

## ПРОТОКОЛ № 178788

### заседания закупочной комиссии по подведению итогов закупки на право заключения договора на поставку крепежных изделий

г. Сосновый Бор

#### Информация о закупке:

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС-АВТО".

Организатор закупки: ООО "Ленинградская АЭС-Авто".

Способ закупки: запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП).

Предмет закупки: право заключения договора на поставку крепежных изделий.

Состав и объем товара: все необходимые сведения приведены в Томе 2 извещении о проведении запроса котировок (закупочной документации)

Начальная (максимальная) цена договора: 749 525 (Семьсот сорок девять тысяч пятьсот двадцать пять) рублей 39 копеек, в том числе НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

| № п/п | Наименование продукции    | Характеристики                           | Начальная (максимальная) цена единицы продукции, руб., с учетом НДС |
|-------|---------------------------|--|---|
| 1.    | Анкер-болт                | с гайкой<br>8x65мм (±2мм)                | 15,01   |
| 2.    | Анкер-болт                | с гайкой<br>10x60мм (±2мм)               | 22,00   |
| 3.    | Анкер-болт                | с гайкой<br>12x60мм (±2мм)               | 40,00   |
| 4.    | Анкер забивной            | Внутренний диаметр М-06<br>8x25мм (±2мм) | 40,00   |
| 5.    | Анкер забивной            | Внутренний диаметр М-08<br>L=28мм (±2мм) | 38,00   |
| 6.    | Анкер забивной            | Внутренний диаметр М-10<br>L=30мм (±2мм) | 77,99   |
| 7.    | Анкер забивной            | Внутренний диаметр М-16<br>L=65мм (±2мм) | 62,50   |
| 8.    | Анкер-болт                | Анкер-болт распорный<br>8x60мм (±2мм)    | 40,00   |
| 9.    | Болт DIN 933-M6x50-8.8 Zn | DIN 933<br>M-6x50 мм. (±2мм)             | 15,01   |

|     |                            |  |        |
|-----|----------------------------|--|--------|
|     |                            | оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8,8                                   |        |
| 10. | Болт М8х60-8.8-Zn          | DIN 933<br>М-8х60 (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8       | 25,00  |
| 11. | Болт М10х50-8.8-Zn         | DIN 933<br>М-10х50 (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8      | 38,50  |
| 12. | Болт DIN 933-М10х70-8.8-Zn | DIN 933<br>М-10х70 (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8      | 44,01  |
| 13. | Болт DIN 933-М12х70-8.8-Zn | DIN 933<br>М-12х70 мм (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8   | 55,00  |
| 14. | Болт М14х70-8.8-Zn         | DIN 933<br>М-14х70 мм (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8   | 71,50  |
| 15. | Болт М16х80-8,8-Zn         | DIN 933<br>М16х80 мм. (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8   | 96,33  |
| 16. | Болт М18х70-8.8-Zn         | DIN 933<br>М18х70 мм (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8    | 150,00 |
| 17. | Болт М20х100-8.8-Zn        | DIN 933<br>М-20х100 мм. (±2мм)<br>оцинкованная полная резьба<br>Класс прочности не менее 8.8 | 300,00 |
| 18. | Гайка                      | DIN 934<br>М-5<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8                               | 4,00   |
| 19. | Гайка                      | DIN 934<br>М-6<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8                               | 3,50   |
| 20. | Гайка                      | DIN 934  | 5,00   |

|     |                                 |   |          |
|-----|---------------------------------|---|----------|
|     |                                 | М-8<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8             |          |
| 21. | Гайка соединительная            | М-8*25 (±2мм) соединительная<br>Класс прочности не менее 5.8    | 80,00    |
| 22. | Гайка                           | DIN 934<br>М-10<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 9,50     |
| 23. | Гайка                           | DIN 934<br>М-12<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 12,00    |
| 24. | Гайка                           | DIN 934<br>М-14<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 16,34    |
| 25. | Гайка                           | DIN 934<br>М-16<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 27,50    |
| 26. | Гайка                           | М-18<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8            | 47,99    |
| 27. | Гайка                           | DIN 934<br>М-20<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 66,00    |
| 28. | Гайка                           | DIN 934<br>М-24<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 100,00   |
| 29. | Гайка                           | DIN 934<br>М-30<br>оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8 | 150,00   |
| 30. | Гвоздь финишный 1,4x35мм латунь | Финишный латунь<br>1,4x35мм (±2мм)                              | 1 046,67 |
| 31. | Дюбель                          | Диаметр отверстия 6мм<br>Длина 30 мм (±2мм)<br>с шурупом        | 7,00     |

