

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на изготовление и монтаж средств визуальной коммуникации офиса  
расположенного по адресу: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Серова, дом 79

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Источник финансирования	Инвестиционная программа ООО «Удмуртрегионгаз»
2.	Основание для выполнения требуемых работ	Задание Заказчика
3.	Наименование объекта	Средства визуальной коммуникации офиса ООО «Удмуртрегионгаз»
4.	Адрес размещения объекта	Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Серова, 79
5	Сроки работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• начало – с момента подписания договора;</li> <li>• окончание – в течение 45 (сорок пять) календарных дней с момента предоплаты.</li> </ul>
6.	Состав работ, поручаемых Подрядчику	В рамках данной работы Заказчик поручает Подрядчику произвести изготовление и монтаж средств визуальной коммуникации офиса ООО «Удмуртрегионгаз»
7.	Требования к используемым материалам и конструкциям объекта №1 крышной установки со световыми объемными буквами и знаками.	<p><b>1.Составляющие элементы:</b></p> <p><u>- металлоконструкция</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Труба 60x100x4 –52,5 п.м</li> <li>-Труба 60x60x4 -15 п.м.</li> <li>-Труба 60x100x3 – 11 п.м.</li> <li>-Труба 40x40x2 – 41 п.м.</li> <li>-Труба 40x60x2 – 5 п.м.</li> <li>-Уголок 4x40 – 2,5 п.м.</li> <li>-Уголок 5x50 – 114 п.м.</li> <li>-Полоса 25x4 – 2,5</li> <li>-Полоса 5x50 -3,5 п.м.</li> <li>-Швеллер №14-17 м.п.</li> <li>- метизная продукция;</li> <li>- знак «G», размер 1910x2210x200мм.;</li> <li>- «фитиль», размер – 630x2020x200мм.;</li> <li>- буквы «ГАЗПРОМ», высота-1100 мм.;</li> <li>- короб «МЕЖРЕГИОНГАЗ», размер –</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>4450x760x200 мм.;</p> <p>- буквы «Удмуртрегионгаз», высота - 380 мм., толщина 135 мм.</p> <p><b>2.Технология подсветки:</b></p> <p>- знак «G» «фитиль» буквы «ГАЗПРОМ» - внешняя</p> <p>- «открытый неон»;</p> <p>- короб «МЕЖРЕГИОНГАЗ»- внутренняя - «закрытый неон»;</p> <p>- буквы «Удмуртрегионгаз» - внешняя - «открытый неон»;</p> <p><b>3. Комплектующие для подсветки:</b></p> <p>- газосветная трубка - Cobalt Blu; диаметр трубки - 15мм., производитель “Gloster Tube” (Италия) – <b>75 п.м.</b>;</p> <p>- газосветная трубка - White 8000 Triphosphor диаметром 15 мм., производитель Gloster Tube (Италия) – <b>39 п.м.</b></p> <p>- электроды, изоляторы, стойки, силиконовый провод (производитель “Dencor” Чехия).</p> <p>- <u>трансформаторы (Италия):</u></p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 5/45- 1 штука;</p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 6/45- 1 штука;</p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 7/45- 1 штука;</p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 8/45- 6 штук;</p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 9/45- 3 штуки;</p> <p style="padding-left: 40px;">Fart 10/45- 2 штуки;</p> <p><u>Металлокаркас:</u> объемная многоуровневая конструкция из черного металла, зачищенного и покрытого преобразователем ржавчины в один слой и грунтовым покрытием (в два слоя).</p> <p>Несущая металлическая конструкция устанавливается на стену здания.</p> <p><u>Буквы и знаки:</u> “G” “фитиль” и “ГАЗПРОМ”. Корпус букв и знака - несветовой объемный полый из оцинкованного неокрашенного металла (задняя и лицевая крышки – оцинковка неокрашенная</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>1,0мм., боковины – оцинковка неокрашенная (0,8мм.) с порошковым покрытием полимером RAL 5015.</p> <p>Подсветка букв и знаков – внешняя – газосветной трубкой голубого свечения (Cobalt Blue) диаметром 15мм., в комплекте с электродами, изоляторами, газом, стойками, силиконовым проводом. Газосветная трубка монтируется с выводом электродов на 180°. Подключение газосветной трубки производится посредством высоковольтных трансформаторов F.A.R.T. (Италия).</p> <p><u>Световой объемный короб «МЕЖРЕГИОНГАЗ»</u> – световой объемный односторонний короб (с металлокаркасом внутри) с внутренней подсветкой газосветной трубкой белого свечения (White 8000 Triphosphor) диаметром 15мм. в комплекте с электродами, изоляторами, газом, стойками, силиконовым проводом. Газосветная трубка монтируется с выводом электродов на 180°. Подключение газосветной трубки производится посредством высоковольтных трансформаторов F.A.R.T. (Италия).</p> <p>Лицевая стенка короба – сотовый молочный поликарбонат 6мм., с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 8500 – 052 (буквы «Межрегионгаз» – прорезка в пленке).</p> <p>Торцевые и задние стенки короба – оцинкованный металл 0,55мм с заводской окраской и с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 641-052.