

Утверждаю  
Управляющий директор  
АО «Уралоргсинтез»  
В.В. Фоменко  
«30» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по праздничному оформлению объектов (КПП № 2, заводоуправление)  
АО «Уралоргсинтез»

№ п/п	Наименование параметра	Требование Заказчика
1.	Общие требования	
1.1	Наименование объекта	Акционерное общество «Уралоргсинтез»
1.2	Место нахождения объекта	617761, Россия, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение.
1.3	Требования к выполнению работ	Новогоднее оформление включает в себя: – оформление 3-х входных групп: КПП № 2 (фото № 1), заводоуправления (фото № 2), отдела кадров (фото № 3); – оформление фойе проходной КПП № 2, установка и оформление искусственных елок (фото № 4); – оформление большого холла заводоуправления, установка и оформление искусственных елок (фото № 5); – оформление маленьких холлов: территория возле лифтов, аквариумного комплекса (фото № 6,7,8);

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– оформление центрального лестничного марша заводоуправления до 2 этажа (фото № 9);</li> <li>– оформление лифтовой зоны, 2 лифта (фото № 10);</li> <li>– оформление входной группы 7 этажа: холла приемной, стенда с логотипом «Эктос» (фото № 11);</li> <li>– оформление селекторной комнаты (фото № 12);</li> <li>– изготовление новогодних композиций из живой ели в количестве 10 шт. (для украшения кабинетов руководителей);</li> <li>– использование для оформления в полном объеме материал Заказчика (фото № 13).</li> </ul>
<b>2.</b>	<b>Обязательные требования</b>	
2.1	Место нахождения	Территориальная региональная приближенность.
2.2	Наличие лицензии	Не требуется
2.3	Опыт работы	Длительность пребывания на рынке по оказанию требуемых услуг и качество их исполнения (не менее 3-х лет).
2.4	Обеспечение безопасности выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Привлечение специализированной бригады, имеющие необходимые допуски и опыт работы;</li> <li>– Использование соответствующего снаряжения и специального инструмента;</li> <li>– Работы выполняются по наряду-допуску (если работы будут выполняться на высоте более 1,8 м). Перед началом производства работ, совместно с заказчиком, оформить акт-допуск;</li> <li>– Приложение №1 является важным критерием отбора при принятии решения о возможности допуска Подрядчика на объект Заказчика и является неотъемлемой частью Технического задания. Отмеченные критерии должны быть предоставлены Подрядчиком в полном объеме.</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Дополнительные требования</b>	
3.1	Требования к применяемым материалам	Использовать при проведении работ исключительно сертифицированные материалы и оборудование.
<b>4</b>	<b>Финансовые требования</b>	

4.1	Стоимость услуг Формула ценообразования	– Исполнитель в предложении указывает общую стоимость работ, подтверждающую сметным расчетом (Приложение №3 к договору). – Цена, согласованная с исполнителем, должна оставаться фиксированной на протяжении всего срока подряда, за исключением случаев, когда в процессе производства работ выявились дополнительные объемы, представленные Заказчиком. Данные виды работ выполняются по дополнительным соглашениям, стоимость определяется сметами (калькуляцией).
5	<b>Действие договора</b>	
5.1	Срок выполнения работ	7-10 дней с момента начала выполнения работ. Сроки выполнения работ до 15 декабря 2019г.
5.2	Условия договора	Любые изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями.
5.3	Гарантийные обязательства	– Выполнение работ в полном объеме и в указанные сроки, предусмотренные договором; – Обеспечить качество работ в соответствии с действующими в РФ нормами и правилами, требованиями, технической документации.
5.4	Условия оплаты	Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в первый рабочий четверг по истечении 60 календарных дней с момента подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

Подготовил:  
Ведущий специалист СЗ по АХО



Л.В. Свежинкина

Согласовано:

