Блок 7 «Техническое задание»

(блок 7 из 8)

Техническое задание НА ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА предложений НА ПОСТАВКУ метизной продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| № 654/19-ЗП от 18.12..2019 г. | г. Большой Камень |
|  |  |

### **Способ закупки:** запрос предложений.

### **Форма закупки**: открытая**,** электронная.

* + 1. **Предмет закупки**

Общество с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» (далее – Покупатель), проводит закупку на поставку метизной продукции (далее - Товар),а именно:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **ОКВЭД-2/ ОКПД-2** | **Наименование и краткие характеристики товара (работ, услуг)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, потребительским свойствам, размерам, упаковке товара, результатам работ, услуг** |
|
|
| 1 | 25.94/25.94.1 | Хомут червячный 25-35 | шт | 3 | червячный 25-35 мм. |
| 2 | 25.94/25.94.1 | Штуцер с насечкой под резиновый шланг Ф25/G1 | шт | 1 | Ф25/G1 |
| 3 | 25.94/25.94.1 | Штуцер с насечкой под резиновый шланг Ф25/G1/2 | шт | 2 | Ф25/G1/2 |
| 4 | 25.94/25.94.1 | Заглушка с наружной резьбой G1 | шт | 1 | G1 |
| 5 | 25.94/25.94.1 | Муфта резьбовая с наружной резьбой G1 | шт | 1 | G1 |
| 6 | 25.94/25.94.1 | Штуцер с насечкой под резиновый шланг. | шт | 4 | Ф16/G1/2. АРТ. VTr.650.N.0416 Пр-ль "Voltec" или эквивалент |
| 7 | 25.94/25.94.1 | Штуцер промежуточный для соединения внахлестку Ду15 с наружной резьбой G1/2 | шшт | 2 | G1/2 |
| 8 | 25.94/25.94.1 | Хомут червячный 1Л 16-25-6. | шшт | 4 | ГОСТ 28191-89 |
| 9 | 25.94/25.94.1 | Муфта резьбовая с наружной резьбой G1/2. | шшт | 7 | G1/2. VTr.582.N.0004 Пр-ль "Voltec" или эквивалент |
| 10 | 25.94/25.94.1 | Заглушка с наружной резьбой G1/2. | шшт | 1 | G1/2. VTr.650.N.0416 Пр-ль "Voltec" или эквивалент |
| 11 | 25.94/25.94.1 | Болт С.3М12-8g75.016 | кг | 87 | ГОСТ 3033-79 |
| 12 | 25.94/25.94.1 | Болт М20-6g.80.58 | кг | 128 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 13 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х16.58.016 | кг | 52 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 14 | 25.94/25.94.1 | Болт М6-6g.25.58 | кг | 1 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 15 | 25.94/25.94.1 | Болт М6-6g.10.016 | кг | 6 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 16 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20-6Н.5 | кг | 41 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 17 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6-6Н.5 | кг | 23 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 18 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.10.01.08кп.16 | кг | 1 | ГОСТ 11371-78 |
| 19 | 25.94/25.94.1 | Шайба 10.01.08кп.05 | кг | 1 | ГОСТ 9649-78 |
| 20 | 25.94/25.94.1 | Шайба 6.01.08кп.016 | кг | 21 | ГОСТ 6958-78 |
| 21 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.20.01.08кп.16 | кг | 9 | ГОСТ 11371-78 |
| 22 | 25.94/25.94.1 | Шайба 20 3х13 | кг | 1 | ГОСТ 6402-70 |
| 23 | 25.94/25.94.1 | Шплинт 2х14 | кг | 1 | ГОСТ 397-79 |
| 24 | 25.94/25.94.1 | Шплинт 4х28 | кг | 2 | ГОСТ 397-79 |
| 25 | 25.94/25.94.1 | Шплинт 5х80 | кг | 4 | ГОСТ 397-79 |
| 26 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М16-6gх200.58.01 | кг | 144 | ГОСТ 22042-76 |
| 27 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная нормальная | кг | 144 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 28 | 25.94/25.94.1 | Шайба 16.01.01 | кг | 144 | ГОСТ 11371-78 |
| 29 | 25.94/25.94.1 | Химический анкер-капсула М16х125 | кг | 144 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 30 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х25.58.016 | кг | 10 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 31 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х50.58.016 | кг | 15 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 32 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х50.58.016 | кг | 25 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 33 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х50.58.016 | кг | 40 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 34 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х80.58.016 | кг | 45 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 35 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х50.58.016 | кг | 40 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 36 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х80.58.016 | кг | 50 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 37 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х100.58.016 | кг | 50 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 38 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х60.58.016 | кг | 65 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 39 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х80.58.016 | кг | 80 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 40 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х120.58.016 | кг | 110 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 41 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х60.58.016 | кг | 110 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 42 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х80.58.016 | кг | 130 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 43 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х100.58.016 | кг | 125 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 44 | 25.94/25.94.1 | Болт М24х80.58.016 | кг | 160 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 45 | 25.94/25.94.1 | Болт М24х100.58.016 | кг | 190 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 46 | 25.94/25.94.1 | Болт М24х120.58.016 | кг | 160 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 47 | 25.94/25.94.1 | Болт М30х80.58.016 | кг | 200 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 48 | 25.94/25.94.1 | Болт М30х100.58.016 | кг | 240 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 49 | 25.94/25.94.1 | Болт М30х120.58.016 | кг | 270 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 50 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6-6Н.5.016 | кг | 5 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 51 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8-6Н.5.016 | кг | 6 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 52 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10-6Н.5.016 | кг | 18 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 53 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12-6Н.5.016 | кг | 28 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 54 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16-6Н.5.016 | кг | 50 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 55 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20-6Н.5.016 | кг | 100 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 56 | 25.94/25.94.1 | Гайка М24-6Н.5.016 | кг | 135 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 57 | 25.94/25.94.1 | Гайка М30-6Н.5.016 | кг | 220 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 58 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.6.01.08кп.16 | кг | 2 | ГОСТ 11371-78 |
| 59 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.8.01.08кп.16 | кг | 2 | ГОСТ 11371-78 |
| 60 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.10.01.08кп.16 | кг | 6 | ГОСТ 11371-78 |