|     |  |   |          |
|-----|--|---|----------|
| 32. | Дюбель                                     | Диаметр отверстия 8мм<br>Длина 40 мм (±2мм)<br>с шурупом                          | 16,34    |
| 33. | Дюбель                                     | 6x35мм (±2мм)   | 2,00     |
| 34. | Дюбель-гвоздь                              | 6x80мм (±2мм)   | 8,50     |
| 35. | Дюбель                                     | (PND)<br>Распорный<br>5x25мм (±2мм)   | 4,00     |
| 36. | Дюбель                                     | Распорный<br>8x52 мм (±2мм)   | 3,00     |
| 37. | Дюбель                                     | Распорный<br>6x42мм (±2мм)<br>Пластиковый   | 2,00     |
| 38. | Дюбель                                     | 5x32мм (±2мм)<br>Пластиковый  | 3,00     |
| 39. | Дюбель                                     | Бабочка<br>10x50мм (±2мм)<br>Пластиковый  | 5,50     |
| 40. | Дюбель                                     | 5x52мм (±2мм)<br>Металлический, острый  | 27,50    |
| 41. | Дюбель                                     | 15x29мм (±2мм)<br>Металлический, острый   | 13,01    |
| 42. | Заклепка вытяжная                          | 3.2x8мм (±2мм)<br>нержавеющая сталь<br>Фасовка не менее 100шт, но не более 200.   | 10,00    |
| 43. | Заклепка вытяжная                          | 4.0x8 мм (±2мм)<br>нержавеющая сталь<br>Фасовка не менее 100шт, но не более 200.  | 13,01    |
| 44. | Заклепка вытяжная                          | 4.8x10 мм (±2мм)<br>нержавеющая сталь<br>Фасовка не менее 100шт, но не более 200. | 20,00    |
| 45. | Крепёж-клипса                              | для кабель канала (гофра) 16 мм<br>(черный)                                       | 10,00    |
| 46. | Крепёж-клипса                              | для кабель канала (гофра) 20 мм<br>(черный)                                       | 9,00     |
| 47. | Набор винтов, гаек, шайб не менее 420 штук | -Винт с полукруглой головкой<br>3×16 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой     | 1 025,00 |

|     |   |  |          |
|-----|---|--|----------|
|     |   | <p>4×16 - 20 шт;<br/> -Винт с полукруглой головкой<br/> 4×25 - 20 шт;<br/> -Винт с полукруглой головкой<br/> 5×20 - 20 шт;<br/> -Винт с полукруглой головкой<br/> 5×25 - 20 шт;<br/> -Винт с полукруглой головкой<br/> 6×20 - 20 шт;<br/> -Шайба плоская М3 - 25 шт;<br/> -Шайба плоская М4 - 50 шт;<br/> -Шайба плоская М5 - 50 шт;<br/> -Шайба плоская М6 - 25 шт;<br/> -Гайка М3 - 25 шт;<br/> -Гайка М4 - 50 шт;<br/> -Гайка М5 - 50 шт;<br/> -Гайка М6 - 25 шт</p>            |          |
| 48. | Набор шайб и гроверов не менее 350 штук | <p>-Шайба плоская Ø 3 - 50 шт;<br/> -Шайба плоская Ø 4 - 40 шт;<br/> -Шайба плоская Ø 5 - 30 шт;<br/> -Шайба плоская Ø 6 - 25 шт;<br/> -Шайба плоская Ø 8 - 15 шт;<br/> -Шайба плоская Ø 10 - 15 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 3 - 50 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 4 - 40 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 5 - 30 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 6 - 25 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 8 - 15 шт;<br/> -Шайба-гровер Ø 10 - 15 шт;</p>  | 1 025,00 |
| 49. | Набор болтов не менее 1250 штук         | <p>-DIN 7985: М6х16 - 15 шт,<br/> М6х20 - 10 шт, М6х30 - 10 шт,<br/> М5х12 - 20 шт, М5х16 - 20 шт,<br/> М5х25 - 15 шт, М4х12 - 30 шт,<br/> М4х16 - 30 шт,<br/> М4х20 - 20 шт;<br/> -DIN 965: М6х20 - 10 шт, М6х30 - 10 шт,<br/> М5х12 - 30 шт, М5х25 - 20 шт,<br/> М4х12 - 50 шт, М4х20 - 20 шт;<br/> -DIN 125: М6 - 60 шт, М5 - 110 шт,<br/> М4 - 200 шт;<br/> -DIN 127: М6 - 50 шт, М5 - 100 шт,<br/> М4 - 110 шт;<br/> -DIN 934: М6 - 60 шт, М5 - 100 шт,<br/> М4 - 150 шт.</p> | 6 800,00 |
| 50. | Саморез                                 | <p>по дереву<br/> 3,5х25мм (±2мм)<br/> Форма головки - потайная</p>  | 3,00     |

