

УТВЕРЖДАЮ
Директор «БалАЭР» –
филиал АО «Атомэнергоремонт»
_____ А.А. Бурлаков
«18» _____ 2020 года

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ

1) **Форма и способ процедуры закупки:** Открытый запрос котировок в электронной форме.

2) Закупка проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положением о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол № 37 от 07.02.2012, с изменениями утвержденными протоколом № 121 от 09.10.2019), с учетом приказа генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 27.02.2019 № 1/191-П «Об установлении особых условий проведения закупок Госкорпорации «Росатом» и ее организаций».

Закупка регулируется Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Закупка проводится с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее – Постановление 925).

3) **Предмет закупки:** право заключения договора на поставку деталей трубопровода.

4) **Заказчик:** Акционерное общество «Атомэнергоремонт».

Место нахождения: 115432, г. Москва, ул. Проезд Проектируемый 4062-й, д.6, стр.2, пом. 26.

Почтовый адрес: 115432, г. Москва, ул. Проезд Проектируемый 4062-й, д.6, стр.2, пом. 26.

Тел./факс, эл. почта: 8(495) 660-11-12, info@aer-rea.ru

5) **Организатор закупки:** «Балаковоатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

Место нахождения: 413801, Саратовская область, Балаковский район, село Натальино, ул. Придорожная, д. 41а.

Почтовый адрес: 413801, Саратовская область, Балаковский район, село Натальино, ул. Придорожная, д. 41а.

Контактное лицо по вопросам проведения закупки: Шароватова Елена Ивановна (8453) 23-22-77, доб.174 AERBL-A-INFO@rosatom.ru

За дополнительной информацией обращаться: Безверхова Ирина Ренальдовна (8453) 23-22-77, доб.139.

6) Количество лотов: 1 (один).

7) **Предмет договора:** поставка деталей трубопровода.

Срок поставки: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации.

Место поставки: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации.

Состав и объем поставки: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации.

Предложение частичного выполнения поставок: не допускается.

8) Условия оплаты: Аванс – не предусмотрен. Оплата производится в соответствии с частью 3 «Проект договора» закупочной документации.

Форма и все условия проекта договора (Часть 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации) являются обязательными. Встречные предложения участников по проекту договора не допускаются.

При этом не считаются встречными предложения по формулировкам условий договора, направленным на исправление грамматических и технических ошибок, если таковые выявлены участником в проекте договора (Часть 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации).

9) Начальная (максимальная) цена договора:

4 104 678,85 (Четыре миллиона сто четыре тысячи шестьсот семьдесят восемь) рублей 85 копеек, включая НДС 20 %.

3 420 565,71 (Три миллиона четыреста двадцать тысяч пятьсот шестьдесят пять) рублей 71 копейка, без учета НДС.

Начальная максимальная цена единицы товара:

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|---|----------|--|---|
| 1. | Блок подвески 57 К-30 4 Н II ОСТ 34-10-727-93 | ШТ | 2 142,92 | 2 571,50 |
| 2. | Блок подвески 76К 04 ОСТ 34-10-724-93 4 Н II | ШТ | 1 687,50 | 2 025,00 |
| 3. | Блок подвески с серьгой 02 ОСТ 34-10-730-93 | ШТ | 649,68 | 779,62 |
| 4. | Блок пружинный 14 ОСТ 34-10-743-94 | ШТ | 2 469,05 | 2 962,86 |
| 5. | Блок пружинный 13 ОСТ 34-10-743-94 | ШТ | 2 416,77 | 2 900,12 |
| 6. | Блок хомутовый 23 ОСТ 108.275.56-81 | ШТ | 2 861,55 | 3 433,86 |
| 7. | Бобышка БС3-У-М20х1.5/17.5/80-20 ТУ 6937-030-47472841-2003 4 Н III | ШТ | 1 426,67 | 1 712,00 |
| 8. | Бобышка БС3-Н-М20х1.5/17.5/80-20 ТУ 6937-030-47472841-2003 4 Н III | ШТ | 986,67 | 1 184,00 |
| 9. | Бобышка БС3-Н-М20х1.5/17.5/55-20 ТУ 6937-030-47472841-2003 4 Н III | ШТ | 908,75 | 1 090,50 |
| 10. | Гайка накидная ГН-Н-М20х1.5/14 ТУ 6937-051-47472841-2012 | ШТ | 486,67 | 584,00 |
| 11. | Заглушка ЗС-Н-14х2-25 DN=14 PN=25МПа МатКорп=сталь коррозионностойкая 08X18Н10Т ТУ 6937-004-69649547-2014 | ШТ | 672,23 | 806,68 |
| 12. | Заглушка Т2 80-PN40-IV 04 СТО 95 133-2013 | ШТ | 1 133,33 | 1 360,00 |
| 13. | Заглушка 2 200-PN40-IV 11 СТО 95 133-2013 4 Н I | ШТ | 4 083,33 | 4 900,00 |
| 14. | Заглушка П2 50-PN40-IV Исполн=02 DN=50 PN=40кгс/см ² СпосПрисоед=под приварку 4 Н II СТО 95 133-2013 | ШТ | 250,00 | 300,00 |
| 15. | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТД13016-300М-07 | ШТ | 89 456,67 | 107 348,00 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|---|----------|--|---|
| | 30с941нж ТУ 3741-001-71430388-2005 4 Н III | | | |
| 16. | Клапан сильфонный КЗО 0208.020.16-06 DN=20 P=1.6МПа 12X18H10T РабСр=среда агрессивная азот аммиак газы инертные нефтепродукты пар вода обессоленная трабСр=до 350 °C СпосПрисоед=под приварку СпосУпр=привод ручной ТУ 3742-003-57180370-2005 | ШТ | 42 916,67 | 51 500,00 |
| 17. | Клапан запорный С26410-010М DN=10 P=20МПа МатКорп=сталь нержавеющая 08X18H10T РабСр=конденсат СпосПрисоед=под приварку СпосУпр=привод ручной трасч=200°C Гермет=А Дн=14мм s=2мм 4 Н II ТУ 26-07-391-2008 | ШТ | 9 000,00 | 10 800,00 |
| 18. | Клапан сильфонный КЗО 0208.020.16-48 DN=20 P=1.6МПа МатКорп=сталь углеродистая 20 РабСр=газы жидкости пар трабСр=до 350 °C СпосПрисоед=под приварку СпосУпр=привод ручной ТУ 3742-003-57180370-2005 | ШТ | 39 237,23 | 47 084,68 |
| 19. | Колено 90 57х3 СТО 79814898 111-2010 | ШТ | 1 211,67 | 1 454,00 |
| 20. | Колено 45 57х3-PN25 21 СТО 79814898 111-2009 | ШТ | 12 630,00 | 15 156,00 |
| 21. | Колено 45 108х4-PN40 48 4Н II СТО 95 130-2013 | ШТ | 568,20 | 681,84 |
| 22. | Колено 45 57х3-PN25 21 СТО 79814898 111-2009 4Н III | ШТ | 1 045,42 | 1 254,50 |
| 23. | Колено 60-108х5-PN25 08X18H10T 14 4 Н II СТО 79814898 113-2009 | ШТ | 3 382,21 | 4 058,65 |
| 24. | Колено Исполн=11 УголРазворПоток=60° DN=57 PN=2.5МПа МатКорп=сталь коррозионностойкая 08X18H10T 4 Н 4ОК СТО 79814898 111-2009 | ШТ | 1 167,50 | 1 401,00 |
| 25. | Колено 90 108х4-PN40 06 СТО 95 130-2013 4Н II | ШТ | 1 099,70 | 1 319,64 |
| 26. | Колено 90-32х2-100х100-357-PN40 44 20 4 Н III СТО 95 115-2013 | ШТ | 360,00 | 432,00 |
