**ОБРАЗЕЦ № 3.9**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

от ……………………………………………………………………………………

/наименование на участника/

представляван от ……………………………………………………

адрес:................................................., тел: ……………………., Факс …………., Е\_mail:…………………, ЕИК ………………….,

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

На основание обявена процедура с предмет: **„Периодични доставки на строителни материали за нуждите на Община Габрово и второстепенни разпоредители с бюджет по обособени позиции“:**

Обособена позиция № 9: **„Периодични доставки на крепежни елементи“**

след запознаване с документацията за участие заявяваме, че желаем да участваме в избора на изпълнител.

1. Съгласни сме договорът да влиза в сила от датата на подписването му (но не по-късно от 01.05.2020г.), като сроказа изпълнение на предмета на договора започва да тече от датата на получаване на възлагателното писмо от наша страна **до изчерпване на неговата стойност, но не по-късно от 31.08.2021г**.

2. Доставките ще бъдат извършвани въз основа на писмена заявка на определени от Възложителя лица, в срок до 3 /три/ календарни дни от получаване на заявката от страна на възложителя, всеки работен ден от 9.00 до 16.00 часа.

*В случай, че срокът изтича в неработен ден, то доставката ще се изпълнява в първия работен ден, следващ неработния.*

3. Предлаганите за доставка от нас артикули са както следва /описание на продукта, произход/производител/:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обособена позиция №9: „Периодични доставки на крепежни елементи“** | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
| **№ по ред** | **АРТИКУЛ /ГРУПА** | **Мерна единица** | | **Прогнозни количества** | | **Описание на продукта** | | **Произход /производител** | |
| **I.                   Крепежни елементи** | | | | | |  | |  | |
| 1 | Анкер М10х100 мм | бр. | | 202 | |  | |  | |
| 2 | Анкер М10х120 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 3 | Анкер М10х80 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 4 | Анкер М6х100 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 5 | Анкер М6х120 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 6 | Анкер М6х80 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 7 | Анкер М8х100 мм | бр. | | 313 | |  | |  | |
| 8 | Анкер М8х120 мм | бр. | | 310 | |  | |  | |
| 9 | Анкер М8х80 мм | бр. | | 200 | |  | |  | |
| 10 | Болт коларски М6х30 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 11 | Болт коларски М6х40 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 12 | Болт коларски М6х50 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 13 | Болт коларски М6х60 мм /8,8 якост | бр. | | 1020 | |  | |  | |
| 14 | Болт коларски М6х70 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 15 | Болт коларски М6х80 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 16 | Болт коларски М8х50 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 17 | Болт коларски М8х60 мм /8,8 якост | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 18 | Болт коларски М8х80 мм /8,8 якост | бр. | | 1010 | |  | |  | |