Начальник службы по ОТ, ПБ и Э



Ю.Н. Махов

Начальника ОС и ХО

А.В. Устюгов



### Типовой перечень ключевых требований оценки Подрядчика по ОТ, ПБ и Э

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
1	Наличие соответствующего свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам.			
2	Наличие лицензий: - на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств; - на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности; - на осуществление деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров; - свидетельств об аттестации профессиональных АСС, АСФ; - осуществление деятельности по монтажу, техническому освидетельствованию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; вид работ – ремонт первичных средств пожаротушения;			
3	Согласие Подрядчика до начала производства работ пройти 2-х часовое обучение и последующее тестирование по газовой безопасности в структурных подразделениях предприятия			
4	Согласие Подрядчика до начала производства работ согласовать Акт-допуск на проведение работ, оформленный Заказчиком и выполнять все мероприятия, указанные в Акте-допуске для безопасного производства работ.	✓		
5	Согласие Подрядчика неукоснительно соблюдать требования локальных актов Заказчика по ОТ, ПБ и Э и его согласие на проведение Заказчиком аудитов безопасности персонала Подрядчика в процессе работы.	✓		
6	Работники проходят обучение и проверку знаний по охране труда и промышленной безопасности в			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	соответствии с требованиями нормативных документов РФ.			
7	Автомобильные подъемные сооружения Подрядчика должны быть исправны, иметь на глушителе искрогаситель и иметь документы о прохождении техосмотра и периодического технического освидетельствования (ПТО, ЧТО), наличие регистрации и разрешения на эксплуатацию, выданного органами Ростехнадзора.			
8	Грузоподъемные операции проводятся на сертифицированном оборудовании, проверенном, прошедшем освидетельствование			
9	Работники, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза, подъема и транспортировки людей должны быть обучены и аттестованы по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» и иметь соответствующие удостоверения			
10	Составить и согласовать с Заказчиком проект производства работ для выполнения трудоемких работ по демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования с применением специальных устройств, г/п машин и механизмов, согласно СНиП 12-03-2001.			
11	Должна быть разработана и внедрена Программа Управления Поездками (контроль на выпуске транспортных средств, оценка дорожных опасностей перед выездом и инструктаж, ежедневные и периодические медицинские осмотры водителей, программа технического обслуживания транспортных средств, ремни безопасности, ограничение скорости, запрет на пользование мобильными телефонами во время вождения, программа обучения по безопасному вождению и квалификации водителей), наличие искрогасителей.			



№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правилам безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03),</li> <li>- Правилам устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03),</li> <li>- Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»,</li> <li>- Положению об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору,</li> <li>- Положению об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</li> </ul>			
13	При необходимости выполнения работниками Подрядчика газоопасных работ I группы (работа внутри аппаратов, в нефтеловушках, иловых ямах, коллекторах трубопроводов, колодцах, туннелях, газоходах печей и т.п.) пройти 2-х часовое обучение и последующее тестирование по «Типовой инструкции по безопасному проведению газоопасных работ» утвержденной 20.02.1985 года			
14	Работники Подрядчика, привлекаемые к газоопасным работам, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Работы, выполняемые с применением изолирующих СИЗ и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью»			
15	При выполнении работ на высоте, работники подрядчика должны быть обучены в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155н и иметь соответствующие удостоверения.			
16	Иметь на руках план производства работ для выполнения работ на высоте, разработанный			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	согласно правил по охране труда при работе на высоте			
17	Работники, привлекаемые к работам на высоте, должны иметь положительное заключение медицинской комиссии на право выполнения работ по вредному производственному фактору: «Работы на высоте, верхолазные работы» (п.1, пр. №2 приказа от 12.04.2011г. №302н).	✓		
18	При выполнении огневых работ работники подрядчика должны пройти пожарный технический минимум по Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением от 25 апреля 2012г. №390 при проведении огневых работ Подрядчиком.			
19	Электрогазосварщики, специалисты, обеспечивающие руководство и технический контроль за проведением сварочных работ, должны быть аттестованы в соответствии с требованиями Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) и иметь при себе удостоверение установленной формы (сварщики – I уровня, специалисты – II, III уровней) на следующие категорированные объекты (технические устройства):			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производствах:			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением до 16 МПа.			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под давлением более 16 МПа.			
	Оборудовании химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах, работающих под вакуумом.			
	Резервуарах для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Криогенном оборудовании.			
Оборудовании аммиачных холодильных установок.				