| 27. | Колено 90-57х3-150х150-771-PN40 СТО 95 115-2013 4 Н III | ШТ | 889,17 | 1 067,00 |
| 28. | Колено 90 108х5 СТО 79814898 111-2009 4Н III | ШТ | 3 691,67 | 4 430,00 |
| 29. | Колено 90 76х4,5-150х150-771-PN25 08X18H10T СТО 79814898 113-2009 4Н | ШТ | 2 305,83 | 2 767,00 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|--|----------|--|---|
| | III | | | |
| 30. | Колено 90 57х3-PN25 01 08X18H10T СТО 79814898 111-2009 4H I | ШТ | 1 016,39 | 1 219,67 |
| 31. | Колено 90 32х2-100х100-357-PN40 56 СТО 95 115-2013 4H II | ШТ | 360,00 | 432,00 |
| 32. | Колено 90-25х2-100х100-357-PN40 55 4 H III СТО 95 115-2013 | ШТ | 274,00 | 328,80 |
| 33. | Колено Т45-32х2.5-100х100-278-PN 25 СТО 79814898 113-2009 | ШТ | 675,83 | 811,00 |
| 34. | Колено Т 90 32х2.5-100х100-357-PN25 СТО 79814898 113-2009 4H III | ШТ | 990,07 | 1 188,08 |
| 35. | Колено Т 90-32х2.5-400х430-987-PN25 СТО 79814898 113-2009 | ШТ | 1 020,00 | 1 224,00 |
| 36. | Колено Т 90-32х2.5-700х430-1287-PN25 СТО 79814898 113-2009 | ШТ | 1 118,33 | 1 342,00 |
| 37. | Колено Т 45 57х3-150х150-536-PN40 27 СТО 95 115-2013 4H III | ШТ | 1 008,33 | 1 210,00 |
| 38. | Колено Т 90 25х2-100х100-357-PN40 43 СТО 95 115-2013 4H III | ШТ | 574,33 | 689,20 |
| 39. | Колено Т 90 32х2-100х100-357-PN40 56 СТО 95 115-2013 | ШТ | 820,56 | 984,67 |
| 40. | Колено 30-57х3-150х150-457-PN25 СТО 79814898 113-2009 | ШТ | 1 125,00 | 1 350,00 |
| 41. | Колено Т Исполн=46 УголРазворПоток=45° днаруж=89мм стен=3.5мм PN=40кгс/см ² МатКорп=сталь углеродистая 20 СТО 95 130-2013 | ШТ | 934,41 | 1 121,29 |
| 42. | Колено 60 57х3-PN40 23 4 H II СТО 95 130-2013 | ШТ | 682,14 | 818,57 |
| 43. | Колено Т 90-32х2-167х200-524-PN40 56 СТО 95 115-2013 | ШТ | 756,44 | 907,73 |
| 44. | Колено Исполн=02 УголРазворПоток=90° днаруж=57мм стен=3мм PN=40кгс/см ² МатКорп=сталь углеродистая 20 4 4ОК СТО 95 130-2013 | ШТ | 1 179,88 | 1 415,86 |
| 45. | Колено Т 90х76х3.5-PN40-20 03 СТО 95 130-2013 4H III | ШТ | 1 274,18 | 1 529,02 |
| 46. | Колено 90 89х3.5-PN40 04 СТО 95 130- 2013 4H III | ШТ | 1 495,52 | 1 794,62 |
| 47. | Колено Т 90х325х10-PN25-20 13 СТО 95 130-2013 4H III | ШТ | 15 442,50 | 18 531,00 |
| 48. | Колено Т Исполн=11 УголРазворПоток=90° DN=219 стен=8мм PN=40кгс/см ² МатКорп=сталь углеродистая 20 4 H III СТО 95 130-2013 | ШТ | 4 706,67 | 5 648,00 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|--|----------|--|---|
| 49. | Колено Т 90-25х3-100х100-357-PN 25 СТО 79814898 113-2009 4Н III | ШТ | 707,50 | 849,00 |
| 50. | Накладка 2-01 ОСТ 34-10-733-94 | ШТ | 184,17 | 221,00 |
| 51. | Накладка Л8-508.003-18 С255 4 Н III черт.Л8-508.003 | ШТ | 167,71 | 201,25 |
| 52. | Накладка 2-03 ОСТ 34-10-733-94 | ШТ | 184,17 | 221,00 |
| 53. | Накладка 2-05 ОСТ 34-10-733-94 | ШТ | 190,63 | 228,76 |
| 54. | Накладка 2-09 ОСТ 34-10-733-94 | ШТ | 190,63 | 228,76 |
| 55. | Накладка 2-11 ОСТ 34-10-733-94 | ШТ | 190,63 | 228,76 |
| 56. | Ниппель НП2-Н-14х2/20-25 ТУ 6937- 030-47472841-2003 4 Н III | ШТ | 636,44 | 763,73 |
| 57. | Опора 159У 07 ОСТ 34-10-615-94 | ШТ | 234,29 | 281,15 |
| 58. | Опора 133У 05 ОСТ 34-10-615-94 | ШТ | 226,93 | 272,32 |