| 61 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.12.01.08кп.16 | кг | 15 | ГОСТ 11371-78 |
| 62 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.16.01.08кп.16 | кг | 20 | ГОСТ 11371-78 |
| 63 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.20.01.08кп.16 | кг | 25 | ГОСТ 11371-78 |
| 64 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.24.01.08кп.16 | кг | 35 | ГОСТ 11371-78 |
| 65 | 25.94/25.94.1 | Шайба А.30.01.08кп.16 | кг | 48 | ГОСТ 11371-78 |
| 66 | 25.94/25.94.1 | Гвозди К2,5х60 | кг | 2 | ГОСТ 4028-63 |
| 67 | 25.94/25.94.1 | Гвозди К3,0х80 | кг | 5 | ГОСТ 4028-63 |
| 68 | 25.94/25.94.1 | Гвозди К4,0х100 | кг | 10 | ГОСТ 4028-63 |
| 69 | 25.94/25.94.1 | Гвозди К5,0х120 | кг | 20 | ГОСТ 4028-63 |
| 70 | 25.94/25.94.1 | Гвозди К6,0х150 | кг | 30 | ГОСТ 4028-63 |
| 71 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6-6Н.6 | кг | 2 | ГОСТ 3032-76 |
| 72 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8-6Н.6 | кг | 3 | ГОСТ 3032-76 |
| 73 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10-6Н.6 | кг | 5 | ГОСТ 3032-76 |
| 74 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12-6Н.6 | кг | 10 | ГОСТ 3032-76 |
| 75 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М24х50 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN933 |
| 76 | 25.94/25.94.1 | Шайба гровер, М24 | шт | 15 | Сталь пружинная высокоуглеродистая, горячее цинкование.DIN127-В |
| 77 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская увеличенная, М24 | шт | 16 | Оцинкованная. DIN9021 |
| 78 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская, М24 | шт | 11 | Углеродистая сталь, горячее цинкованние. DIN 125 |
| 79 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М24х65 | шт | 3 | Сталь 8.8, горячее цинкование.DIN 933 |
| 80 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная, М24 | шт | 9 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 934 |
| 81 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М24х75 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 82 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М12х40 | шт | 16 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 83 | 25.94/25.94.1 | Шайба гровер, М12 | шт | 114 | Сталь пружинная высокоуглеродистая, горячее цинкование. DIN127-В |
| 84 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М12х85 | шт | 98 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 85 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная, М12 | шт | 98 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 934 |
| 86 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская, М12 | шт | 98 | Углеродистая сталь, горячее цинкованние. DIN 125 |
| 87 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М8х50 | шт | 162 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN933 |
| 88 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная, М8 | шт | 64 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN934 |
| 89 | 25.94/25.94.1 | Шайба гровер, М8 | шт | 64 | Сталь пружинная высокоуглеродистая, горячее цинкование. DIN 127-В |
| 90 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская, М8 | шт | 64 | Углеродистая сталь, горячее цинкованние. DIN 125 |
| 91 | 25.94/25.94.1 | Гайку самоконтрящаяся, М12 | шт | 16 | Сталь 8, горячее цинкованние. DIN 985 |
| 92 | 25.94/25.94.1 | Шайба гровер М27 | шт | 28 | Сталь пружинная высокоуглеродистая, горячее цинкование. DIN 127-В |
| 93 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М18×50 | шт | 4 | Сталь 8.8 горячее цинкование. DIN 933 |
| 94 | 25.94/25.94.1 | Шайба гровер М18 | шт | 4 | Сталь пружинная высокоуглеродистая, горячее цинкование. DIN 127-В |
| 95 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М18 | шт | 4 | Углеродистая сталь, горячее цинкование .DIN 125 |
| 96 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная М18 | шт | 4 | Сталь 8 горячее цинкование. DIN 934 |
| 97 | 25.94/25.94.1 | Болт с шестигранной головкой, М30×70 | шт | 4 | Сталь 8.8 горячее цинкование. DIN 933 |
| 98 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х20 | шт | 11 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 99 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х25 | шт | 138 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 100 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х25 | шт | 44 | Сталь 8.8, горячее цинкование DIN 933 |
| 101 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х30 | шт | 48 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 102 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х30 | шт | 219 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 103 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х35 | шт | 6 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 104 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х40 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 105 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х45 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 106 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х55 | шт | 38 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 107 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х56 | шт | 38 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 108 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х30 | шт | 16 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 109 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х30 | шт | 37 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 110 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х35 | шт | 28 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 111 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х35 | шт | 19 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 112 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х40 | шт | 150 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 113 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х40 | шт | 14 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 114 | 25.94/25.94.1 | Болт М12х40 | шт | 35 | Нержавеющая сталь А4. DIN 933 |
| 115 | 25.94/25.94.1 | Болт М14х50 | шт | 12 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 116 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х35 | шт | 4 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 117 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х35 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 118 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х40 | шт | 23 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 119 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х40 | шт | 78 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 120 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х50 | шт | 37 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 121 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х60 | шт | 11 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 122 | 25.94/25.94.1 | Болт М16х65 | шт | 28 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 123 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х45 | шт | 11 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 124 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х50 | шт | 182 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 125 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х60 | шт | 23 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 126 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х70 | шт | 18 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 127 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х75 | шт | 28 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 128 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х75 | шт | 4 | Нержавеющая сталь А4. DIN 933 |