| 19 | Болт М 8 х 20 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 20 | Болт М10 х 100 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 21 | Болт М10 х 40 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 22 | Болт М10 х 60 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 23 | Болт М12 х 120 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 24 | Болт М12 х 60 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 25 | Болт М14 х 120 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 26 | Болт М14 х 60 мм 8,8 якост | бр. | | 740 | |  | |  | |
| 27 | Болт М4 х 20 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 28 | Болт М4 х 30 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 29 | Болт М4 х 40 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 30 | Болт М6 х 20 мм 8,8 якост | бр. | | 770 | |  | |  | |
| 31 | Болт М6 х 30 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 32 | Болт М6 х 40 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 33 | Болт М6 х 60 мм 8,8 якост | бр. | | 770 | |  | |  | |
| 34 | Болт М8 х 40 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 35 | Болт М8 х 60 мм 8,8 якост | бр. | | 710 | |  | |  | |
| 36 | Болт М8 х 80 мм 8,8 якост | бр. | | 780 | |  | |  | |
| 37 | Винт директен монтаж амо винт 7,5х92 мм | бр. | | 850 | |  | |  | |
| 38 | Винт за дърво 3х40 мм Zn жълт | бр. | | 3750 | |  | |  | |
| 39 | Винт за дърво 4х30 мм Zn жълт | бр. | | 3550 | |  | |  | |
| 40 | Винт за дърво 4х40 мм Zn жълт | бр. | | 3750 | |  | |  | |
| 41 | Винт за дърво 4х50 мм Zn жълт | бр. | | 3750 | |  | |  | |
| 42 | Винт за дърво 4х60 мм Zn жълт | бр. | | 10600 | |  | |  | |
| 43 | Винт за дърво 5х40 мм Zn жълт | бр. | | 3500 | |  | |  | |
| 44 | Винт за дърво 5х50 мм Zn жълт | бр. | | 3600 | |  | |  | |
| 45 | Винт за дърво 5х60 мм Zn жълт | бр. | | 15000 | |  | |  | |
| 46 | Винт за дърво 5х70 мм Zn жълт | бр. | | 15400 | |  | |  | |
| 47 | Винт за метал самопробивен конусна глава 4,2х19 мм | бр. | | 2200 | |  | |  | |
| 48 | Винт за метал самопробивен конусна глава 4,2х25 мм | бр. | | 2200 | |  | |  | |
| 49 | Винт за метал самопробивен с фланшова глава 4,8х38 мм | бр. | | 2200 | |  | |  | |
| 50 | Винт за метал самопробивен с фланшова глава 4,8х19 мм | бр. | | 2050 | |  | |  | |
| 51 | Винт за метал самопробивен широка периферия 4,2х19 мм | бр. | | 2 250 | |  | |  | |
| 52 | Винт за метал самопробивен широка периферия 4,2х25 мм | бр. | | 2050 | |  | |  | |
| 53 | Винт самопроб. 3.5х25 мм | бр. | | 1550 | |  | |  | |
| 54 | Винт самопроб. 4.2х16 мм | бр. | | 1500 | |  | |  | |
| 55 | Винт самопроб. 5.5х32 мм | бр. | | 1500 | |  | |  | |
| 56 | Винт самопроб. 5.5х38 мм | бр. | | 1500 | |  | |  | |
| 57 | Гайка стопорна М10/8,8 | бр. | | 1130 | |  | |  | |
| 58 | Гайка стопорна М12/8,8 | бр. | | 1080 | |  | |  | |
| 59 | Гайка стопорна М14/8,8 | бр. | | 580 | |  | |  | |
| 60 | Гайка стопорна М22/ 8,8 | бр. | | 530 | |  | |  | |
| 61 | Гайка стопорна М6/8,8 | бр. | | 1130 | |  | |  | |
| 62 | Гайка стопорна М8/8,8 | бр. | | 1080 | |  | |  | |
| 63 | Гайки - М10 8,8 | бр. | | 1055 | |  | |  | |
| 64 | Гайки - М12 8,8 | бр. | | 1030 | |  | |  | |
