**ОБРАЗЕЦ № 3.8**

**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“:**

По Обособена позиция № 8: **„Периодични доставки на ел. материали“**

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 01.06.2020г.), 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.*

**Обособена позиция № 8: „Периодични доставки на ел. материали“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ по ред** | **АРТИКУЛ /ГРУПА** | **Мерна единица** | **Прогнозни количества за една година** | **Описание на продукта** | **Произход /производител** | | **I. Ел. материали** | | | |  |  | | 1 | Автоматичен прекъсвач 500 А | бр. | 3 |  |  | | 2 | Автоматични предпазители - 10 А - 1P монофазен | бр. | 37 |  |  | | 3 | Автоматични предпазители - 16 А - 1P монофазен | бр. | 37 |  |  | | 4 | Автоматични предпазители - 25 А - 1P монофазен | бр. | 47 |  |  | | 5 | Автоматични предпазители - 63 А - 1P монофазен | бр. | 31 |  |  | | 6 | Бутони пуск | бр. | 10 |  |  | | 7 | Бутони стоп | бр. | 10 |  |  | | 8 | Ел. Ключове - обикновен, сх.1, скрит монтаж | бр. | 60 |  |  | | 9 | Запални устройства400W | бр. | 35 |  |  | | 10 | Импулсни захранвания,  вид: S-320-5/5V, 50A | бр. | 3 |  |  | | 11 | Индикаторни лампи 220 с крушка- зелена, цокъл байонетен, Ф22 мм, вид – без изискване | бр. | 10 |  |  | | 12 | Индикаторни лампи 220 с крушка- червена, цокъл байонетен, Ф22 мм, вид – без изискване | бр. | 10 |  |  | | 13 | Ка6ел ПВВМ 2 х 2,5 | м | 50 |  |  | | 14 | Ка6ел ПВВМ 3 х 4 | м | 100 |  |  | | 15 | Кабел ПВВМ 2 х 1,5 | м | 220 |  |  | | 16 | Кабел ПВВМ 3 х 1,5 | м | 350 |  |  | | 17 | Кабел ПВВМ 3 х 2,5 | м | 350 |  |  | | 18 | Кабелни накрайници 10 кв.мм | бр. | 100 |  |  | | 19 | Кабелни накрайници 4 кв. мм | бр. | 100 |  |  | | 20 | Кабелни накрайници 6 кв. мм | бр. | 100 |  |  | | 21 | Кабелни обувки алуминиеви 150/12 | бр. | 8 |  |  | | 22 | Кабелни обувки алуминиеви 185/12 | бр. | 12 |  |  | | 23 | Кабелни обувки медни 125/12 | бр. | 15 |  |  | | 24 | Кабелни обувки медни 16/8 | бр. | 22 |  |  | | 25 | Кабелни обувки медни 25/10 | бр. | 20 |  |  | | 26 | Кабелни обувки медни 6/8 | бр. | 20 |  |  | | 27 | Кабелни превръзки /св. опашки/ пакет 100 бр., Размер - 4,8 х 178 мм | бр. | 20 |  |  | | 28 | Клещи за кабелни накрайници | бр. | 1 |  |  | | 29 | колофон | бр. | 2 |  |  | | 30 | Контактори 16 А – 3Р (трифазен) | бр. | 6 |  |  | | 31 | Контакт влагозащитен | бр. | 35 |  |  | | 32 | Контакт двоен - за скрит монтаж | бр. | 10 |  |  | | 33 | Контакт трифазен 25 А | бр. | 7 |  |  | | 34 | Контактори 32 А | бр. | 4 |  |  | | 35 | Контактори 63 А | бр. | 6 |  |  | | 36 | Крушки 40W, 60W ,75VV | бр. | 1 450 |  |  | | 37 | Лампи 400W металхалогенни - Е 40 | бр. | 80 |  |  | | 38 | Лед прожектори 20 W | бр. | 34 |  |  | | 39 | Луминисцентни пури 120 см -36W - К 4000 | бр. | 270 |  |  | | 40 | Лед пури 120см | бр. | 229 |  |  | | 41 | Лед пури 150см | бр. | 84 |  |  | | 42 | Луминисцентни пури 150 см -58W - К 4000 | бр. | 30 |  |  | | 43 | Компактни [луминесцентни лампи](http://www.electrostyle.bg/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%B8+%D0%BB%D1%83%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%81%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%B8+%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%B8-browse-192.htm) (КЛЛ) - 26 W - К 4000 | бр. | 20 |  |  | | 44 | Луминисцентни пури 60 см 18-20W | бр. | 165 |  |  | | 45 | Осветителни тела плафони - IP 21, E27 | бр. | 18 |  |  | | 46 | Предпазители 25 А | бр. | 70 |  |  | | 47 | Предпазители 63 А | бр. | 70 |  |  | | 48 | Предпазни ръкавици - за работа на открито, с пет пръста | чифт | 22 |  |  | | 49 | Проводник ПВ 1,5 кв.мм - ПВА2 | м | 40 |  |  | | 50 | Проводник ПВ 10 кв.мм - ПВА2 | м | 30 |  |  | | 51 | Проводник ПВ 2,5 кв.мм - ПВА2 | м | 50 |  |  | | 52 | Проводник ПВ 4 кв.мм - ПВА2 | м | 30 |  |  | | 53 | Проводник ПВ 6 кв.