




ЭНЕРГОАТОМИНВЕСТ

КУРСКАЯ АЭС-СЕРВИС

**Общество с ограниченной ответственностью
«Курская АЭС-Сервис»
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)**

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «Курская АЭС-Сервис»**


_____**Ножкин А.А.**

« 12 » 02 2020г.

**Техническое задание
на выполнение ремонтно-строительных работ**

**Предмет закупки:
«Ремонтные работы в помещениях овощного, холодного цехов и яйцебитни
кафе «Встреча».**

Курчатов
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Требования к разработке проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.

РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение ремонтных работ в помещениях овощного, холодного цехов и яйцебитни кафе «Встреча»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
Работы выполняются в производственных цехах кафе «Встреча» расположенного по адресу; г. Курчатов, ул.Садовая, 14. Стены и перегородки выполнены из кирпича. Высота потолков составляет 3м, перекрытие выполнено из железобетонных плит.
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
Выполнение работ - на основании ведомости объемов работ. Работы должны выполняться с инвентарных подмостей, испытанных и имеющих соответствующий паспорт.
Подраздел 2.3 Требования к разработке ППР
Требуется

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
Весь комплекс ремонтных работ выполняется в один этап. <u>Подбор и цветовую гамму отделочных строительных материалов при проведении ремонтных работ согласовывать с Заказчиком.</u>
Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)
До начала выполнения работ Исполнитель должен разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ в соответствии с Положением П-07-ОППР-2011 «Порядок составления, оформления и пересмотра проектов производства работ», в котором должны быть описаны основные этапы работ, правила ТБ и компенсирующие мероприятия, обеспечивающие надлежащий уровень обеспечения ОТ. Требования к содержанию разделов проекта производства работ: <ul style="list-style-type: none">- общие положения;- требования безопасности;- подготовительные работы;- технология производства работ;- обращение с отходами;- лист регистрации изменений;- лист ознакомления.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Ведомость объемов работ			
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4

	Овощной цех		
1	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	0,091
2	Демонтаж картофелечистки	шт	1
3	Разборка: бетонных фундаментов	м3	0,075
4	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,23
5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,17
6	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02
7	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,05
8	Очистка вручную поверхностей стен от краски	100 м2	0,1388
9	Демонтаж: ванн	100 шт	0,01
10	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,1
11	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,015
12	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,02
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,025
14	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	2,5
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,1
16	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	10
17	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,015
18	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	10
19	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3364
20	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	4,4
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,3364
22	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	286
23	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,3364
24	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,0168 2
25	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	33,64
26	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,1261 5
27	Смена лючков сантехнических	100 шт	0,01
28	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером	шт	1

	150х200 мм		
29	Смена: трапов диаметром до 100 мм	100 шт	0,02
30	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	2
31	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси "Горизонт", толщиной 5 мм	100 м2	0,091
32	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (до толщ.30 мм)	100 м2	0,091
33	Наливной пол Юнис Горизонт универсальный	кг	328
34	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30см	100 м2	0,091
35	Плитка керамогранитная неполированная размером 300х300 мм	м2	9,3
36	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,82
37	Облицовка потолка панелями декоративными пластиковыми по каркасу из металлических профилей	100 м2	0,091
38	Уголок ПВХ	10 м	1,296
39	Панели декоративные пластиковые белые, размером: 2700х250х10 мм	м2	10
40	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,02
41	Блоки дверные внутренние ПВХ: глухие с замком и поворотной ручкой	шт.	1
42	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,02
43	Светильник точечный влагостойкий	шт	2
44	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенного шкафа: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,055
45	Грунтовка: ГФ-021	т	0,0006 6
46	Эмаль ПФ-115	т	0,001
47	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,004
48	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	5
49	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,004
50	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,0000 8
51	Облицовка стен глухих (без проемов) (устройство короба) по металлическому одинарному каркасу панелями ПВХ (400х400 мм)	100 м2	0,2016
52	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	21,17
53	Установка ванн прямых стальных (1,5х07)	10 компл.	0,2
54	Ванна стальная размером 1500х700х560 мм	компл.	2
55	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (300х300 мм)	шт	3
56	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм	шт	3
57	Смена: выключателей	100 шт	0,01