| 129 | 25.94/25.94.1 | Болт М20х180 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 130 | 25.94/25.94.1 | Болт М24х70 | шт | 18 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 131 | 25.94/25.94.1 | Болт М24х80 | шт | 28 | Нержавеющая сталь А4. DIN 933 |
| 132 | 25.94/25.94.1 | Болт М30х170 | шт | 46 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 133 | 25.94/25.94.1 | Болт М30х3,5х90 | шт | 37 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 134 | 25.94/25.94.1 | Болт М33х170 | шт | 12 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 135 | 25.94/25.94.1 | Болт М4х20 | шт | 6 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 136 | 25.94/25.94.1 | Болт М5х10 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование DIN 933 |
| 137 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х20 | шт | 6 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 138 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х20 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 139 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х25 | шт | 115 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 140 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х30 | шт | 12 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 141 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х40 | шт | 14 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 142 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х50 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 933 |
| 143 | 25.94/25.94.1 | Болт М6х50 | шт | 12 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 144 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х20 | шт | 35 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 145 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х20 | шт | 60 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 146 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х25 | шт | 69 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 147 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х25 | шт | 32 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 148 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х30 | шт | 15 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 149 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х30 | шт | 51 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 150 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х35 | шт | 12 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 151 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х40 | шт | 15 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 152 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х40 | шт | 6 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 933 |
| 153 | 25.94/25.94.1 | Болт М8х45 | шт | 6 | Сталь 8.8, гальваническое покрытие. DIN 933 |
| 154 | 25.94/25.94.1 | Болт М10х25 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 933 |
| 155 | 25.94/25.94.1 | U-болт М10х60 | шт | 23 | Нержавеющая сталь А4. DIN 3570 |
| 156 | 25.94/25.94.1 | U-болт М12х1,5х50 | шт | 2 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 3570 |
| 157 | 25.94/25.94.1 | Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ,М16х70 | шт | 55 | Сталь 8.8, горячее цинкование. DIN 7991 |
| 158 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6 | шт | 28 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 159 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6 | шт | 110 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 160 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6 | шт | 18 | Сталь 8.8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 161 | 25.94/25.94.1 | Гайка М6 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 162 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8 | шт | 19 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 163 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8 | шт | 122 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 164 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8 | шт | 6 | Сталь 8 горячее цинкование. DIN 934 |
| 165 | 25.94/25.94.1 | Гайка М8 | шт | 147 | Сталь 8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 166 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10 | шт | 290 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 167 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10 | шт | 145 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 168 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10 | шт | 12 | Сталь 8 горячее цинкование. DIN 934 |
| 169 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10 | шт | 55 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 170 | 25.94/25.94.1 | Гайка М10 | шт | 92 | Сталь 8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 171 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12 | шт | 69 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 172 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12 | шт | 23 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 173 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12 | шт | 6 | Сталь 8 горячее цинкование. DIN 934 |
| 174 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12 | шт | 69 | Сталь 8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 175 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12 | шт | 29 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 176 | 25.94/25.94.1 | Гайка М14 | шт | 12 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 177 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16 | шт | 28 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 178 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16 | шт | 78 | Сталь 8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 179 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16 | шт | 39 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 180 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16 | шт | 60 | Сталь 8 горячее цинкование. DIN 934 |
| 181 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16 | шт | 28 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 182 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20 | шт | 78 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 183 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20 | шт | 23 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 934 |
| 184 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20 | шт | 12 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 934 |
| 185 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20 | шт | 177 | Сталь 8 горячее цинкование. EN ISO 4032 |
| 186 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20 | шт | 4 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 187 | 25.94/25.94.1 | Гайка М24 | шт | 28 | Нержавеющая сталь А4. DIN 934 |
| 188 | 25.94/25.94.1 | Гайка М30 | шт | 92 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 189 | 25.94/25.94.1 | Гайка М33 | шт | 18 | Сталь 8, гальваническое покрытие. EN ISO 4032 |
| 190 | 25.94/25.94.1 | Гайка самоконтращаяся М 16 | шт | 6 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 985 |