| 59. | Опора 89У 01 ОСТ 34-10-615-93 4Н III II | ШТ | 420,35 | 504,42 |
| 60. | Опора 57У-01 ОСТ 34-10-620-94 | ШТ | 570,64 | 684,77 |
| 61. | Опора 89У-09 Исполн=09 DN=89 4 Н III ОСТ 34-10-620-93 | ШТ | 692,88 | 831,46 |
| 62. | Опора 57У 01 ОСТ 34-10-616-93 4Н III | ШТ | 692,61 | 831,13 |
| 63. | Опора черт.Л8-509.000-11 | ШТ | 733,55 | 880,26 |
| 64. | Опора 108У Исполн=03 снаруж=108мм 4 Н III ОСТ 34-10-615-93 | ШТ | 356,99 | 428,39 |
| 65. | Опора DN=57 4 Н III черт.Л8-509.000- 08 | ШТ | 1 217,68 | 1 461,22 |
| 66. | Опора 57 Л8-512.000-12 | ШТ | 742,50 | 891,00 |
| 67. | Опора 32 черт.Л8-509.000-02 | ШТ | 660,33 | 792,40 |
| 68. | Опора 108К 04 ОСТ 34-10-615-94 | ШТ | 954,18 | 1 145,02 |
| 69. | Опора 108К-08 Исполн=08 МатКорп=сталь коррозионностойкая DN=108 ОСТ 34-10-617-93 | ШТ | 1 584,68 | 1 901,62 |
| 70. | Опора 108К-14 ОСТ 34-10-620-94 | ШТ | 2 333,51 | 2 800,21 |
| 71. | Опора 76К Л8-509.000-10 | ШТ | 165,53 | 198,64 |
| 72. | Опора приварная 32 Л8-509.000 4 Н II | ШТ | 393,06 | 471,67 |
| 73. | Опора 32 Л8-511.000-05 | ШТ | 384,15 | 460,98 |
| 74. | Опора 57 Л8-511.000-11 | ШТ | 727,43 | 872,92 |
| 75. | Отвод черт.Сх АЭР 28.2-2-1.428-2020 | ШТ | 6 308,33 | 7 570,00 |
| 76. | Переход ПС-НУ-14х2-16 4 Н III ТУ 6937-030-47472841-2003 | ШТ | 1 010,00 | 1 212,00 |
| 77. | Переход 05 DнвхПатруб=25 DнвыхПатруб=15 PN=40кгс/см^2 Ст20 4 Н III 4ОК СТО 95 118-2013 | ШТ | 752,23 | 902,68 |
| 78. | Переход КТ 150х100-PN40 15 СТО 95 131-2013 4Н III | ШТ | 1 995,17 | 2 394,20 |
| 79. | Переход К DN125хDN80-PN40 12 СТО 95 131-2013 4 Н III 3ОК | ШТ | 973,58 | 1 168,30 |
| 80. | Переход Исполн=концентрический 01 DнвхПатруб=40 DнвыхПатруб=25 PN=40кгс/см^2 МатКорп=сталь | ШТ | 200,00 | 240,00 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|---|----------|--|---|
| | углеродистая 20 4 Н III 2ОК СТО 95 131-2013 | | | |
| 81. | Переход КТ DN50хDN40-PN40 02 СТО 95 131-2013 | ШТ | 215,71 | 258,85 |
| 82. | Переход КТ DN65хDN50-PN40 СТО 95 131-2013 4 Н III 4ОК | ШТ | 200,68 | 240,82 |
| 83. | Переход К DN80хDN50-PN40 07 СТО 95 131-2013 4 Н III 3ОК | ШТ | 1 614,73 | 1 937,68 |
| 84. | Переход КТ DN400хDN300-PN40 24 4 Н II СТО 95 131-2013 | ШТ | 17 853,53 | 21 424,24 |
| 85. | Переход концентрический Т 150-100- PN25 08Х18Н10Т исполнение 13 СТО 79814898 115-2009 | ШТ | 4 695,00 | 5 634,00 |
| 86. | Переход концентрический Т 100-65- PN25 исполнение 06 СТО 79814898 115-2009 4Н III | ШТ | 2 441,00 | 2 929,20 |
| 87. | Переход К Т 100х80-PN25 07 СТО 79814898 115-2009 08Х18Н10Т 4 Н III | ШТ | 2 032,85 | 2 439,42 |
| 88. | Переход К 65х50-PN25 12Х18Н10Т 02 4 Н III СТО 79814898 115-2009 | ШТ | 923,83 | 1 108,60 |
| 89. | Переход 32х25-PN25 11 08Х18Н10Т СТО 79814898 116-2009 | ШТ | 774,50 | 929,40 |
| 90. | Переход Т 50х25-PN 25 13 СТО 79814898 116-2009 | ШТ | 1 125,00 | 1 350,00 |
| 91. | Переходник С 20х201 (25х3-25х2)-20- 08Х18Н10Т-Шв-PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 675,00 | 810,00 |
| 92. | Переходник 50х201-20-08Х18Н10Т- Шс-PN25 СТО 79814898 110-2009 4Н III II | ШТ | 1 212,50 | 1 455,00 |
| 93. | Переходник С 80х201-20-08Х18Н10Т- Шв-PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 1 225,00 | 1 470,00 |