58	Выключатель одноклавишный утопленного вида для скрытой проводки	10 шт	0,1
59	Смена: розеток	100 шт	0,01
60	Розетка утопленного типа скрытой проводки	100 шт	0,01
61	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт	0,02
62	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	2
	Яйцебитня	100 шт	0,01
63	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	0,0757
64	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,19
65	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,12
66	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02
67	Пробивка в бетонных конструкциях полов борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,036
68	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,037
69	Очистка вручную поверхностей стен от краски	100 м2	0,1332
70	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,05
71	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,036
72	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	3,6
73	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,075
74	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	7,5
75	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,012
76	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	9
77	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,315
78	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	4
79	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,315
80	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	268
81	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,315
82	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,0158
83	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	31,5
84	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,118
85	Смена лючков сантехнических	100 шт	0,02
86	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером	шт	2

	150x200 мм		
87	Смена: трапов диаметром до 100 мм	100 шт	0,01
88	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	1
89	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу панелями ПВХ (400x400мм)	100 м2	0,048
90	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	5,04
91	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси "Горизонт", толщиной 5 мм	100 м2	0,0757
92	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (до толщ.30 мм)	100 м2	0,0757
93	Наливной пол Юнис Горизонт универсальный	кг	272
94	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	100 м2	0,0757
95	Плитка керамогранитная неполированная размером 300x300 мм (соль-перец)	м2	7,72
96	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,5
97	Облицовка потолка панелями декоративными пластиковыми по каркасу из металлических профилей	100 м2	0,0757
98	Уголок ПВХ	10 м	1,2
99	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером: 2700x250x10 мм	м2	8
100	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,02
101	Блоки дверные внутренние ПВХ: глухие с замком и поворотной ручкой	шт.	1
102	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,004
103	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	5
104	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,004
105	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,0001
106	Краска водно-дисперсионная	т	0,0001 2
107	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,02
108	Светильник точечный влагостойкий	шт	2
109	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2 (300x300 мм)	шт	1
110	Решетки жалюзиные неподвижные штампованные размером 300x300 мм	шт	1
111	Смена: выключателей	100 шт	0,01
112	Выключатель одноклавишный утопленного вида для скрытой проводки	10 шт	0,1
113	Смена: розеток	100 шт	0,01
114	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	0,01
115	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
116	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	0,01

117	Установка раковин	10 компл.	0,1
118	Раковина (500х500 мм)	шт.	1
119	Установка моек: на два отделения	10 компл.	0,1
120	Мойка на два отделения	шт.	1
121	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт	0,02
122	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	2
	Холодный цех		
123	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	0,104
124	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,1933
125	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,13
126	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02
127	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,05
128	Очистка вручную поверхностей стен от краски	100 м2	0,1433
129	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,1
130	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,015
131	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,02
132	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,025
133	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	2,5
134	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,1
135	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	10
136	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,015
137	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	10
138	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3166
139	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	4,1
140	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,3166
141	Смесь штукатурная гипсовая «Старатели»	кг	270
142	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,3166
143	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,0158
144	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые	м2	31,66
145	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,1187

146	Смена лючков сантехнических	100 шт	0,01
147	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150x200 мм	шт	1
148	Смена: трапов диаметром до 100 мм	100 шт	0,02
149	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	2
150	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси "Горизонт", толщиной 5 мм	100 м2	0,104
151	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 (до толщ.30 мм)	100 м2	0,104
152	Наливной пол Юнис Горизонт универсальный	кг	374,4
153	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30см	100 м2	0,104
154	Плитка керамогранитная неполированная размером 300x300 мм	м2	10,61
155	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	2
156	Облицовка потолка панелями декоративными пластиковыми по каркасу из металлических профилей	100 м2	0,104
157	Уголок ПВХ	10 м	1,304
158	Панели декоративные пластиковые белые, размером: 2700x250x10 мм	м2	10,92
159	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,02
160	Блоки дверные внутренние ПВХ: глухие с замком и поворотной ручкой	шт.	1
161	Светильник в подвесных потолках	100 шт	0,02
162	Светильник точечный влагостойкий	шт	2
163	Смена: выключателей	100 шт	0,01
164	Выключатель одноклавишный утопленного вида для скрытой проводки	10 шт	0,1
165	Смена: розеток	100 шт	0,01
166	Розетка утопленного типа скрытой проводки	100 шт	0,01
167	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт	0,02
168	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	2