|     |         |   |      |
|-----|---------|---|------|
|     |         | крупная резьба<br>оксид/фосфат  |      |
| 51. | Саморез | по дереву<br>3,5x35мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат  | 6,00 |
| 52. | Саморез | по дереву<br>3,5x41мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат  | 4,00 |
| 53. | Саморез | по дереву<br>3,5x51мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат  | 3,50 |
| 54. | Саморез | по дереву<br>4,2x76мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат  | 8,50 |
| 55. | Саморез | по дереву<br>4,8x100мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат | 8,50 |
| 56. | Саморез | по металлу<br>3,5x19мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат | 1,00 |
| 57. | Саморез | по металлу<br>3,5x25мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат | 2,00 |
| 58. | Саморез | по металлу<br>3,5x32мм(±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба<br>оксид/фосфат  | 2,00 |
| 59. | Саморез | по металлу<br>3,5x41мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>крупная резьба                 | 2,75 |

|            |         | оксид/фосфат  |      |
|------------|---------|---|------|
| <b>60.</b> | Саморез | по металлу<br>3,9x38 мм (±2мм)<br>Форма головки - потайная<br>оцинкованный со сверловым<br>наконечником | 8,50 |
| <b>61.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>3,5x11мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 2,00 |
| <b>62.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x13мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 2,00 |
| <b>63.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x16мм(±2мм)<br>оцинкованные  | 2,00 |
| <b>64.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x19мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 3,00 |
| <b>65.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x25мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 3,75 |
| <b>66.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x32мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 3,00 |
| <b>67.</b> | Саморез | "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2x35мм (±2мм)<br>оцинкованные   | 3,00 |
| <b>68.</b> | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x13мм (±2мм)<br>оцинкованные                                      | 2,00 |
| <b>69.</b> | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x16мм (±2мм)<br>оцинкованные                                      | 2,00 |
| <b>70.</b> | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x19мм (±2мм)  | 2,00 |

|     |         | оцинкованные   |       |
|-----|---------|--|-------|
| 71. | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x25мм (±2мм)<br>оцинкованные | 2,75  |
| 72. | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x32мм (±2мм)<br>оцинкованные | 3,00  |
| 73. | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x38мм (±2мм)<br>оцинкованные | 2,75  |
| 74. | Саморез | «клопы» острые<br>С прессшайбой<br>4,2x50мм (±2мм)<br>оцинкованные | 6,50  |
| 75. | Саморез | 2,5x25мм (±2мм)<br>оцинкованные<br>универсальные                   | 3,00  |
| 76. | Саморез | 3x16мм (±2мм)<br>оцинкованные<br>универсальные                     | 3,00  |
| 77. | Саморез | 4x35мм (±2мм)<br>оцинкованные<br>универсальные3490771              | 3,00  |
| 78. | Саморез | 4x30мм (±2мм)<br>желтый<br>универсальный                           | 5,50  |
| 79. | Саморез | 4x40мм (±2мм)<br>желтый<br>универсальный                           | 4,00  |
| 80. | Саморез | 5,5x19мм (±2мм)<br>по металлу<br>оцинкованные                      | 6,00  |
| 81. | Саморез | 5,5x25мм (±2мм)<br>по металлу<br>оцинкованные                      | 7,00  |
| 82. | Саморез | 5,5x32мм (±2мм)<br>по металлу<br>оцинкованные                      | 7,00  |
| 83. | Саморез | 5,5x19мм (±2мм)<br>кровельный                                      | 10,00 |