| 94. | Переходник 32х201-20-12Х18Н10Т- PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 570,00 | 684,00 |
| 95. | Переходник 25х201-20-08Х18Н10Т- PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 570,00 | 684,00 |
| 96. | Переходник С 20х201 (14х2-14х2)-20- 08Х18Н10Т-Шв-PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 620,80 | 744,96 |
| 97. | Переходник 10х150-20-08Х18Н10Т- PN25 СТО 79814898 110-2012 4Н III | ШТ | 620,80 | 744,96 |
| 98. | Переходник 25х150-20-12Х18Н10Т- Шс-PN25 СТО 79814898 110-2012 | ШТ | 675,00 | 810,00 |
| 99. | Плавник 1-01 ОСТ 34-10-734-94 | ШТ | 239,06 | 286,87 |
| 100. | Плавник с накладкой 108К-08 ОСТ 34- 10-734-93 | ШТ | 225,00 | 270,00 |
| 101. | Подвеска 32 Л8-522.000-05 | ШТ | 235,00 | 282,00 |
| 102. | Пробка ПР1-У-М20х1.5-20 Резьб=М | ШТ | 404,86 | 485,83 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|--|----------|--|---|
| | d=20мм трезьб=1.5мм PN=20МПа МатКорп=сталь углеродистая ТУ 6937-030-47472841-2003 | | | |
| 103. | Пробка ПР1-Н-М20х1.5-20 Резьб=М d=20мм трезьб=1.5мм PN=20МПа МатКорп=сталь коррозионностойкая 4 Н III ТУ 6937-030-47472841-2003 | ШТ | 427,50 | 513,00 |
| 104. | Прокладка А-100-10 ПОН ГОСТ 15180 УХЛ6 | ШТ | 166,67 | 200,00 |
| 105. | Проушина 1-01 20 ОСТ 34-10-733 2НО I | ШТ | 230,56 | 276,67 |
| 106. | Проушина 01 ОСТ 34-10-733 23 I | ШТ | 234,73 | 281,68 |
| 107. | Проушина 1-01 ОСТ 34-10-734 | ШТ | 230,56 | 276,67 |
| 108. | Серьга 01 ОСТ 34-10-731 | ШТ | 225,00 | 270,00 |
| 109. | Соединение фланцевое 300-1.0 21 ОСТ 34 10.756-97 | ШТ | 94 332,67 | 113 199,20 |
| 110. | Тройник равнопроходный DN20-PN40 03 4 Н III СТО 95 124-2013 | ШТ | 737,50 | 885,00 |
| 111. | Тройник равнопроходный DN50-PN40 07 СТО 95 124-2013 4 Н II | ШТ | 737,50 | 885,00 |
| 112. | Тройник переходный 89х3.5-57х3 PN40-073 СТО 95 127-2013 4Н III | ШТ | 1 033,06 | 1 239,67 |
| 113. | Тройник 57х3-32х2.5-PN25 001 12X18H10T 4Н III СТО 79814898 125- 2009 | ШТ | 2 356,47 | 2 827,76 |
| 114. | Тройник переходной 25х10-PN 25 04 СТО 79814898 121-2009 | ШТ | 2 286,67 | 2 744,00 |
| 115. | Тройник равнопроходный 57х3 PN25 СТО 79814898 124-2009 | ШТ | 2 266,80 | 2 720,16 |
| 116. | Тройник переходный 50х10-PN25 11 СТО 79814898 121-2009 | ШТ | 2 458,33 | 2 950,00 |
| 117. | Тройник Т 57х3-14х2-PN40-IV 024 СТО 95 127-2013 | ШТ | 1 664,44 | 1 997,33 |
| 118. | Тройник Т 57х3-32х2-PN40-IV 027 СТО 95 127-2013 4 Н II | ШТ | 1 790,00 | 2 148,00 |
| 119. | Тройник переходный 007 108х5-57х3 PN25 СТО 79814898 125-2009 | ШТ | 3 745,38 | 4 494,46 |
| 120. | Тройник переходный 65х20-PN25 17 СТО 79814898 121-2009 | ШТ | 2 250,00 | 2 700,00 |
| 121. | Тройник равнопроходный ТР-Н-14х2- 25 4 Н II ТУ 6937-030-47472841-2003 | ШТ | 1 235,00 | 1 482,00 |
| 122. | Тройник равнопроходный Т 89х4-PN40 18 4 30 III СТО 95 126-2013 | ШТ | 2 338,89 | 2 806,67 |
| 123. | Тройник равнопроходный 89х6-PN40 16 СТО 95 126-2013 4 Н III 4ОК | ШТ | 1 634,44 | 1 961,33 |
| 124. | Тройник 57х3-PN40 08 СТО 95 126- 2013 4 Н III 4ОК | ШТ | 1 917,78 | 2 301,34 |
| 125. | Тройник 23 108х4-PN25 20 СТО 95 126- | ШТ | 3 439,56 | 4 127,47 |