№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	Печах.			
	Компрессорном и насосном оборудовании.			
	Центрифугах, сепараторах.			
	Цистернах, контейнерах (бочках), баллонах для взрывопожароопасных и токсичных веществ.			
	Котлах-утилизаторах.			
	Энерготехнологических котлах.			
	Котлах ВОТ.			
	Трубопроводной арматуре и предохранительных устройствах.			
	Технологических трубопроводах и деталях трубопроводов.			
	Подъемно-транспортном оборудовании:			
	Грузоподъемных кранах.			
	Лифтах.			
	Талях.			
	Лебедках.			
	Устройствах грузозахватных.			
	Подъемниках (вышках).			
	Строительных подъемниках.			
	Котельном оборудовании:			
	Паровых котлах с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейных котлах с температурой воды выше 115 °С.			
	Трубопроводах пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С.			
	Сосудах, работающих под давлением свыше 0,07 МПа.			
	Арматуре и предохранительных устройствах.			
	Металлических конструкциях для котельного оборудования.			
	Газовом оборудовании:			
	Трубопроводах систем внутреннего газоснабжения.			

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
	Наружных газопроводах низкого, среднего и высокого давления стальных и из неметаллических материалов. Газовом оборудовании котлов, технологических линий и агрегатов. Газогорелочных устройствах. Емкостных и проточных водонагревателей. Аппаратах и печах. Арматуре из металлических материалов и предохранительных устройствах.			
20	Наличие Свидетельства об аттестации применяемого на ОПО сварочного оборудования (требование РД 03-614-03 Порядка применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов).			
21	Наличие свидетельства аттестации сварочных технологий, используемых при выполнении сварочных работ (п. 1.4; 1.5 РД 03-615-03): - ручная дуговая сварка покрытыми электродами (111), - механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов (136) – полуавтоматическая сварка, - автоматическая наплавка проволочными электродами под флюсом (АФПН) – автоматическая сварка, - газовая сварка (Г) - сварка газовой горелкой, - ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом (141).			
22	Проведено техническое освидетельствование подъемных сооружений, которые будут использоваться на ОПО Заказчика: -автокранов, - гидравлических вышек; - строительных подъемников, - электролебедок.			
23	Подрядчик способен самостоятельно и/или за свой счет утилизировать отходы, образующиеся в процессе выполнения работ	✓		

№	Ключевые требования оценки *	Отметка о соответствии		
		Необходимость критерия	Наличие по факту	Подпись проверяющего
24	Подрядчик гарантирует возможность проведения аудита предприятия, а также проверку персонала на соответствие компетенции по газовой и пожарной безопасности (обязательный входной тест).			
25	Подрядчик самостоятельно и за свой счет обеспечивает всех работников, которые будут непосредственно осуществлять работы или находиться на месте проведения работ на территории Заказчика, сертифицированными средствами индивидуальной защиты: спецодежда, спецобувь (не способных накапливать заряды статического электричества), защитными очками, защитными касками, средствами защиты рук, фильтрующими противогазами с коробкой ДОТ, респираторами, необходимыми для предотвращения или уменьшения воздействия вредных производственных факторов, ПШ-1, ПШ-2, ШДА, и соответствующими требованиям Заказчика: - Запрещается нахождение на объектах со взрывоопасными зонами в обуви с железными набойками или гвоздями, а также одежды, способной накапливать заряды статического электричества.			
26	Наличие газоанализаторов для работ внутри замкнутых пространств, если работы проводятся без использования шланговых противогазов.			
27	Наличие современных сертифицированных СИЗ и СИЗОД для защиты от опасных и вредных факторов: для защиты глаз в случае плохого зрения работники обеспечены специальными защитными очками с диоптриями, при работе в замкнутых объемах используют сварочные маски с поддувом воздуха от вентилятора ПШ-2			

\* - предоставляются копии документов, заверенные печатью Подрядчика

Подрядчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_