|     |  |   |        |
|-----|--|---|--------|
|     |  | по дереву<br>оцинкованные<br>с шайбой и прокладкой                                  |        |
| 84. | Саморез                                      | 5,5х32мм (±2мм)<br>кровельный<br>по дереву<br>оцинкованные<br>с шайбой и прокладкой | 9,00   |
| 85. | Саморез                                      | 6,3х25мм (±2мм)<br>кровельный<br>по дереву<br>оцинкованные<br>с шайбой и прокладкой | 11,00  |
| 86. | Стяжка 3,6х150мм нейлон<br>или аналог        | для проводов длина не менее 15<br>см , но не более 18 см                            | 4,00   |
| 87. | Стяжка нейлоновая<br>3,6х200мм               | ХКН 3,6х200   | 3,75   |
| 88. | Шайба кузовная ф6мм<br>оцинкованная          | кузовная оцинкованная<br>не менее 6 мм, но не более 7мм                             | 3,00   |
| 89. | Шайба кузовная ф8мм<br>оцинкованная          | кузовная оцинкованная<br>не менее 8 мм, но не более 9мм                             | 3,75   |
| 90. | Шайба кузовная ф10мм<br>оцинкованная         | кузовная оцинкованная<br>не менее 10 мм,, но не более 11<br>мм                      | 4,00   |
| 91. | Шайба кузовная ф12мм<br>оцинкованная         | кузовная оцинкованная<br>не менее 12 мм, но не более<br>13мм                        | 4,75   |
| 92. | Шайба кузовная                               | кузовная оцинкованная<br>не менее 14 мм, но не более<br>15мм                        | 6,33   |
| 93. | Шпилька резьбовая                            | М6х1000, но не более 1100<br>(оцинкованная)   | 276,67 |
| 94. | Шпилька резьбовая М8-2000                    | М8х2000, но не более 2100<br>(оцинкованная)   | 376,68 |
| 95. | Шпилька резьбовая<br>10х2000мм               | М10х2000, но не более 2100<br>(оцинкованная)  | 441,66 |
| 96. | Шпилька резьбовая 12х2000                    | М12х не менее 2000, но не более<br>2100 (оцинкованная)                              | 550,00 |
| 97. | Шайба для монтажа СПК и<br>МПК БН или аналог | Высота: не менее 8 мм, не более<br>10 мм<br>Тип комплектующих:                      | 34,00  |

|     |                                       |   |        |
|-----|---------------------------------------|---|--------|
|     |                                       | Термошайба<br>Материал: Поликарбонат<br>Назначение: для монтажа поликарбоната<br>Диаметр отверстия: не менее 5 мм, не более 6 мм<br>Цвет: янтарь<br>Диаметр: не менее 30 мм, не более 35 мм |        |
| 98. | Саморез                               | Материал- сталь<br>С буром<br>шестигранная с пресс-шайбой<br>Длина: не менее 38 мм, не более 40 мм<br>Диаметр: не менее 5,5 мм, не более 6 мм   | 28,00  |
| 99. | Петля 16x100мм с пластинами и шайбами | Усиленная приварная для калитки, ворот, дверей 16*100мм с пластинами и шайбами  | 978,33 |

Извещение о проведении закупки (закупочная документация) опубликовано «16» февраля 2026 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 32615708979, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <https://zakupki.rosatom.ru/new>, закупка № 172815, на ЭТП ЭТС (НЭП), закупка № 32615708979.

Заседание закупочной комиссии проводится в очной форме в 09:00 (время московское) «02» марта 2026 года, по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе зд. 101.