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. без учета НДС | Начальная максимальная цена единицы товара, руб. включая НДС 20% |
|-------|---|----------|--|---|
| | 2013 4 Н III 4ОК | | | |
| 126. | Тройник равнопроходный 108х5-PN25 04 СТО 79814898 124-2009 | ШТ | 3 854,28 | 4 625,14 |
| 127. | Тройник равнопроходный Т 25-PN25 05 08X18H10T СТО 79814898 120-2009 | ШТ | 2 250,00 | 2 700,00 |
| 128. | Тяга 2-01 ОСТ 34-10-729-94 | ШТ | 233,53 | 280,24 |
| 129. | Тяга 2-06 ОСТ 34-10-729-94 | ШТ | 209,53 | 251,44 |
| 130. | Тяга 2-03 4 Н III ОСТ 34-10-729-94 | ШТ | 224,17 | 269,00 |
| 131. | Тяга с серьгой 02 ОСТ 108.632.03 | ШТ | 238,08 | 285,70 |
| 132. | Ушко 1-01 20 ОСТ 34-10-730 | ШТ | 22,00 | 26,40 |
| 133. | Ушко 02 ОСТ 108.643.01-81 | ШТ | 249,27 | 299,12 |
| 134. | Фланец 100-10-01-1-В-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 | ШТ | 3 664,33 | 4 397,20 |
| 135. | Хомут 89У-05 ОСТ 34-10-735-94 | ШТ | 214,94 | 257,93 |
| 136. | Хомут 108К-08 ОСТ 34-10-736-94 | ШТ | 1 225,00 | 1 470,00 |
| 137. | Штуцер 2-ШС2-Н-14х2-20 ТУ 6937- 030-47472841-2003 2НЗЛ I | ШТ | 1 181,94 | 1 418,33 |
| 138. | Штуцер исполнение 3-ШС2-У-14х2-16 ТУ 6937-030-47472841-2003 3Н II | ШТ | 1 181,94 | 1 418,33 |
| 139. | Штуцер DN20 04 4 Н III СТО 95 122- 2014 | ШТ | 362,55 | 435,06 |
| 140. | Штуцер Исполн=02 DN=10 МатКорп=сталь углеродистая 20 4 Н III СТО 95 122-2013 | ШТ | 314,17 | 377,00 |
| 141. | Штуцер Исполн=08 DN=50 МатКорп=сталь углеродистая 20 4 Н III СТО 95 122-2013 | ШТ | 1 935,00 | 2 322,00 |
| 142. | Штуцер 14х2-100 01 СТО 79814898 123-2010 | ШТ | 1 096,73 | 1 316,08 |
| 143. | Штуцер 57х3-100 2-007 СТО 79814898 125-2009 | ШТ | 836,00 | 1 003,20 |
| 144. | Штуцер 10-PN25 02 СТО 79814898 122- 2010 | ШТ | 856,67 | 1 028,00 |
| 145. | Штуцер 25 2-04 СТО 79814898 121- 2010 | ШТ | 1 060,00 | 1 272,00 |
| 146. | Штуцер Т DN10 исполнение 02 СТО 95 122-2013 4Н III | ШТ | 930,00 | 1 116,00 |
| 147. | Штуцер Т DN25 исполнение 05 СТО 95 122-2013 4Н III | ШТ | 843,33 | 1 012,00 |
| 148. | Задвижка ТД13016-100М-05 Ду100 Ру16 фланцевый вода сетевая 425С с КОФ и крепежом ТУ 3741-001- 71430388-2005 4Н III | КМП | 8 263,33 | 9 916,00 |