| 65 | Гайки - М14 8,8 | бр. | | 1130 | |  | |  | |
| 66 | Гайки – М16 8,8 | бр. | | 1030 | |  | |  | |
| 67 | Гайки – М18 8,8 | бр. | | 530 | |  | |  | |
| 68 | Гайки - М4 8,8 | бр. | | 1105 | |  | |  | |
| 69 | Гайки - М6 8,8 | бр. | | 1105 | |  | |  | |
| 70 | Гайки - М8 8,8 | бр. | | 1105 | |  | |  | |
| 71 | Дюбел 10х100 мм | бр | | 1500 | |  | |  | |
| 72 | Дюбел 6х50 мм | бр | | 1600 | |  | |  | |
| 73 | Дюбел 8х100 мм | бр | | 1500 | |  | |  | |
| 74 | Дюбел 8х60 мм | бр | | 1635 | |  | |  | |
| 75 | Дюбел 8х80 мм | бр | | 1500 | |  | |  | |
| 76 | Дюбел пирон 6 х40 мм | бр | | 1800 | |  | |  | |
| 77 | Дюбел пирон 6 х60 мм | бр | | 1800 | |  | |  | |
| 78 | Карабинер 6мм | бр. | | 220 | |  | |  | |
| 79 | Пирони ф 2,8 до 6 см | кг | | 107,5 | |  | |  | |
| 80 | Пирони до 20см | кг | | 100 | |  | |  | |
| 81 | Пирони ф4мм до 10см | кг | | 60 | |  | |  | |
| 82 | Поп нит 4х40 мм шир.периферия | бр. | | 4300 | |  | |  | |
| 83 | Поп нит 5х25 мм шир.периферия | бр. | | 5000 | |  | |  | |
| 84 | Поп нит 4х18 мм шир.периферия | бр. | | 1500 | |  | |  | |
| 85 | Стругована панта Ф10 | бр. | | 55 | |  | |  | |
| 86 | Стругована панта Ф16 | бр. | | 55 | |  | |  | |
| 87 | Стругована панта Ф22 | бр. | | 55 | |  | |  | |
| 88 | Стругована панта Ф8 | бр. | | 50 | |  | |  | |
| 89 | Стругована панта Ф24 | бр. | | 50 | |  | |  | |
| 90 | Панта двустранна | бр. | | 20 | |  | |  | |
| 91 | Шайба гума-метал М5х16 мм | бр. | | 1000 | |  | |  | |
| 92 | Шайби - Ф 10 мм | бр. | | 2215 | |  | |  | |
| 93 | Шайби - Ф 12 мм | бр. | | 2510 | |  | |  | |
| 94 | Шайби - Ф 14 мм | бр. | | 2500 | |  | |  | |
| 95 | Шайби - Ф 16 мм | бр. | | 2500 | |  | |  | |
| 96 | Шайби - Ф 22 мм | бр. | | 2600 | |  | |  | |
| 97 | Шайби - Ф 4 мм | бр. | | 2175 | |  | |  | |
| 98 | Шайби - Ф 6 мм | бр. | | 2220 | |  | |  | |
| 99 | Шайби - Ф 8 мм | бр. | | 2220 | |  | |  | |
| 100 | Шегел 6 мм | бр. | | 100 | |  | |  | |
| 101 | Шегел 8 мм | бр. | | 130 | |  | |  | |
| 102 | Шпилка М10/8,8 | м | | 220 | |  | |  | |
| 103 | Шпилка М12/8,8 | м | | 215 | |  | |  | |
| 104 | Шпилка М6/8,8 | м | | 220 | |  | |  | |
| 105 | Шпилка М8/8,8 | м | | 220 | |  | |  | |
| 107 | Рутилов електрод с целулозна обмазка за заваряване на тънки и средно дебели ламарини-3,2мм 350х100 | кг. | | 50 | |  | |  | |
| 108 | Рутилов електрод с целулозна обмазка за заваряване на тънки и средно дебели ламарини-25мм 350х100 | кг. | | 60 | |  | |  | |
| 109 | Рутилов електрод с целулозна обмазка за заваряване на тънки и средно дебели ламарини-15мм 350х100 | кг. | | 20 | |  | |  | |
| 110 | Хромникелови електроди 2,5 мм | кг. | | 25 | |  | |  | |
| 111 | Хромникелови електроди1,5 мм | кг. | | 25 | |  | |  | |
| 112 | Химически анкер 300мл. | бр. | | 45 | |  | |  | |
| 113 | Диск за метал ф125х1х22,2 | бр. | | 300 | |  | |  | |
| 114 | Диск ламемен ф125, зърненост 60 | бр. | | 52 | |  | |  | |
| 115 | Диск ламемен ф125, зърненост 80 | бр. | | 52 | |  | |  | |
| 116 | Диск за метал ф125х6 | бр. | | 60 | |  | |  | |
| 117 | Диск за метал 230х3 | бр. | | 60 | |  | |  | |

**Дата:……………………. ПОДПИС И ПЕЧАТ: …………….**