| 191 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М4 | шт | 6 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 192 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М6 | шт | 138 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 193 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М6 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 194 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М6 | шт | 6 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 195 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М8 | шт | 161 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 196 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М8 | шт | 55 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 197 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М10 | шт | 101 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 198 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М10 | шт | 527 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 199 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М10 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 200 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М12 | шт | 205 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 201 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М12 | шт | 69 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 202 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М12 | шт | 35 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 203 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М14 | шт | 12 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 204 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М16 | шт | 147 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 205 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М16 | шт | 78 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 206 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М16 | шт | 14 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 207 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М20 | шт | 101 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 208 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М20 | шт | 21 | Сталь, горячее цинкование DIN 125 |
| 209 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М20 | шт | 4 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 210 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М24 | шт | 18 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 211 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М24 | шт | 32 | Нержавеющая сталь А4. DIN 125 |
| 212 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М30 | шт | 92 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 213 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М33 | шт | 18 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 214 | 25.94/25.94.1 | Шайба плоская М36 | шт | 40 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 125 |
| 215 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М5 | шт | 6 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 216 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М6 | шт | 21 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 217 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М6 | шт | 138 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 218 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М6 | шт | 12 | Нержавеющая сталь А4. DIN 127 |
| 219 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М6 | шт | 6 | Углеродистая сталь, горячее цинкование. DIN 127 |
| 220 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М8 | шт | 129 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 221 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М8 | шт | 6 | Сталь, горячее цинкование DIN 127 |
| 222 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М8 | шт | 143 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 223 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М8 | шт | 55 | Углеродистая сталь, горячее цинкование. DIN 127 |
| 224 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М10 | шт | 361 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 225 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М10 | шт | 55 | Нержавеющая сталь А4. DIN 127 |
| 226 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М10 | шт | 92 | Углеродистая сталь, горячее цинкование. DIN 127 |
| 227 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М10 | шт | 6 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 228 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М12 | шт | 177 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 229 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М12 | шт | 35 | Нержавеющая сталь А4. DIN 127 |
| 230 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М12 | шт | 14 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127 |
| 231 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М12 | шт | 55 | Углеродистая сталь, горячее цинкование. DIN 127 |
| 232 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М14 | шт | 9 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 233 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М16 | шт | 122 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 234 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М16 | шт | 6 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 235 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М16 | шт | 150 | Сталь, горячее цинкование DIN 127 |
| 236 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М20 | шт | 55 | Сталь, гальваническое покрытие DIN 127 |
| 237 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М20 | шт | 166 | Сталь пружинная высокоуглеродистая. Горячее цинкование. DIN 127-В |
| 238 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М20 | шт | 4 | Нержавеющая сталь А4. DIN 127 |
| 239 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М20 | шт | 12 | Углеродистая сталь, горячее цинкование. DIN 127 |
| 240 | 25.94/25.94.1 | Шайба пружинная М30 | шт | 37 | Сталь 8, гальваническое покрытие. DIN 127 |
| 241 | 25.94/25.94.1 | Болт М12-6g50.58 | шт | 532 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 242 | 25.94/25.94.1 | Болт М16-6g70.58 | шт | 152 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 243 | 25.94/25.94.1 | Болт М16-6g90.58 | шт | 250 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 244 | 25.94/25.94.1 | Болт М20-6g90.58 | шт | 350 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 245 | 25.94/25.94.1 | Болт М30-6g120.58 | шт | 56 | ГОСТ Р ИСО 4014-2013 |
| 246 | 25.94/25.94.1 | Винт с шестигранной головкой | шт | 28 | ГОСТ Р ИСО 4017-2013 |
| 247 | 25.94/25.94.1 | Винт с шестигранной головкой | шт | 60 | ГОСТ Р ИСО 4017-2013 |