Предложение участника о цене договора, единицы каждого товара не должно превышать начальную (максимальную) цену договора, единицы каждого товара в базисе поданной участником закупки цены.

Цена договора включает в себя все расходы, связанные с исполнением договора, указанные в проекте договора (Часть 3 «Проект договора» Тома 1 закупочной документации)

10) Официальный язык закупки: русский.

Заявка на участие в закупке, подготовленная участником закупки, а также вся корреспонденция и документация, связанная с закупкой, которыми обмениваются участники закупки и организатор закупки, должны быть написаны на русском языке. Документы, составленные на другом языке, должны сопровождаться переводом на русский язык. Закупочная комиссия рассматривает документы только на русском языке. Документы, составленные на других языках, не сопровождающиеся переводом на русский язык, считаются не поданными и сведения, указанные в таких документах не учитываются при рассмотрении заявки на участие в закупке. Ответственность за достоверность перевода на русский язык несет участник закупки.

11) Валюта закупки: российский рубль.

Документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, должны сопровождаться переводом этих сумм в рубли, исходя из официального курса валюты, установленного Центральным банком РФ, с указанием такого курса и даты его установления.

12) Обеспечение заявки на участие в закупке: не требуется.

13) Сведения о порядке проведения, в том числе об оформлении участия в закупке, определении лица, выигравшего закупку:

Закупка проводится на электронной торговой площадке (ЭТП) Фабрикант в сети «Интернет» по адресу: www.fabrikant.ru в порядке, установленном регламентом данной ЭТП в соответствии с условиями и требованиями закупочной документации.

Для участия в процедуре закупки участнику необходимо получить аккредитацию на указанной ЭТП в соответствии с правилами, условиями и порядком аккредитации, установленными данной ЭТП, и подать заявку на участие в закупке в срок, указанный в настоящем извещении о проведении закупки.

Заявка на участие в закупке должна быть действительна не менее **60** календарных дней со дня окончания срока подачи заявок.

Победителем закупки признается, по решению закупочной комиссии, участник, предложивший наименьшую цену договора, при условии его соответствия и соответствия его заявки требованиям закупочной документации.

При этом победитель закупки определяется с учетом Постановления 925.

При необходимости, для определения случаев предоставления приоритета, применяется порядок, предусмотренный пунктом 5 данного Постановления:

– для целей установления соотношения *цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами,*

– отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам.

При проведении закупки, в случае предоставления приоритета, будет указана страна происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

14) Порядок получения закупочной документации:

На официальных сайтах закупочная документация находится в открытом доступе, начиная с даты официальной публикации. Порядок получения закупочной документации на ЭТП определяется правилами данной ЭТП.

Официальная публикация документов по данной закупке: Официальный государственный сайт - Единая информационная система (<http://www.zakupki.gov.ru>)

Копии публикации документов по данной закупке:

- Официальный сайт по закупкам атомной отрасли (<http://zakupki.rosatom.ru>).
- ЭТП Фабрикант www.fabrikant.ru.

15) Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений закупочной документации:

Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений закупочной документации указаны в п.2 части 2 Тома 1 закупочной документации.

Дата начала срока предоставления участникам закупки разъяснений положений закупочной документации: 18 февраля 2020 года [дата официальной публикации закупки]

Дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений закупочной документации на запрос, поступивший организатору закупки не позднее 08 - 00 (время московское) 21 февраля 2020 [дата, не позднее которой, на поступивший запрос у организатора есть обязанность ответа]: не позднее 08 - 00 (время московское) 27 февраля 2020 года [срок окончания подачи заявок и дата, не позднее которой организатор должен разместить ответ, если есть обязанность ответа, т.к. запрос поступил в требуемый срок]

16) Дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (открытия доступа к поданным заявкам).

Дата начала срока подачи заявок на участие в закупке: 18 февраля 2020 года.

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке: 08 - 00 (время московское) 27 февраля 2020 года.

17) Место и дата проведения отборочной стадии и подведения итогов запроса котировок: 413801, Саратовская область, Балаковский район, село Натальино, ул. Придорожная, д. 41а, не позднее 17 марта 2020 года.

18) Срок заключения договора: в течение **20 (двадцати)** дней, но не ранее чем через 10 (десять) дней после размещения на официальном сайте и на ЭТП протокола подведения итогов закупки, за исключением следующих случаев:

действия (бездействие) заказчика, организатора закупки, закупочной комиссии, оператора ЭТП при осуществлении закупки обжалуются в антимонопольном органе либо в судебном порядке; в данном случае договор заключается не позднее чем через 5 (пять) дней с даты вынесения решения антимонопольного органа или суда;

в соответствии с законодательством РФ для заключения необходимо его одобрение органом управления заказчика; в данном случае договор заключается не позднее чем через 5 (пять) дней с даты вынесения соответствующего одобрения;

если в соответствии с законодательством РФ или обязательными для исполнения правовыми актами федеральных органов исполнительной власти требуются дополнительные мероприятия для заключения договора; в данном случае договор заключается в течение 20 дней со дня выполнения предписанных мероприятий.

Заказчик в течение **в течение 10 (десяти) дней** со дня размещения протокола заседания закупочной комиссии по подведению итогов закупки на официальном сайте и ЭТП, либо со дня завершения выше указанных мероприятий, передает лицу, с которым заключается договор (победителю закупки или единственному участнику закупки), проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных лицом, с которым заключается договор, в заявке на участие в закупке, с учетом преддоговорных переговоров, в проект договора, прилагаемый к закупочной документации..

Заказчик должен обеспечить получение подтверждения от лица, с которым заключается договор, что данный проект договора таким лицом получен.

Лицо, с которым заключается договор, обязано предоставить заказчику подписанный и заверенный печатью со своей стороны договор в течение 10 (десяти) дней со дня направления указанного договора.

В случае предоставления приоритета согласно Постановлению 925 при уклонении победителя закупки от заключения договора, договор заключается с участником закупки, занявшим следующее место в ранжировке.

19) Обеспечение исполнения обязательств по договору: не требуется.

20) Отмена закупки по решению заказчика не приводит к каким-либо последствиям в следующих случаях:

- до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок;

- с момента окончания срока подачи заявок и до подведения итогов закупки только при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, подтвержденных соответствующим документом и влияющих на целесообразность закупки.

6. В случае принятия решения об отмене закупки извещение об отмене закупки подписывается руководителем заказчика, направляется организатору и размещается организатором на официальном сайте и ЭТП в день принятия решения заказчиком. День принятия решения в извещении об отмене закупки определяется заказчиком следующим образом: текущая дата – если извещение об отмене закупки будет направлено организатору в тот же день в рабочее время организатора закупки либо дата, следующая за датой подписания извещения руководителем заказчика. К извещению об отмене закупки при размещении прикладывается обоснование отмены закупки, содержащее подтвержденную документально причину принятого решения.

21) Наименование, электронный адрес арбитражного комитета, в котором могут быть обжалованы действия (бездействие) заказчика, организатора закупки, закупочной комиссии:

- Арбитражный комитет (АК) АО «Концерн Росэнергоатом» - arbitr@rosenergoatom.ru.