|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **Изготовление и монтаж деревянных опор Кронверкского моста.**   |  |  | | --- | --- | | Контактные лица | По техническим вопросам: Нечаевская Анастасия Юрьевна,  тел. +7(921)575 87 55  [fau@rosbur.ru](mailto:fau@rosbur.ru)  По вопросам документации: менеджер Департамента по тендерно-договорной работе, Лекомцева Александра Васильевна, [tender1@rsti.ru](mailto:tender1@rsti.ru) | | Документы для участия | 1. Коммерческое предложение в формате Excel / pf 2. Информационная карта выполненных и текущих работ 3. Анкета организации 4. Отзывы заказчиков | | Документация | Документация доступна по ссылке [**https://cloud.mail.ru/public/u1Ru/QiXvh3o9x**](https://cloud.mail.ru/public/u1Ru/QiXvh3o9x) | | Способ подачи коммерческих предложений | Коммерческие предложения направляются через электронную площадку Росэлторг или на почту [tender1@rsti.ru](mailto:tender1@rsti.ru) | | Срок начала работ | февраль 2025г. | | Срок подачи коммерческих предложений | До 12.00ч 11.11.2024г. | | |
| 1. Наименование объекта | Капитальный ремонт объекта «Кронверкский мост через Кронверкский пролив». |
| 2. Адрес объекта: | Санкт-Петербург, Петроградский район, Кронверкский мост через Кронверкский пролив. |
| 3. Заказчик | ООО «РСГео» |
| 4. Вид работ  5. Проектная документация: | Изготовление и монтаж деревянных опор Кронверкского моста.  ПД №3 Том 3.1К РП-121-15-ТКР.ИССО.К, разработанная ООО «НИИПРИИ «СЕВЗАПИНЖТЕХНОЛОГИЯ» |
| 6. Рабочая  документация: | РД том.2.6\_ДНИ-4058.Р-КД.1.1,разработанная ООО «ДОРНАДЗОР ИНЖИНИРИНГ» |
|  |  |
| 7. Состав работ | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. ***Опора 2 – 9. Тело опоры*** | | | | |  | *Изготовление стакана свай-оболочек для крепления стоек тела:*  *- труба Ø0.377x9, L=0.74м, по ГОСТ8732-78, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;*  *- труба Ø0.325x8, L=0.50 м, по ГОСТ8732-78, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;*  *- сталь листовая по ГОСТ19903-2015, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;*  *- швеллер 22П, L=0.34м по ГОСТ 8240-97, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89.*  *- пруток 22-Б, L=0.48 по ГОСТ2590-2006, из стали 40Х13 по ГОСТ 5632-2014*  *- оголовок сваи, сталь листовая по*  *ГОСТ19903-2015, из 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89:*  *- t=20*  *- t=16*  *Метизы:*  *- Гайка М22-6Н.5(S32).016*  *- Шайба 22 65Г 029*  *- Шайба A.22.01.08кп.016* | *шт*  *шт/т*  *шт/т*  *т*  *шт/т*  *шт/т*  *шт/т*  *т*  *т*  *шт/кг*  *шт/кг*  *шт/кг* | *152*  *152/9.19*  *152/4.75*  *3.20*  *304/2.17*  *456/0.65*  *80/7.87*  *6.31*  *1.56*  *912/78.4*  *912/19.2*  *912/15.5* | |  | *Антикоррозионная покрытие металлических стаканов и огловков свай:*  *- механизированная окраска металлоконструкций свай: Stealpant-PUZinc - 80 мкм*  *- механизированная окраска металлоконструкций свай краской*  *Stelpant-PU-Mica HS - за 1 раз, t=80мкм*  *- финишная механизированная окраска металлоконструкций свай*  *материалом Stelpant-2K-PU-Mica UV - за 1 раз, t=80мкм.*  *- растворитель Stelpant-PU-Thinner* | *шт/т*  *м2/кг*  *м2/кг*  *м2/кг*  *кг* | *152/27.83*  *266.0/91.7*  *266.0/51.2*  *266.0/55.4*  *15.0* | |  | *Монтаж стакана свай-оболочек для крепления стоек тела опоры*  *гусеничным краном г/п 25т:* | *шт/т* | *152/19.96* | |  | *Окраска метизов стакана:*  *- грунтовочный слой ВЛ-023*  *- слой грунт-эмали ХВ-0278* | *м2* | *21.0* | |  | *Заполнение стакана трехкомпонентным эпоксидно-цементным*  *расширяющийся составом Planigrout 300* | *м3* | *3.06* | |  | *Заполнение стакана дренирующим грунтом* | *м3* | *6.09* | |  | *Изготовление деревянных антисептированных и огнезащитой с*  *обеспечением II группы эффективности элементов тел опор:*  *- брус 0.2х0.2м*  *- брус 0.16х0.16м* | *м2/*  *м3*  *м2/*  *м3* | *1430.5/*  *69.28*  *149.5/*  *5.76* | |  | *Монтаж тела опор автомобильным краном г/п 10т:*  *Пиломатериалы с антисептированием и огнезащитой с обеспечением II*  *группы эффективности:*  *- (брус 0.2х0.2м). cосна 1 сорта*  *- (брус 0.16х0.16м). cосна 1 сорта*  *- сталь листовая по ГОСТ19903-2015, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;*  *- швеллер 22П, L=0.34м по ГОСТ 8240-97, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;*  *Метизы:*  *- пруток 22-Б, по ГОСТ2590-2006, из стали 40Х13 по ГОСТ 5632-2014;*  *- пруток 12-Б, по ГОСТ2590-2006, из стали 40Х13 по ГОСТ 5632-2014;*  *- Гайка М22-6Н.5(S32).016;*  *- Шайба 22 65Г 029;*  *- Шайба A.22.01.08кп.016;*  *- Гайка М12-6Н.5(S18).016;*  *- Шайба 12 65Г 029;*  *- Шайба A.12.01.08кп.016;* | *м3/т*  *м3/т*  *т*  *т*  *т*  *т*  *шт/т*  *шт/т*  *шт/т*  *шт/т*  *шт/т*  *шт/т* | *69.28/37.4*  *5.76/3.11*  *0.38*  *2.12*  *1.88*  *0.23*  *1936/0.17*  *1936/0.04*  *1936/0.03*  *1512/0.03*  *1512/0.01*  *1512/0.01* | |  | *Монтаж металлических оголовков верха опоры:*  *- сталь листовая по ГОСТ19903-2015, из стали 09Г2С-12 по ГОСТ19281-89;* | *т* | *3.13* | |  | *Антикоррозийное покрытие металлических элементов опоры:*  *- грунтовочный слой ВЛ-023*  *- слой грунт-эмали ХВ-0278* | *м2* | *121.4* | |
|  |  |
| 7.Паставщик материалов | Подрядчик |
| 10.Сроки проведения работ | 01.02.25-31.03.25 |
| 11. Техника и оборудование: | Подрядчика. |
| 12. Условия выполнения работ | Работы выполняются в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, а также в соответствии с требованиями СНиП и проектной документации. |
| 13. Условие Авансирования | До 30% |
| 14.Исполнительная документация | Сдача исполнительной документации в 4х экземплярах. |
| 15. Гарантия | Подрядчик гарантирует качество выполненных работ. В случае выявления фактов некачественного выполнения работ Подрядчик гарантирует устранение недостатков за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком. Гарантийные срок на выполненные работы – 24 месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ, но не позднее даты начала демонтажных работ временного моста, за исключением случаев повреждения со стороны третьих лиц. |
|  |  |
|  |  |
|  | |