| 248 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12-6Н.5 | шт | 620 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 249 | 25.94/25.94.1 | Гайка М12х1,25-6Н.5.016 | шт | 516 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 250 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16-6Н.5 | шт | 402 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 251 | 25.94/25.94.1 | Гайка М16х1,5-6Н.5.016 | шт | 366 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 252 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20-6Н.5 | шт | 350 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 253 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20-6Н.5.016 | шт | 1152 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 254 | 25.94/25.94.1 | Гайка М20х1,5-6Н.5.016 | шт | 255 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 255 | 25.94/25.94.1 | Гайка М24-6Н.5.016 | шт | 120 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 256 | 25.94/25.94.1 | Гайка М24х2-6Н.5.016 | шт | 51 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 257 | 25.94/25.94.1 | Гайка М30-6Н.5 | шт | 56 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 258 | 25.94/25.94.1 | Гайка М30-6Н.5.016 | шт | 904 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 259 | 25.94/25.94.1 | Гайка М30х2-6Н.5.016 | шт | 105 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 260 | 25.94/25.94.1 | Гайка М36-6Н.5.016 | шт | 840 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 261 | 25.94/25.94.1 | Гайка М48-6Н.5.016 | шт | 128 | ГОСТ ISO 4032-2014 |
| 262 | 25.94/25.94.1 | Рым болт М8 | шт | 79 | [ГОСТ 4751-73](http://docs.cntd.ru/document/495842405) |
| 263 | 25.94/25.94.1 | Рым болт М10 | шт | 35 | [ГОСТ 4751-73](http://docs.cntd.ru/document/495842405) |
| 264 | 25.94/25.94.1 | Рым болт М12 | шт | 4 | [ГОСТ 4751-73](http://docs.cntd.ru/document/495842405) |
| 265 | 25.94/25.94.1 | Рым болт М16 | шт | 4 | [ГОСТ 4751-73](http://docs.cntd.ru/document/495842405) |
| 266 | 25.94/25.94.1 | Шайба 12.01.08кп.016 | шт | 952 | ГОСТ 11371-78 |
| 267 | 25.94/25.94.1 | Шайба 16.01.08кп.016 | шт | 768 | ГОСТ 11371-78 |
| 268 | 25.94/25.94.1 | Шайба 20.01.08кп.016 | шт | 1587 | ГОСТ 11371-78 |
| 269 | 25.94/25.94.1 | Шайба 24.01.08кп.016 | шт | 137 | ГОСТ 11371-78 |
| 270 | 25.94/25.94.1 | Шайба 30.01.08кп.016 | шт | 995 | ГОСТ 11371-78 |
| 271 | 25.94/25.94.1 | Шайба 36.01.08кп.016 | шт | 840 | ГОСТ 11371-78 |
| 272 | 25.94/25.94.1 | Шайба 48.01.08кп.016 | шт | 128 | ГОСТ 11371-78 |
| 273 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx180.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 274 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx200.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 275 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx220.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 276 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx240.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 277 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx260.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 278 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx280.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 279 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx320.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 280 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx380.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 281 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx420.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 282 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М20-6gx480.58.016 | шт | 576 | ГОСТ 22042-76 |
| 283 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx200.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 284 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx220.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 285 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx240.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 286 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx260.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 287 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx280.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 288 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx300.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 289 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx340.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 290 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx400.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 291 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx450.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 292 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М24-6gx500.58.016 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 293 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx240.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 294 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx260.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 295 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx280.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 296 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx300.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 297 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx320.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 298 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx340.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 299 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx380.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 300 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx420.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 301 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30-6gx480.58.016 | шт | 452 | ГОСТ 22042-76 |
| 302 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx240.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 303 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx260.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 304 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx280.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 305 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx300.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 306 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx320.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 307 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx340.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 308 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx380.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 309 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx420.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 310 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx480.58.016 | шт | 420 | ГОСТ 22042-76 |
| 311 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М36-6gx550.58.016 | шт | 180 | ГОСТ 22042-76 |
| 312 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx340.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 313 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx360.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 314 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx380.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 315 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx400.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 316 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx420.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 317 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx450.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 318 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М48-6gx480.58.016 | шт | 64 | ГОСТ 22042-76 |
| 319 | 25.94/25.94.1 | Гайка - заглушка | шт | 30 | Ду15, Ру10,0 Мпа, сталь. Черт.556-35.1518 |
| 320 | 25.94/25.94.1 | Шпилька М30х3.5-6gх2000.8 | шт | 60 | ГОСТ 22042-76 |
| 321 | 25.94/25.94.1 | Гайка шестигранная нормальная М30-8 | шт | 480 | ГОСТ ISO 4032-2014 |