**В заседании принимают участие:**

| ФИО  | Должность  |
|--|--|
| <b>Председатель закупочной комиссии:</b>             |  |
| Передерей Константин Александрович                   | Заместитель генерального директора по общим вопросам       |
| <b>Заместитель Председателя закупочной комиссии:</b> |  |
| Мезенина Юлия Александровна                          | Заместитель генерального директора по экономике и финансам |
| <b>Члены закупочной комиссии:</b>                    |  |
| Захарова Галина Григорьевна                          | Начальник отдела ОЗ и МТО                                  |
| Овчарова Елена Ивановна                              | Начальник юридического отдела                              |
| Зазерин Владимир Федорович                           | Главный инженер  |
| Одинцова Светлана Васильевна                         | Директор по общественному питанию и сервисным услугам      |
| Становых Ирина Юрьевна                               | Главный специалист по противодействию                      |

|  |   |
|--|---|
|  | коррупции (без права голоса)            |
| Александрова Анна Сергеевна                            | Руководитель группы организации МТО     |
| Ефимовский Евгений Игоревич                            | Директор по автотранспорту              |
| <b>Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса)</b> |   |
| Пажилицева Анна Алексеевна                             | Руководитель группы организации закупок |

Заседание проводится в присутствии 10 из 10 членов закупочной комиссии.

1. Срок окончания подачи заявок на участие в закупке 09:00 (время московское) «26» февраля 2026 года.

Количество поданных на ЭТП ЭТС (НЭП) заявок на участие в закупке: 4 заявки на участие в закупке.

| Рег. № заявки на ЭТП ЭТС (НЭП) | Участник закупки  | Дата и время регистрации заявки | Ценовое предложение, сделанное участником закупки  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 32615708979<br>-1-1            | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУТЕН КРЕП"<br>ИНН 7810747481<br>Адрес: 196247, Российская Федерация, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 151, ЛИТЕР А, ОФИС 501.                  | 17.02.2026<br>13:47:11          | 274 118 (Двести семьдесят четыре тысячи сто восемнадцать) рублей 30 копеек, с учетом НДС.      |
| 32615708979<br>-1-2            | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАБПРОМГАРАНТ"<br>ИНН 9721186485<br>Адрес: 109456, Г.МОСКВА, вн.тер.г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЯЗАНСКИЙ, ПРОЕЗД 1-Й ВЕШНЯКОВСКИЙ, Д. 2, СТР. 6            | 19.02.2026<br>16:47:52          | 427 228 (Четыреста двадцать семь тысяч двести двадцать восемь) рублей 50 копеек, с учетом НДС. |
| 32615708979<br>-1-3            | Индивидуальный предприниматель<br>МАНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ<br>КОНСТАНТИНОВИЧ<br>ИНН 781140115109<br>Адрес: 193318, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, вн.тер.г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ, ПР-КТ ПЯТИЛЕТОК, Д. 15 | 24.02.2026<br>14:37:41          | 518 297 (Пятьсот восемнадцать тысяч двести девяносто семь) рублей 85 копеек, с учетом НДС.     |
| 32615708979<br>-1-4            | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКОТО ТЮНИНГ"<br>ИНН 9721102904  | 25.02.2026<br>18:53:09          | 309 660 (Триста девять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 75 копеек, с                          |

|  |   |  |             |
|--|---|--|-------------|
|  | Адрес: 109428, Г.МОСКВА, вн.тер.г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ<br>РЯЗАНСКИЙ, ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д.<br>22, К. 2 |  | учетом НДС. |
|--|---|--|-------------|

2. По результатам рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией были приняты следующие решения:

2.1. Признать соответствующими требованиям извещения о проведении закупки (закупочной документации) заявки следующих участников:

2.1.1. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКОТО ТЮНИНГ"

2.1.2. Индивидуальный предприниматель МАНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

2.2. Отклонить заявки следующих участников открытого запроса котировок:

2.2.1. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУТЕН КРЕП" на основании подпункта в) пункта 7.8 раздела 3 Тома 1 Части 2 (Порядок проведения) - несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации, а именно:

- позиция № 6 несоответствие длинны предлагаемого к поставке товара требованиям Технического задания;
- позиции № 18-29 отсутствие необходимых технических характеристик: не указан класс прочности;
- позиции № 47-49 отсутствие необходимых технических характеристик: не указан состав наборов;
- позиция № 67 несоответствие длинны предлагаемого к поставке товара требованиям Технического задания.

