

### 4.3. Требования к персоналу Исполнителя.

4.3.1. Предоставление квалифицированного аттестованного персонала, обладающего высоким уровнем мастерства, знанием требований безопасности, правил обслуживания Оборудования, с опытом работы на лифтах «КОНЕ» 1979 г. выпуска (IV аналог), TMS -600 («КОНЕ»), PT 18/25-19 MiniSpace™ («КОНЕ»), DI-2 «Sigma» (LG), и эскалаторов «Sigma» (LG) не менее 3 лет.

- 4.3.2. Проведение Исполнителем самостоятельного обучения и аттестации персонала по предлагаемому роду деятельности.
- 4.3.3. Владение персоналом русским языком.
- 4.3.4. В случае, если представитель Заказчика представляет Исполнителю обоснованную претензию на работника Исполнителя, Исполнитель обязан заменить его в течение 3-х дней после поступления претензии (претензия может быть передана по телефону, электронной почте).

#### **4.4. Дополнительные требования.**

- 4.4.1. Учет объемов и качества выполненных работ осуществляют постоянные ответственные представители Заказчика и Исполнителя. Информация о представителях Сторон указывается в договоре (ФИО, должность, дни и часы работы, тел., пр.).
- 4.4.2. В случае выявления ответственным представителем Заказчика нарушений и недостатков в работе Исполнителя, последний обязан незамедлительно устранить выявленные нарушения и недостатки. Акт сдачи-приемки работ подписывается Сторонами только после устранения всех выявленных нарушений и недостатков.
- 4.4.3. За срыв сроков и объемов выполняемых работ Заказчик выставляет Исполнителю штрафные санкции.
- 4.4.4. При изменении условий сотрудничества конкурсная процедура проводится заново.
- 4.4.5. Право переуступки прав на выполнение работ третьим лицам не допускается.
- 4.4.6. До начала торгов обязательное обследование Оборудования и места проведения работ.
- 4.4.7. После проведения обследования Оборудования и места проведения работ Исполнителем, Заказчик вправе проверить соответствие Исполнителя требованиям настоящего технического задания.

#### **5. Порядок оплаты.**

Оплата Работ по п.3.2.1. осуществляется 1 раз в месяц, в течение 30 (тридцати) рабочих дней по факту выполненных работ после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ за прошедший месяц.

Оплата Работ по п.3.2.2. осуществляется после письменного одобрения Заказчиком коммерческого предложения Исполнителя на основании отдельно выставленных счетов

за фактически выполненные работы в течение 30 (тридцати) рабочих дней по факту выполненных работ после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Оплата Работ осуществляется безналичным способом, в российских рублях, включая НДС по ставке, установленной действующим законодательством.

Исполнитель вправе отказаться от исполнения принятых на себя обязательств по предоставлению Работ, направив Заказчику письменное уведомление в срок не позднее, чем за 60 (шестьдесят) рабочих дней до предполагаемой даты окончания предоставления работ.

#### **Условия Расчетов:**

➤ Для обеспечения надлежащего исполнения сторонами платежных и связанных с ними обязательств по договору, а так же для осуществления расчетных операций по договору в кратчайшие сроки и с минимальными транзакционными издержками, а так же для минимизации риска несвоевременных платежей, неплатежей и/или утраты денежных средств сторон, в т.ч. вследствие возможной неблагонадежности или не платежеспособности банков корреспондентов, все платежи и расчеты сторон по договору должны осуществляться через банковские счета сторон, открытые в ПАО «МТС – банк».

Участник вправе указать в своем Предложении иной банк (помимо ПАО «МТС-банка») для платежей и расчетов по договору, однако, в этом случае Участник обязан [одновременно с Предложением] предоставить Заказчику обеспечение исполнения обязательств Участника по Договору (включая его обязательства по возможному возврату Заказчику денежных средств и/или уплате неустойки) в объеме равном 100% цены договора с участием системно значимых кредитных организаций, определенных Банком России на дату предоставления обеспечения, а именно:

1. банковская гарантия, или
2. аккредитив, или
3. залог денежных средств на счете, или
4. комбинацию вышеперечисленных способов обеспечения обязательств.

#### **6. Дополнительные/прочие требования к участнику закупки.**

- 6.1. **Требования к составу документов, направляемых Исполнителем Заказчику совместно с Коммерческим предложением (при их отсутствии или неполном соответствии Коммерческое предложение не рассматривается).**

Исполнителю к Коммерческому предложению необходимо приложить следующие документы:

- 6.1.1. Гарантийное письмо, подтверждающее предоставление рабочего персонала и менеджеров в соответствии с Техническим заданием.
- 6.1.2. Копии документов об аттестации персонала.
- 6.1.3. Рекомендательные письма (не менее 3-х), подтверждающие опыт аналогичной работы в г. Москве.
- 6.1.4. Документы, подтверждающие членство исполнителя в СРО (желательно).
- 6.1.5. Перечень (с указанием количества) технологического оборудования и инвентаря, предполагаемого для использования при выполнении заявленных работ.
- 6.1.6. Гарантийные письма по п.п. 4.1.,4.3.1 настоящего Технического задания.
- 6.2. **Дополнительные требования к оформлению Коммерческого предложения.**
  - 6.2.1. В Коммерческом предложении указывается Общая стоимость работ за год.
  - 6.2.2. Кроме того, в Коммерческом предложении указывается ежемесячная стоимость работ.

Советник Технического директора

  
\_\_\_\_\_

Чалых С.Н.

Дата \_\_\_\_\_

Исп. Начальник службы ОДС Пашковский С.В. 17:00

Дата 02.04.2018г.