Начальная (максимальная) цена договора (цена лота): 28 820 462,58 (Двадцать восемь миллионов восемьсот двадцать тысяч четыреста шестьдесят два рубля) 58 копеек без НДС, в т.ч. НДС 20% - 4 803 410,43рублей (Четыре миллиона восемьсот три тысячи четыреста десять рублей) 43 копейки, итого с НДС 20% - составляет 24 017 052,15рублей (Двадцать четыре миллиона семнадцать тысяч пятьдесят два рубля) 15 копеек.

Цена договора должна включать в себя:

- стоимость Товара;

- расходы по доставке Товара до Места приемки согласно п. 3.2 Спецификации (Приложение № 1 к Договору).

- стоимость документов согласно п. 5.3.1, 5.3.2 Договора;

- стоимость упаковки Товара;

- все пошлины, налоги и сборы на территории Российской Федерации.

1. **Требования к поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг:**

2.1. Предусмотрены следующие требования к условиям поставки и подтверждающим документам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требования** | **Подтверждающие документы** |
| 1. | Место поставки Товара: 692801, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, 1, ООО «ССК «Звезда». | Подписанный проект договора **в составе коммерческой части заявки Участника.**  Техническое предложение по форме 8, 8а, (Блок 4 «Образцы форм доку-ментов») **в составе первой части заявки Участника.** |
| 2. | Условия поставки Товара: обеспечение Поставщиком доставки Товара непосредственно до местонахождения Грузополучателя |
| 3. | Срок поставки Товара:  Товар должен быть поставлен в течение 70 (семидесяти) календарных дней после заключения Договора.  Поставщик вправе осуществить поставку Товара партиями. Объем партий Поставщик определяет самостоятельно. За 5 (пять) дней до поставки партии Товара, Поставщик обязан уведомить Покупателя. |
| 4. | Условия оплаты:  - в случае, если Поставщик является субъектом среднего и малого предпринимательства  платеж в размере 100 % (ста процентов) от общей цены Договора Покупатель осуществляет в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты исполнения обязательств по поставке полного объема Товара на основании выставленного Поставщиком счета на оплату в зависимости от того, какое из событий наступит позднее, а в случае, если поставка Товара осуществляется партиями (п. 5 Спецификации являющейся Приложением № 1 к Договору), то оплата осуществляется в размере 100 % (ста процентов) от стоимости партии Товара на основании выставленного Поставщиком счета на оплату в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки полного объема Товара, определённого соответствующей заявкой на поставку партии Товара в зависимости от того, какое из событий наступит позднее. Поставщик обязуется предоставить Покупателю оригинал счета на оплату в течение 10 (десяти) календарных дней после полной поставки Товара.  Оплата по Договору осуществляется в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчётный счет Поставщика по реквизитам, указанным в пункте 15 Договора.    - в случае, если Поставщик не является субъектом среднего и малого предпринимательства,  платеж в размере 100 % (ста процентов) от общей цены Договора Покупатель осуществляет не ранее чем через 45 (сорок пять) календарных дней, но не позднее чем через 60 (шестьдесят) календарных дней с даты исполнения обязательств по поставке полного объема Товара на основании выставленного Поставщиком счета на оплату, в зависимости от того, какое из событий наступит позднее, а в случае, если поставка Товара осуществляется партиями (п. 5 Спецификации являющейся Приложением № 1 к Договору), то оплата осуществляется в размере 100 % (ста процентов) от стоимости партии Товара на основании выставленного Поставщиком счета на оплату не ранее чем через 45 (сорок пять) календарных дней, но не позднее чем через 60 (шестьдесят) календарных дней с момента поставки полного объема Товара, определённого соответствующей заявкой на поставку партии Товара в зависимости от того, какое из событий наступит позднее. Поставщик обязуется предоставить Покупателю оригинал счета на оплату в течение 10 (десяти) календарных дней после поставки Товара  Оплата по Договору осуществляется в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчётный счет Поставщика по реквизитам, указанным в пункте 15 Договора. |