| № п/п | Наименование и требуемые технические характеристики товара согласно ТЗ | Наименование и технические характеристики товара, предлагаемого к поставке |
|-------|--|--|
| 6     | Анкер забивной<br>Внутренний диаметр М-10 L=30мм (±2мм)                | Анкер забиваемый стальной М10 (12x40)                                      |
| 18    | Гайка DIN 934 М-5 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8         | Гайка DIN 934 М5 цинк  |

|    |   |                                       |
|----|---|---------------------------------------|
| 19 | Гайка DIN 934 М-6 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8  | Гайка DIN 934 М6 цинк                 |
| 20 | Гайка DIN 934 М-8 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8  | Гайка DIN 934 М8 цинк                 |
| 21 | Гайка соединительная М-8*25 (±2мм)<br>соединительная<br>Класс прочности не менее 5.8  | Гайка DIN 6334 соединительная М8 цинк |
| 22 | Гайка DIN 934 М-10 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М10 цинк                |
| 23 | Гайка DIN 934 М-12 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М12 цинк                |
| 24 | Гайка DIN 934 М-14 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М14 цинк                |
| 25 | Гайка DIN 934 М-16 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М16 цинк                |
| 26 | Гайка М-18 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М18 цинк                |
| 27 | Гайка DIN 934 М-20 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М20 цинк                |
| 28 | Гайка DIN 934 М-24 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М24 цинк                |
| 29 | Гайка DIN 934 М-30 оцинкованная<br>Класс прочности не менее 5.8   | Гайка DIN 934 М30 цинк                |
| 47 | Набор винтов, гаек, шайб не менее 420 штук<br>-Винт с полукруглой головкой 3×16 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой 4×16 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой 4×25 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой 5×20 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой 5×25 - 20 шт;<br>-Винт с полукруглой головкой 6×20 - 20 шт;<br>-Шайба плоская М3 - 25 шт;<br>-Шайба плоская М4 - 50 шт;<br>-Шайба плоская М5 - 50 шт;<br>-Шайба плоская М6 - 25 шт;<br>-Гайка М3 - 25 шт;<br>-Гайка М4 - 50 шт;<br>-Гайка М5 - 50 шт;<br>-Гайка М6 - 25 шт | Набор винтов, гаек, шайб 420 штук     |
| 48 | Набор шайб и гроверов не менее 350 штук<br>-Шайба плоская Ø 3 - 50 шт;<br>-Шайба плоская Ø 4 - 40 шт;<br>-Шайба плоская Ø 5 - 30 шт;<br>-Шайба плоская Ø 6 - 25 шт;<br>-Шайба плоская Ø 8 - 15 шт;<br>-Шайба плоская Ø 10 - 15 шт;<br>-Шайба-гровер Ø 3 - 50 шт;<br>-Шайба-гровер Ø 4 - 40 шт;<br>-Шайба-гровер Ø 5 - 30 шт;  | Набор шайб и гроверов 350 штук        |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | -Шайба-гровер Ø 6 - 25 шт;<br>-Шайба-гровер Ø 8 - 15 шт;<br>-Шайба-гровер Ø 10 - 15 шт;   |   |
| 49 | Набор болтов не менее 1250 штук<br>-DIN 7985: М6х16 - 15 шт, М6х20 - 10 шт,<br>М6х30 - 10 шт, М5х12 - 20 шт, М5х16 - 20<br>шт, М5х25 - 15 шт, М4х12 - 30 шт, М4х16 -<br>30 шт,<br>М4х20 - 20 шт;<br>-DIN 965: М6х20 - 10 шт, М6х30 - 10 шт,<br>М5х12 - 30 шт, М5х25 - 20 шт, М4х12 - 50<br>шт, М4х20 - 20 шт;<br>-DIN 125: М6 - 60 шт, М5 - 110 шт, М4 -<br>200 шт;<br>-DIN 127: М6 - 50 шт, М5 - 100 шт, М4 -<br>110 шт;<br>-DIN 934: М6 - 60 шт, М5 - 100 шт, М4 -<br>150 шт. | Набор болтов 1250 штук                  |
| 67 | Саморез "клопы" бур<br>С прессшайбой<br>4,2х35мм (±2мм)<br>оцинкованные   | Саморез с прессшайбой со сверлом 4.2х38 |

2.2.2. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАБПРОМГАРАНТ" на основании подпункта а) пункта 7.8 раздела 3 Тома 1 Части 2 (Порядок проведения) - а) несоответствие заявки по составу, содержанию и оформлению, в том числе представленного технического предложения, а именно: в составе заявки Участника отсутствует техническое предложение.

