



РОСЭНЕРГОАТОМ

АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ

Акционерное общество «Атомэнергоремонт»
(АО «Атомэнергоремонт»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по общим вопросам
АО «Атомэнергоремонт»

А.Г. Фабричнов

« 30 » 09 2019 г.

Техническое задание

Разработка дизайн-макета, поставка и установка имиджевой панели в
помещении № 4.49

Москва 2019

ВИДЫ УСЛУГ
на основе справочника ОКДП2

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
<i>73.11.13</i>	<i>Изделия различные прочие, не включенные в другие группировки</i>
<i>32.99.59.000</i>	<i>Услуги по разработке рекламного дизайна и концепции</i>

Техническое задание
на оказание услуг

Оглавление

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ.....	4
Подраздел 1.1 Наименование	4
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ.....	4
Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг	4
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	4
Подраздел 3.1 Общие требования.....	4
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	4
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.....	5
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг	5
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика.....	5
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	5
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг.....	5
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг	5
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	5
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	5
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	6

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 1.1 Наименование

Разработка дизайн-макета, изготовление и установка имиджевой панели в помещении № 4.49 по адресу Проектируемый 4062-ой проезд, д.6, стр.25, 4-й этаж.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Разработка дизайн-макета, изготовление и установка имиджевой панели в помещении № 4.49 по адресу Проектируемый 4062-ой проезд, д.6, стр.25, 4-й этаж.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Дизайн-макет:

Дизайн - макет имиджевой панели должен быть выполнен в форме контурных карт Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь в соответствии с расположением республик на глобусе. Цветовые решения не должны противоречить брендбуку АО «Атомэнергоремонт» (брендбук предоставляется в электронном виде).

Имиджевую панель выполнить из акрилового стекла толщиной $5\text{мм} \pm 0,9\text{мм}$. Габаритные размеры имиджевой панели $(2000 \times 3000) \pm 500\text{мм}$.

В составе имиджевой панели (стены) должен быть предусмотрен логотип АО «Атомэнергоремонт» – объемный знак из нержавеющей стали, габаритные размеры исходя из общих пропорций и дизайнерских решений имиджевой панели и с контражурной подсветкой включаемой отдельным выключателем.

Дизайн - макетом предусмотреть объемные буквы АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ и РОСЭНЕРГОАТОМ выполненные из нержавеющей стали с написанием шрифтом CIRCE. Габаритные размеры исходя из пропорций по брендбуку и дизайнерских решений имиджевой панели и с контражурной подсветкой включаемой совместно с подсветкой логотипа. Блок питания контражурной подсветкой разместить за подвесным потолком. Монтаж проводов выполнить скрытым способом.

Изготовление:

Приступить к изготовлению имиджевой панели после утверждения дизайн - макета Заказчиком. Количество вариантов предоставляемых дизайн - макетов не более трех.

Монтаж:

Монтаж имиджевой панели (стены) и электропитания для контражурной подсветки осуществить силами Поставщика с привлечением представителей эксплуатирующей организации ООО «Райнстоун».

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

На поверхности имиджевой панели (панель из акрилового стекла) не допускаются:

- Трещины;
- Царапины;
- Внутренние пузырьки;
- Поверхностные наплывы;
- Щербины, зазубрины, сколы, в кромке панели по месту реза.

На поверхности логотипа и объемных букв, выполненных из нержавеющей стали не допускается:

- Пузырей-вздутий;
- Раскатанных пузырей

<p>– Окалины и перетравы;</p> <p>Акриловое стекло должно соответствовать ГОСТ 10667-90 «Стекло органическое листовое». Лист из нержавеющей стали должен соответствовать ГОСТ 5582-75 «Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный.»</p> <p>Электромонтажные работы выполнить в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правил эксплуатации электроустановок.</p>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес. с момента подписания акта сдачи-приемки.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Не требуется
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Конечный результат оказанных услуг это изготовленная в соответствии с разработанным и утвержденным дизайн-макетом отвечающим требованиям Подраздела 3.1 и закрепленная на стене помещения 4.49, имиджевая панель, логотип, буквы АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ, РОСЭНЕРГОАТОМ и контражурной подсветка, подключенная к системе электроснабжения здания.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Прием и передача оказанных услуг осуществляются на территории Заказчика комиссии во главе с руководителем УАХО смонтированной и подключенной к системе электроснабжения здания имиджевой панели, букв и логотипа.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
По факту оказания услуг Исполнитель передает Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счета-фактуры либо УПД, счет на оплату оказанных услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Руководитель УАХО



Добижа В.А.