2.2. Продукция должна соответствовать стандартам, техническим условиям, техническим политикам или иным регламентирующим документам (сертификаты, заключения, инструкции, гарантийные талоны и т. п.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требования | Подтверждающие документы |
| 1. | Не требуется | Не требуется |

2.3. Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении сопутствующих обязательств (шеф-монтаж, монтаж, пуско-наладка, обучение пользователей и т.п.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требования | Подтверждающие документы |
| 1. | Не требуется | Не требуется |

2.4. Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении гарантийных обязательств и условиям обслуживания (гарантийный срок, объем предоставления гарантий, расходы на эксплуатацию и гарантийное обслуживание и т.п.):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требования | Подтверждающие документы |
| 1. | Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента наступления события, указанного в п. 6.3. проекта Договора. | Форма 8,8а Участника (Блок 4 «Образцы форм документов») **в составе 1 части заявки Участника.** |

2.5. Иные требования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требования | Подтверждающие документы |
|  | Соответствие Товара техническим характеристикам, указанным в настоящем техническом задании. | Заполненное техническое предложение по форме 8, 8а Участника (Блок 4 «Образцы форм документов») **в составе первой части заявки Участника.** |
|  | Соответствие предлагаемых условий поставки оборудования и  выполнения сопутствующих работ / оказания услуг, условиям и требованиям предусмотренным Техническим заданием (блок 7 закупочной документации) и проектом Договора (блок 6 закупочной документации). | Участнику закупки, **в коммерческой части**, необходимо представить подписанный проект договора, в редакции закупочной документации (блок 6 закупочной документации) без внесения изменений и предоставления протокола разногласий. |
|  | Наличие у Участника закупки опыта поставки **метизной продукции** не менее одного года по предмету закупки. | Участнику закупки, для подтверждения опыта**, в составе первой части заявки Участника, необходимо предоставить:**  - Референс-лист с приложением копий договоров (с печатями и подписями сторон) и документов, подтверждающих поставку Продукции/выполнения работ/ оказания услуг. Рассматриваются документы по предмету закупки за период с 2015 – 2019 годы с суммарной ценой не менее 50% НМЦ закупки) в составе квалификационной части заявки. |