3. Места (порядковые номера), присвоенные участникам закупки, заявки которых были признаны соответствующими требованиям извещения о проведении закупки (закупочной документации), начиная с первого (первое место присваивается участнику, который предложил наименьшее ценовое предложение):

| Место | Рег. № заявки на ЭТП ЭТС (НЭП) | Участник закупки   | Ценовое предложение   |
|-------|--------------------------------|--|---|
| 1     | 32615708979-1-4                | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКОТО ТЮНИНГ"<br>ИНН 9721102904<br>Адрес: 109428, Г.МОСКВА, вн.тер.г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЯЗАНСКИЙ,<br>ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д. 22, К. 2 | 309 660 (Триста девять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 75 копеек, с учетом НДС. |
| 2     | 32615708979-1-3                | Индивидуальный предприниматель<br>МАНКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ  | 518 297 (Пятьсот восемнадцать тысяч   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | ИНН 781140115109<br>Адрес: 193318, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, вн.тер.г.<br>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ<br>ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ, ПР-КТ ПЯТИЛЕТОК, Д.<br>15 | двести девяносто<br>семь) рублей 85<br>копеек, с учетом НДС. |
|--|--|--|--|

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» - 9 голосов;

«против» - 0 голосов;

«воздержался» - 0 голосов.

5. По результатам ранжирования заявок на участие в закупке закупочной комиссией принято решение признать победителем закупки ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКОТО ТЮНИНГ" с ценой заявки: 309 660 (Триста девять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 75 копеек, с учетом НДС.

Результаты голосования членов закупочной комиссии:

«за» - 9 голосов;

«против» - 0 голосов;

«воздержался» - 0 голосов.

#### **Закупочная комиссия:**

Член закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, руководствуясь положением о закупочной комиссии (Приложение 4 ЕОСЗ):

подтверждает объективность принимаемых решений;

заявляет об отсутствии личной заинтересованности в исходе закупки;

принимает на себя обязательства:

не допускать во время проведения закупки предоставления сведений о предложениях участников закупки, содержании экспертных заключений, ходе проведения закупки и принимаемых решениях, за исключением сведений, находящихся в открытом доступе, любым лицам кроме контролирующих органов, руководства заказчика, Госкорпорации «Росатом» и кроме случаев, установленных ЕОСЗ, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации, организационно-распорядительными документами по закупочной деятельности, извещением о проведении закупки (закупочной документацией);

не координировать деятельность участников в рамках закупки иначе, чем это предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЕОСЗ и условиями проведения закупки;

не проводить переговоров с участниками закупки по вопросам, относящимся к проводимой закупке, кроме случаев, прямо предусмотренных условиями проведения закупки.

| <b>ФИО</b>   | <b>Должность</b>  | <b>Подпись</b> |
|--|---|----------------|
| <b>Председатель закупочной комиссии:</b>               |   |                |
| Передерей Константин Александрович                     | Заместитель генерального директора по общим вопросам                  |                |
| <b>Заместитель Председателя закупочной комиссии:</b>   |   |                |
| Мезенина Юлия Александровна                            | Заместитель генерального директора по экономике и финансам            |                |
| <b>Члены закупочной комиссии:</b>                      |   |                |
| Захарова Галина Григорьевна                            | Начальник отдела ОЗ и МТО   |                |
| Овчарова Елена Ивановна                                | Начальник юридического отдела   |                |
| Зазерин Владимир Федорович                             | Главный инженер   |                |
| Одинцова Светлана Васильевна                           | Директор по общественному питанию и сервисным услугам                 |                |
| Становых Ирина Юрьевна                                 | Главный специалист по противодействию коррупции<br>(без права голоса) |                |
| Александрова Анна Сергеевна                            | Руководитель группы организации МТО                                   |                |
| Ефимовский Евгений Игоревич                            | Директор по автотранспорту  |                |
| <b>Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса)</b> |   |                |
| Пажильцева Анна Алексеевна                             | Руководитель группы организации закупок                               |                |