|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Карточка поставщика услуг**  **ООО «Проммонтаж»** | | |
|
| **1. Данные о предприятии-поставщике услуг:** | |  |
| Предприятие: | | Общество с ограниченной ответственностью «Проммонтаж» |
| ИНН/КПП | | 4632050074/463201001 |
| Почтовый адрес: | | 305023, г. Курск, ул. 1-я Прогонная 44А |
| Телефон:/телефакс | | (4712) 77-01-21, 77-03-30 |
| Адрес электронной почты: | | [prmontaj@mail.ru](mailto:prmontaj@mail.ru) |
| Сайт | | www.prommontaj.pro |
| Руководитель предприятия: | | Генеральный директор Чаликов Игорь Николаевич |
| Стаж работы по указанному профилю | | ООО «Проммонтаж» создано в январе 2005 года на традициях и опыте КМУ - 1 треста «Юговостоктехмонтаж» «Минмонтажспецстрой», основанного в 1957 году. |
| Страхование рисков | | Военно-страховая компания. |
| Профилирующее направление деятельности на объектах: ОХНВП, СК  ГО, НГДО, КО, ПТО | | Изготовление и монтаж нефтехимического оборудования.  Изготовление и монтаж теплообменных аппаратов, в том числе из нержавеющих сталей.  Изготовление емкостного оборудования, в том числе сосудов, работающих под давлением, из нержавеющих сталей и сплавов алюминия.  Изготовление сегментных отводов, тройников, переходов из всех видов сталей диаметром от Ø325мм до Ø3500мм.  Изготовление радиусных отводов из нержавеющих сталей диаметром от 57 до 133 мм. (продуктопроводы, полиамид).  Монтаж аппаратов колонных.  Изготовление и монтаж трубных блоков всех категорий и марок сталей, нестандартного оборудования и металлоконструкций.  Монтаж технологических трубопроводов всех категорий, в том числе из высоколегированных сплавов, нержавеющих сталей с содержанием молибдена.  Монтаж котельного оборудования.  Монтаж оборудования и трубопроводов газокомпрессорных станций и объектов газораспределения и газопотребления, объектов Газпрома. |
| **2. Сертификация:** | |  |
| Наличие сертифицированной системы менеджмента: | | Сертификат соответствия РОСС RU.3748.04НАУ0-46000676007566.102077, выдан 26.10.2017 г., действует до 26.10.2020 г., соответствует требованиям ГОСТ РИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015) |
| Наличие сертификатов соответствия на выпускаемую продукцию: | | Сертификат соответствия на продукцию: аппараты емкостные, работающие под избыточным давлением, категории 3 и 4; резервуары для хранения жидкостей, газовые резервуары, воздухосборники, фильтры, сепараторы,  теплообменники, адсорберы , реакторы, выданное ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», №ТС RU C-RU.AB24.B.08402, серия RU №0638676, срок действия с 29.12.2017 г. по 28.12.2022 г. |
| Наличие лицензии МЧС | | Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений №46-Б/00007 от 04.04.2014г. |
| Наличие предусмотренной действующим законодательством разрешительной документации на предлагаемые услуги | | Членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Союз дорожников и строителей Курской области», Рег.№ СРО-С-074-20112009.  Экспертное заключение ДОАО «Центрэнергогаз» № 161 о готовности организации к выполнению работ по технологическому обслуживанию и ремонту объектов ЕСГ ОАО «Газпром».  Разрешение Верхне-Донского Управления Ростехнадзора от 16.04.2012 г. на выполнение работ по строительству (монтажу) систем газораспределения и газопотребления, ОХНВП (химическое и нефтехимическое производство, котельное оборудование).  Разрешение Верхне-Донского Управления Ростехнадзора от 11.04.2010 г. на выполнение монтажных и ремонтных работ на взрывоопасных и химически опасных производственных объектах.  Технология сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03, РД 03-614-03, РД 03-613-03 прошла производственную аттестацию в Национальном Агентстве Контроля Сварки (19 свидетельств технологий сварки, включая ОХНВП, НГДО, КО, ПТО, СК, ГО).  Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0231.06-2011-4632050074-С-084.  Лицензия №46.01.01.002.Л.000015,03.08от 28.03.2008 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, выданная Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области.  Лицензия №46-Б/00007 от 04.04.2014 г. на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. |