1. **Общие требования к участникам закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требования** | **Подтверждающие**  **документы** |
| 1.1 | Соответствие минимальным требованиям, предъявляемым к Поставщикам/Участникам закупки при аккредитации, указанным в Блоке 8 закупочной документации и по адресу в сети Интернет: <http://zakupki.rosneft.ru/postinfo/> | Сведения о наличии действующей аккредитации (с указанием реквизитов подтверждающего документа) и декларация Участника закупки об отсутствии изменений в части соответствия установленным минимальным требованиям аккредитации по форме 1а/1б либо Перечень документов, предоставляемый участником закупки для подтверждения его соответствия предъявляемым требованиям. Перечень указан в Блоке 8 закупочной документации и по адресу в сети Интернет: <http://zakupki.rosneft.ru/postinfo/> |
| 1.2 | Непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.3 | Неприостановление деятельности Участника закупки в порядке, установленном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие и в ходе процедуры закупки не принято. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.4 | Отсутствие у Участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством РФ, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие и в ходе процедуры закупки не принято. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Задолженность Участника закупки, содержащаяся в информационной базе «Сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов (более 1000 рублей) и/или не представляющих налоговую отчетность более года» (https://service.nalog.ru/zd.do) не должна превышать двадцать пять процентов балансовой стоимости его активов. Копия Бухгалтерского баланса за последний отчетный период, предоставленная в соответствии с требованиями Блока 8 закупочной документации. Участник закупки вправе в дополнение к вышеуказанным документам представить Справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов или Справку о состоянии расчетов по налогам, сборам, пеням, штрафам по формам, установленным законодательством РФ (Оригинал или заверенная печатью организации (при наличии) и подписью руководителя Участника закупки копия. Дата выдачи справки не более 1 (одного) месяца от даты подачи документов. |
| 1.5 | Отсутствие у Участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица –Участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом закупки, и административного наказания в виде дисквалификации. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.6 | Отсутствие у Участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – Участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса РФ (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом закупки, и административного наказания в виде дисквалификации. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.7 | Отсутствие фактов привлечения Участника закупки – юридического лица в течение последних двух лет до момента окончания срока подачи заявок на участие в закупке и в течение срока проведения процедуры закупки до подведения ее итогов к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса РФ об административных правонарушениях. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании решения о привлечении к административной ответственности, и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие и в ходе процедуры закупки не принято. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.8 | Отсутствие сведений в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», об Участнике закупки либо о любом из лиц коллективного Участника закупки. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.9 | Отсутствие у Участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством РФ. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Должны отсутствовать соответствующие законы и/или иные нормативно- правовые акты РФ, ограничивающие Участника в участии в закупках. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.10 | Приемлемый уровень устойчивости финансового состояния Участника закупки. | Перечень документов, предоставляемый участниками закупки для подтверждения их соответствия предъявляемым требованиям, методика расчета уровня финансовой устойчивости указаны в Блоке 8 настоящего документа и по адресу в сети Интернет: <http://zakupki.rosneft.ru/postinfo/> |
| 1.11 | Отсутствие в отношении Участника закупки фактов отклонения от участия в закупочных процедурах ПАО «НК «Роснефть» и/или Обществ Группы в соответствии с пп. «г», «д» п.11.6.1.14 Положения о закупке товаров, работ услуг в течение последнего года до момента окончания срока подачи заявок на участие в закупке и в течение срока проведения процедуры закупки до подведения ее итогов. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Должны отсутствовать соответствующие протоколы проведения закупочных процедур ПАО «НК «Роснефть» и обществ группы, содержащие факты отклонения Участника по соответствующим причинам. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках |
| 1.12 | Отсутствие фактов расторжения договора с Участником закупки по решению суда, вступившему в законную силу (применимо для Заказчиков второго типа), либо в случае одностороннего отказа Заказчика любого типа от исполнения договора в связи с существенным нарушением Участником закупки договора. | Декларация Участника закупки о соответствии данному требованию за подписью руководителя Участника закупки по форме 1а/1б. Проверка проводится, в том числе, с использованием источников информации, размещенных в открытом доступе в информационно-коммуникационной сети Интернет и других открытых источниках. |
| 1.13 | Иные требования, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, направленные на соблюдение принципов должной осмотрительности, противодействия коррупции и предотвращению мошенничества, проверку деловой репутации Участника закупки и его благонадежности. | Перечень документов, предоставляемый участниками закупки для подтверждения их соответствия предъявляемым требованиям, указаны в Блоке 8 настоящего документа и по адресу в сети Интернет: http://zakupki.rosneft.ru/postinfo/ |

* + - * 1. **Требования к субподрядчикам (соисполнителям) (если применимо):**

Привлечение субподрядчиков не предусмотрено.

* + 1. **Иные параметры технического задания (если применимо):** не предусмотрено.
    2. **Приложения к техническому заданию (если применимо):** не предусмотрено.
    3. **Форма, размер и порядок предоставления обеспечения заявок на участие в процедуре закупки –** не предусмотрено.
    4. **Форма, размер и порядок предоставления обеспечения исполнения договора -** не предусмотрено
    5. **Контактная информация:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контактная информация | | |
| 1. | Контактное лицо (ФИО) | Борисова Наталья Николаевна |
| 2. | Электронная почта | e-mail: [BorisovaNN@sskzvezda.ru](mailto:BorisovaNN@sskzvezda.ru) |
| 3. | Телефон | тел. 8 (42335) 4-00-00, доб.70-125 |
| 4. | Факс | - |
| 5. | Дополнительная контактная информация | - |