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам, быть новыми и заводского изготовления. На все применяемые материалы необходимо представить действующие сертификаты качества, санитарно-гигиенические паспорта и сертификаты пожарной безопасности.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

нет

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

1. При выполнении работ осуществляется учет отходов по видам и классам опасности.
2. Исполнитель принимает отходы в собственность. Обращение с отходами с момента передачи осуществляется Исполнителем самостоятельно в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998г.
3. Наличие у исполнителя проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
4. Захоронение отходов должно быть произведено на специализированном полигоне с предоставлением подтверждающих документов заказчику.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ: с даты подписания договора обеими сторонами.

Срок выполнения работ: тридцать календарных дней.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

- 9.1. При выполнении ремонтных работ Исполнитель должен руководствоваться МДС 12-30.2006. (Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ).
- 9.2 Исполнитель должен обеспечить высокое качество отделки.
- 9.3 Исполнитель должен обеспечить возможность контроля качества в ходе выполнения работ.
- 9.4 Располагать собственным достаточным для выполнения работ руководящим инженерно-техническим персоналом, ресурсами рабочих и специалистов соответствующей квалификации.
- 9.5 В составе заявки на участие в процедуре закупки Исполнителю необходимо предоставить:
 - документальное подтверждение о заключенных договорах по данному направлению за последние 3 года (на момент опубликования закупочной процедуры);
 - Календарный график выполнения работ;
 - Список работников (заверенный руководителем), прошедших обучение безопасным методам и приемам работ для работы на высоте, с указанием их фамилией и инициалов, должностей.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

1. Работы должны выполняться в условиях действующего предприятия без прекращения производственного процесса, выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе административно-управленческого персонала.
2. Персонал Исполнителя должен соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, действующие у Заказчика.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок: 60 месяцев с момента окончания работ.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, возникшие по вине Исполнителя, препятствующие нормальной эксплуатации построенного объекта, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

При проведении работ Исполнителем должны быть в полной мере учтены положения действующей в РФ нормативной документации и РД, инструкций, положений эксплуатирующей организации, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений № 384-ФЗ от 30.12.2009г.
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ»;

Всю ответственность за безопасное производство работ, связанную с технологией работ, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для работ исправным инструментом, а также за страхование персонала несет Исполнитель

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

13.1. После окончания ремонтно-строительных работ до начала приемки работ Подрядчик предоставляет комплект исполнительной документации:

- Акт-допуск;
- Акты освидетельствования скрытых работ;
- Журнал производства работ формы КС-6;
- Сертификаты на материалы;
- Акт приемки выполненных работ формы КС-2, справка КС-3, счет-фактура;
- Технический акт приемки работ из ремонта здания;
- Исполнитель должен заключить договор со специализированной организацией на размещение и утилизацию строительного мусора.

Приемка выполненных работ будет осуществляться по фактически выполненным объемам.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация должна предоставляться на русском языке.

Отчетная документация, в том числе исполнительная документация предоставляет Заказчику в соответствии с требованиями РД-11-02-2006.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Исполнитель должен обладать аттестованным, квалифицированным персоналом, способным обеспечить необходимый уровень и качество выполнения ремонтных работ, являющихся предметом настоящих технических требований, обученным безопасным методам ведения отделочных работ и допущенным к работе на высоте.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СНиП	Строительные нормы и правила
2	СП	Свод правил
3	ГОСТ	Государственный общероссийский стандарт
4	ФЗ	Федеральный закон
5	ППБ	Правила пожарной безопасности

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Приложение	Кол-во листов
	нет	

И.о. главного инженера



Антонова В.Н.



Шевелев Р.В.
Ковардин А.А.

