|  |  |
| --- | --- |
|  | **Опросный лист** |
| Данный опросный лист заполняется Заказчиком для ООО "Нефтегазстрой" (далее - Подрядчик) с целью формирования Подрядчиком стоимости работ, составления графика производства работ и разграничения зон ответственности планируемых работ. |
| По вопросам выполнения работ в ООО «Нефтегазстрой» обращаться по телефонам или на электронную почту:office@ng-stroy.com |
|  |  |  |
| 1 | Наименование предприятия Заказчика |  |
| 2 | Контактное лицо (Ф.И.О., телефон, e-mail) |  |
| 3 | Адрес места производства работ(в привязкой к ближайшему населенному пункту) |  |
| 4 | Вид работ: - врезка через запорную арматуру; - врезка через фитинг тройник; - одностороннее перекрытие; - двухстороннее перекрытие (с байпасом / без байпаса). |  |
| 5 | Планируемый период производства работ |  |
|   | **Технические характеристики трубопровода** |
| 6 | Транспортируемая среда(газ, нефть, холодная вода, горячая вода (указать температуру), другое) |  |
| 7 | Способ прокладки газопровода(подземно на глубине Н,надземно на высоте Н) |  |
| 8 | Расчетное давление трубопровода, МПа(давление, на которое выполнен расчет на прочность) |  |
| 9 | Рабочее давление в трубопроводе, МПа(давление на время производства работ по врезке / перекрытию) |  |
| 10 | Материал трубопровода(сталь (марка), чугун, полиэтилен) |  |
| 11 | Наружный диаметр и толщина стенкидействующего трубопровода, мм |  |
| 12 | Наружный диаметр и толщина стенки врезаемого трубопровода, мм*(если вид работ - врезка)* |  |
| 13 | Тип запорной арматуры (кран, задвижка);длина запорной арматуры, мм;её минимальный диаметр прохода, мм;присоединение (сварка, фланцевое, резьбовое)*(если вид работ - врезка через запорную арматуру)* |  |
| 14 | Наружный диаметр и толщина стенки байпаса, мм*(если вид работ - двухстороннее перекрытие с байпасом)* |  |
| 15 | Длина байпаса, м*(если вид работ - двухстороннее перекрытие с байпасом)* |  |
|   | **Условия производства работ** |
| 16 | Необходимость для Заказчика подготовки Подрядчиком Проекта Производства Работ(Да / Нет) |  |
| 17 | Возможность подъезда транспорта Подрядчика к месту производства работ, т.е. в зону работы автокрана (Да / Нет) |  |
| 18 | Производство земляных работ - вскрытие подземного трубопровода, укрепление откосов котлована, установка подмостей и лесов (Заказчик / Подрядчик) |  |
| 19 | Отвод воды из котлована(Заказчик / Подрядчик) |  |
| 20 | Освещение котлована, при производстве работ в темное время суток (Заказчик / Подрядчик) |  |
| 21 | Выполнение сварочных работ - приварка фитингов, изготовление байпаса и т.д.(Заказчик / Подрядчик) |  |
| 22 | Выполнение контроля сварных соединений(Отсутствует / Заказчик / Подрядчик) |  |
| 23 | Обеспечение работы автокрана для производства работ по врезке (перекрытию)(Заказчик / Подрядчик) |  |
| 24 | Период перекрытия трубопровода стоп-системой Подрядчика, суток / часов*(если вид работ - перекрытие трубопровода)* |  |
| 25 | Организация охраны оборудования Подрядчика на объекте (Заказчик / Подрядчик) |  |
| 26 | Необходимость работы Подрядчика в выходные и праздничные дни (Да / Нет) |  |
|  |  |  |
| Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный допуск Подрядчика к месту проведения работ, а так же создать необходимые условия для производства работ взятые им на себя согласно данного опросного листа (вне зависимости будет ли заключен прямой договор подряда между Заказчиком и Подрядчиком или Подрядчик будет выполнять данные работы в качестве субподрядчика у третьих лиц). |
|  |  |  |
|  | Дата |  |
|  |  |  |
|  | должность | подпись, Ф.И.О. |
|  | М.П. |  |