</p> <p>Подключение газосветной трубки производится посредством высоковольтных трансформаторов F.A.R.T. (Италия).</p> <p><u>Световые объемные буквы «ООО «УДМУРТРЕГИОНГАЗ»</u> – объемные односторонние световые буквы, в которых задняя и торцевые стенки – оцинковка 0,55мм; кант по периметру букв – элькамет синего цвета; лицевая крышка – оргстекло молоч-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>ное 3мм с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 8500-052.</p> <p>Подсветка букв – внутренняя – газосветной трубкой «белого свечения» (White 8000 Triphosphor) диаметром 15 мм. в комплекте с электродами, изоляторами, газом, стойками, силиконовым проводом.</p> <p>Газосветная трубка монтируется с выводом электродов на 180°. Подключение газосветной трубки производится посредством высоковольтных трансформаторов F.A.R.T. (Италия). без блоков защиты.</p>
8.	Требования к используемым материалам и конструкциям объекта №2 светового объемного одностороннего короба	<p><b>1.Составляющие элементы:</b>  <u>- металлоконструкция</u>  Труба 25x25x2 –17,68 п.м.;  Труба 20x20x1,5 – 7,8 п.м.;  - световой короб, размер -3740x720x200мм.;</p> <p><b>2.Технология подсветки:</b>  - внутренняя;</p> <p><b>3. Комплектующие для подсветки:</b>  - люминесцентными лампами OSRAM (Германия) 36 W «белого холодного» свечения; погонаж  - количество ламп -16 штук;</p> <p><u>Металлокаркас:</u> объемная двухуровневая конструкция из черного металла, зачищенного и покрытого преобразователем ржавчины в один слой и грунтовым покрытием (в два слоя). Несущая металлическая конструкция устанавливается на стену здания.</p> <p><u>Световой короб</u> - объемный односторонний короб с внутренней подсветкой люминесцентными лампами OSRAM (Германия) 36 W «белого холодного» свечения. Лампы устанавливаются с шагом (по вертикали) 200 мм. и с «нахлестом» не менее 80мм.</p> <p>Лицевая стенка короба – сотовый молочный поли-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>карбонат 6мм. с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 8500 - 052 (светопропускающая). Торцевые и задние стенки короба – оцинкованный металл 0,55мм с заводской окраской и с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 641-052.</p>
9.	<p>Требования к используемым материалам и конструкциям объекта №3 световым объемным буквам «АБОНЕНТСКАЯ СЛУЖБА»</p>	<p><b>1.Составляющие элементы:</b> -световые буквы, высота – 600 мм, толщина - 135мм.</p> <p><b>2.Технология подсветки:</b> - внутренняя – «закрытый неон»</p> <p><b>3.Комплектующие для подсветки:</b> - газосветная трубкой Super Blue, производитель “Gloster Tube” (Италия), диаметром - 15мм., погонаж -49 п.м. - электроды, изоляторы, газ, стойки, силиконовый кабель SE 15-20 Kv. (производитель “Dencor” Чехия). - <u>трансформаторы:</u> Fart 6/45- 1 штука; Fart 7/45- 1 штука; Fart 8/45- 1 штук; Fart 9/45- 2 штуки; Fart 10/45- 1 штука;</p> <p><u>Световые буквы «Абонентская служба»</u> - объемные односторонние световые буквы. Задняя и торцевые стенки – оцинковка 0,55мм окрашенная с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 641-052, элькамат - синего цвета; лицевая крышка – оргстекло молочное 3мм. с обтяжкой фона пленкой ПВХ ORACAL серии 8500-052. Подсветка букв – внутренняя – «закрытый неон»- газосветная трубкой Super Blue. Места прохода кабеля сквозь корпус букв – защищается силиконовыми втулками. Газосветная трубка монтируется с выводом электродов на 180°. Крепеж деталей букв – заклепки вытяжные - 4x8 мм., саморезы - 4,2x13 мм. Под-</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		ключение газосветной трубки производится посредством высоковольтных трансформаторов F.A.R.T. (Италия) без блоков защиты. Монтаж букв производится непосредственно на фриз, обшитый композитным алюминиевым материалом.
10.	Требования к используемым материалам и конструкциям объекта №4 информационным вывескам	<b>1.Составляющие элементы:</b> -информационная вывеска, размер 450 <b>2.Технология подсветки:</b> - внутренняя – «закрытый неон» <b>3. Комплектующие для подсветки:</b> - газосветная трубкой Super Blue, производитель “Gloster Tube” (Италия), диаметром - 15мм. - электроды, изоляторы, газ, стойки, силиконовый провод (производитель “Dencor” Чехия). <u>Информационные вывески</u> – плоские односторонние несветовые вывески. Основа – пластик ПВХ 6 мм. фон - пленка ПВХ ORACAL серии 641-052 и 641-010. Графика в один слой – пленка ПВХ ORACAL серии 641-052. Монтаж букв производится непосредственно на стену фасада слева от входа в здание.

При заключении договора с победителем конкурса данное Техническое задание будет полностью соответствовать Приложению № 1 заключаемого договора.

**Котировочная комиссия  
ООО «Удмуртрегионгаз»**