| **3. Производство** | |  |
| Площадь территории, м2 | | Общая площадь территории – 20000 м2 |
| В том числе, административно-бытовой корпус и производственные корпуса | | Площадь производственных корпусов – 6510 м2 (оснащены современным высокоточным оборудованием и средствами измерения и контроля), в том числе: Площадь офисных помещений – 870 м2. |
| Обеспеченность средствами контроля и лабораторной базой: | | Лаборатория сварки.  Свидетельство об аттестации №89А031677, выдано 17.02.2017 г. до 17.02.2020 г.;  Приложение к свидетельству об аттестации №89А031677 от 17 февраля 2017г. |
| **4. Система контроля качества работ** | |  |
| Осуществление и периодичность входного контроля материалов и оборудования | | Входной контроль закупаемых материалов и оборудования производится при приемке закупаемой продукции. Без проведения входного контроля и оформления результатов входного контроля выдавать закупаемую продукцию в производство запрещено. |
| Осуществление и периодичность контроля качества выполненных СМР/других услуг | | Контроль качества производится при входном операционном контроле, производственном. |
| Осуществление и периодичность контроля за соблюдением правил охраны труда | | Осуществляется трехступенчатый контроль соблюдения правил и норм охраны труда.  Контроль соблюдения правил охраны труда осуществляется в соответствии с «Программой производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением профилактических мероприятий». |
| **5. Оснащенность производства** | | Производственная база:  - грузоподъемные механизмы : мостовые краны г/п 16/3,2 – 2 шт. и 12,5 т. – 1 шт.; мостовые краны г/п 5 т. - 5 шт.); кран башенный МСК 10-20; самоходный кран КС 6362 г/п 40т; самоходный кран МКГ 16М г/п 16т; автомобильный кран г/п 25т;  - оборудование: портальная плазменная машина термической резки металла RUR 3000 GP, машина термической резки TCUT-PS 2060GT (ZZ-G-ST), консольная машина с ЧПУ для кислородной и воздушно-плазменной резки металла Astrum Stinger-1530H, импортное сварочное оборудование 97 ед.; линия автоматической сварки под флюсом; вальцы листогибочные – 5 шт.; гильотинные ножницы – 4 шт.; листогибочный и трубогибочный станки; пресса; комбинированные ножницы, токарно-фрезерные станки.  Имеется собственный автопарк строительной техники в количестве 17 ед. |
| **6. Выполненные работы и объекты:** | |  |
| На объектах котельного оборудования и Газоснабжения (КО; ГО), нефтехимии, объектах «Газпром» | | **ООО «ПСК «БелЭнергоСтрой» (2016-2020г.г.)**  **-**изготовление 2-х дымовых труб Ø6050мм с площадками и лестницами весом 400тн, молниезащитой и заземлением. (Симферопольская ТЭЦ, 2017 год);  -изготовление панелей газоплотной обшивки потолка и боковых стен основного газохода с внутренней изоляцией, обшивкой и входного газохода КУ в сборе с внутренней изоляцией, обшивкой (Симферопольская ТЭЦ, 2016 год);  - изготовление м/к Главного вентилятора и Канала дымовых газов. (2018 год);  - изготовление каркаса Конвекционной и Смесительной камеры. (2018 год);  - изготовление и поставка каркаса топочной камеры общим весом 106тн. (2018 год);  - изготовление дымовых труб Ø2200мм;  - изготовление комплекта металлоконструкций балки для Мезонина, кровельных прогонов (полибары), лотковых частей, элементов крепления, металлоконструкций Компенсационных профилей под профлист, металлоконструкций Мостиков Ледовой Арены (Москва, Центральный стадион Динамо, 2018 год);  - изготовление и поставка Аварийного охладителя. (Рраб – 25кг/см2) (2018 год);  - изготовление Циклона Ø3600мм общим весом 14тн . (2018 год);  - изготовление металлоконструкций на объект «Таманский терминал навалочных грузов. Этап 1» Краснодарский край, морской порт Тамань, участок №3;  - изготовление металлоконструкций межцеховых коммуникаций для объекта ПАО «Северсталь» строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты.  **ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (2005-2020 г.г.)**  - монтаж технологического оборудования;  - изготовление трубных блоков d = 18-720 из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их монтаж;  - изготовление металлоконструкций, нестандартного оборудования из нержавеющей стали (сосуды работающие под избыточным давлением) и их монтаж;  - ремонт паровой и теплоизоляционной рубашки к аппаратам РС-1;  - ремонт уварных аппаратов УА-1 (производство Чехии) с заменой внутренних и наружных обечаек из нержавеющих сталей.  **ООО «СтройМонтажПроект» (2017-2020г.г.)**  **-** изготовление отсека управления, блоков второстепенных трубопроводов, опорных металлоконструкций, верхних и нижних каркасов, укрытий фильтров, блоков трубопроводов и уровнемерных колонок для пункта подготовки газа, сборка пункта подготовки газа. (Калининградская ТЭЦ, 2017 - 2018 год);  - изготовление трубных блоков для сборки основных трубопроводов Д250 и Д300. (Рраб – 55кг/см2);  - изготовление фильтр – сепараторов Ø630мм. (Рраб – 55кг/см2).  **АО «Конти-Рус» (2008 – 2020 г.г.)**  - прокладка наружных газовых сетей ПЛК;  - изготовление емкостей из нержавеющей стали V=30 м3 ÷ 50 м3 с рубашкой обогрева;  - монтаж технологического и вспомогательного оборудования;  - изготовление и монтаж технологических трубопроводов из нержавеющей стали с обогревом.  **ООО «ИТЦ «РОСЭНЕРГОСТАЛЬ» (2019г.г.)**  -изготовление охлаждаемого орошаемого газохода;  -изготовление горелочных блоков для доменной печи.  **ООО «Энергаз» (2017г.)**  - изготовление трубных блоков ППГ и их сборка, рамных конструкций для пункта подготовки газа (Рраб – 55кг/см2) общим весом 160тн. (Калининградская ТЭЦ, 2017 год) |
|  | | **ООО «Курскхимволокно» (с 2004 – 2017г.г.)**  -монтаж 23 машин формования: Trutzschler, Variofil, Poyrieter/Toray, SSV, Swisstex и другие  - изготовление трубных блоков d = 18 – 1220, из нержавеющей стали: 12Х18Н10Т; AISI 321; AISI 316, Ст.09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории, монтаж технологического оборудования, изготовление теплообменных аппаратов d = 630 – 820 из Ст.12Х18Н10Т; Ст.09Г2С, сосудов, работающих под давлением из Ст.20; 09Г2С; 17Г1С.  **ОАО «КуйбышевАзот» (с 2014 – 2017г.г.)**  **Объекты:**  - Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс. тонн в год;  -Установка разделения воздуха «PL4H»(Praxair DE- PL4NM);  - Энергоэффективное производство циклогексана мощностью 140 тыс. т/год.  - изготовление трубных блоков d = 18-1220, из нержавеющих сталей AISI 321; AISI 316 с содержанием молибдена до 2%, а также Ст.20; 09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории, изготовление нестандартного оборудования и металлоконструкций;  - монтаж котельного оборудования, компрессоров: кислородный, азотных, воздушных, абсорбционной колонны, резервуаров, технологических трубопроводов оборудования различных категорий, диаметров и сплавов), объектов ОХНВП, КО, ПТО, СК;  - полистовая сборка резервуара V=2000 м3 из нержавеющей стали.  **Экспериментальный комбинат детского питания «филиал ОАО «Вимм-Биль-Данн» (2005 – 2015 г.г.)**  - монтаж котельной, технологического и вспомогательного оборудования с обвязкой технологическими трубопроводами.  **АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина (Гособоронзаказ 2015 г.)**  - изготовление спецзаказа из сплавов алюминия АМг6.  **ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» «Уралкалий» (2013 г.)**  - изготовление трубных блоков d = 18-1220, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории, монтаж технологических трубопроводов.  **ОАО «Оренбургский гелиевый завод» (2013 г.)**  - изготовление трубных блоков d = 18-530, из нержавеющей стали, Ст.20; 09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории, монтаж оборудования, монтаж технологических трубопроводов.  **ООО «Криогенные газовые технологии» (2013 г.)**  Монтаж 3-х площадок СПГ.  -монтаж технологических трубопроводов, изготовление узлов трубопроводов комплекса хранения и регазификации СПГ, (Пермский край: Ильинский район, Сивинский район, Карагайский район).  **ООО «Промышленно-инжиниринговая компания» (2013 г.)**  **-** монтаж технологического оборудования и трубопроводов комплекса хранения и регазификации СПГ. (Пермский край: Сивинский район, Карагайский район)  **Серпуховское УМГ**  **ТКЦ №2КС «Воскресенская» ГТН-25 (2009-2010г.г.)**  - монтаж технологического оборудования;  - 6 газотурбин, изготовление трубных блоков d= 18-630, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории.  **АЗС КС «Чаплыгин» Первомайского УМГ (2009 г.)**  - монтаж технологического оборудования;  - изготовление трубных блоков d=18-426, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории.  **«Железногорск» Курского УМГ (2009г.)**  **-**монтаж технологического оборудования и трубопроводов ГРС;  - изготовление трубных блоков d=18-630, из Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории.  **«Лебедянь» Донского УМГ (2009г.)**  - монтаж технологического оборудования;  - изготовление трубных блоков d=18-325, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории.  **«Михайлов» Гавриловского УМГ (2009г.)**  - монтаж технологического оборудования ГРС;  - изготовление трубных блоков d=18-426, из Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории**.**  **ФКП «Курская биофабрика» (2007 – 2009 г.г.)**  - Изготовление емкостей из нержавеющей стали 12Х18Н10Т; V = 25 м³, V = 50 м³, V = 300 м³, их монтаж с обвязкой технологическими трубопроводами.  **Гавриловского УМГ (2008-2009г.г)**  - строительство и реконструкция объектов, изготовление трубных блоков d= 18-720, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории и монтаж технологического оборудования;  - строительство и реконструкция Курской ГРС и Белгородской ГРС(2008г), изготовление трубных блоков d=18-1220, из нержавеющей стали, Ст.20  09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории и монтаж технологического оборудования. |
|  | | **Курское УМГ (2007-2008 г.г.)**  - модернизация ГПА ГТН-6,5-5 газотурбин, изготовление трубных блоков d= 18-720, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории и монтаж технологического оборудования.  **ГТК Моршанского УМГ (2008г.)**  - реконструкция ГТН-25, изготовление трубных блоков d= 18-720, из нержавеющей стали, Ст.20, 09Г2С, 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории и монтаж технологического оборудования.  **Завод «Гринн Пластик» (2004 – 2005 г.г.)**  - изготовление трубных блоков d = 18-530, из нержавеющей стали, Ст.20; 09Г2С; 17Г1С и их обвязка трубопроводами 1-ой категории, монтаж трубных узлов на производстве полипропиленовой пищевой пленки, монтаж оборудования. | | |
| Оценка качества выполненных работ заказчиками | Благодарственные письма и положительные отзывы от:  - генерального директора ОАО «КуйбышевАзот» Герасименко В.И.;  - директора по капстроительству ООО «Курскхимволокно» Пазова Н.В.;  - гл. конструктора Манько В.П. АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина»;  - директора Завода «ГРИНН Пластик» Есина А.И.;  - генерального директора ОАО «Фармстандарт-Лексредства» Прохода Е.Ф.;  -технический директор ОАО «Фармстандарт-Лексредства» Косоплеткин А.П.;  - главного инженера филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Белгородского УМГ Кулигина В.И.;  - начальника филиала ООО «Мострансгаз» Курского УМГ Глазкрицкого А.Е.;  - начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Гавриловского УМГ Андрюшенко В.Н.;  - начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Первомайского УМГ Глухарева О.Г.;  - начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Серпуховского УМГ Кравцова С.В.;  - начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Донского УМГ Муравлева Н.И.;  - технического директора ЗАО «Конти-Рус» Ларских Н.У. | | |

**Генеральный директор**

**ООО «Проммонтаж» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Чаликов И.Н.**