мм - ПВА2 | м | 30 |  |  | | 54 | Разделител 20 kv - без късосъединител, 20 А | бр. | 12 |  |  | | 55 | Разклонител - тройка | бр. | 48 |  |  | | 56 | СВТ 3х1,5 кв.мм | м | 700 |  |  | | 57 | СВТ 3х2,5 кв.мм | м | 1000 |  |  | | 58 | Тинол | бр. | 3 |  |  | | 59 | Трансформаторно масло | л | 60 |  |  | | 60 | Фасунга висяща до 75W | бр. | 50 |  |  | | 61 | флюс | бр. | 2 |  |  | | 62 | ШВПС 2 х 2 ,5 мм | м | 100 |  |  | | 63 | Щепсел трифазен 25 А | бр. | 22 |  |  | | 64 | Щепсел трифазен 63 А - евро | бр. | 18 |  |  | | 65 | Щепсел шоко | бр. | 97 |  |  | | **II. Осветителни тела с нискоенергийни лампи** | | | |  |  | | 1 | Осветител уличен с LED лампа 70W | бр. | 6 |  |  | | 2 | Осветител уличен с LED лампа 35W | бр. | 100 |  |  | | 3. | Осветител уличен с LED лампа 120W | бр. | 50 |  |  | | 4 | Сфера ф250 (PVC, бяла матова) с лампа енергоспестяваща 20W, Е27 | бр. | 12 |  |  | | 5 | Прожектор LED 50W | бр. | 30 |  |  | | 6 | Градинска лампа LED 12W, 230V с размери Ф97мм,основа Ф112мм, височина Н430мм, IP54 | бр. | 10 |  |  | | **III. Лампи и дросели** | | | |  |  | | 1 | Лампа енергоспестяваща 20W, Е 27 | бр. | 270 |  |  | | 2 | Натриева лампа високо налягане 70W | бр. | 50 |  |  | | 3 | Натриева лампа високо налягане 50W,SON -T (PIA PLUS), E 27 | бр. | 1000 |  |  | | 4 | Дросел натриев 50W с три извода | бр. | 100 |  |  | | 5 | Драйвер за LED лампа 80 W - входящо напрежение 220 V, изходящо напрежение до 50 V | бр. | 50 |  |  | | 6 | Драйвер за LED лампа 120 W – входящо напрежение 220 V, изходящо напрежение до 50 V | бр. | 50 |  |  | | 7 | Дросел натриев 70W | бр. | 20 |  |  | | 8 | Дросел натриев 150W | бр. | 20 |  |  | | 9 | Метал халогенна лампа 150W - Rx7S | бр. | 20 |  |  | | 10 | Драйвер за LED лампа 35 W - 220 V, 1200mA | бр. | 100 |  |  | | 11 | Драйвер за LED лампа 50 W - 220 V, 1500 mA | бр. | 20 |  |  | | 12 | ПЗУ SN 57 | бр. | 50 |  |  | | 13 | ПЗУ 50-400W | бр. | 50 |  |  | | **IV. Ел. Материали УО** | | | |  |  | | 1 | Автоматичен предпазител 25 А – еднополюсен с възможност да превключва блокировъчен контакт | бр. | 36 |  |  | | 2 | Бишоп 85- 25/ 0,21мм / 33м | бр. | 40 |  |  | | 3 | Кука свинска опашка М12 за УП (усукан проводник) | бр. | 30 |  |  | | 4 | Програмируем часовник за УО | бр. | 8 |  |  | | 5 | Тръба гофрирана ф 40 | м | 500 |  |  | | 6 | LED указателни стрелки за кръгово движение 3W с размери 20х10см със стълбче за закрепване до 40см. | бр. | 50 |  |  | | 7 | Тръба гофрирана Ф19 | м | 400 |  |  | | 8 | Тръба гофрирана ф 32 (усилена за външен монтаж) | м | 50 |  |  | | 9 | Кабел САВТ 3 х 10+6мм2 | м | 1000 |  |  | | 10 | Проводник СВТ 4 х 6мм2 | м | 200 |  |  | | 11 | Проводник СВТ 2 х 2,5мм2 | м | 600 |  |  | | 12 | Проводник СВТ 2 х 4мм2 | м | 200 |  |  | | 13 | Проводник СВТ 2 х 1,5мм2 | м | 600 |  |  | | 14 | Бишоп 963 | бр | 30 |  |  | | 15 | Клемна кутия К2 А | бр | 50 |  |  | | 16 | РVС капак за кутия К 2 | бр | 200 |  |  | | 17 | Автоматичен предпазител 10 А – еднополюсен с възможност да превключва блокировъчен контакт | бр | 20 |  |  | | 18 | Автоматичен предпазител 40 А – еднополюсен с възможност да превключва блокировъчен контакт | бр | 50 |  |  | | 19 | Биметална клема от три части | бр | 50 |  |  | | 20 | Усукан проводник НН -2 х 16 мм2 | м | 3000 |  |  | | 21 | Опъвач за УП 2х16 | бр | 200 |  |  | | 22 | Отклонителна клема 1,5-10/16-90 | бр | 100 |  |  | | 23 | Отклонителна клема 16-35/16-90 | бр | 50 |  |  | | 24 | Проводник ПВА1-6 | м | 500 |  |  | | 25 | Конзоли за въздушна мрежа | бр | 100 |  |  | | 26 | Болт М 14/300 | бр | 50 |  |  | | 27 | Бишоп 962 | бр | 5 |  |  | | 28 | Кабелни превръзки /св. опашки/ пакет 4,8 х 390 мм, 100 бр. | бр | 30 |  |  | | 29 | Кабелни превръзки /св. опашки/ пакет 4,8 х 178 мм, 100 бр. | бр | 35 |  |  | | 30 | Патрон витлов 16А | бр | 60 |  |  | | 31 | Патрон витлов 25А | бр | 60 |  |  | | 32 | Патрон витлов 35А | бр | 110 |  |  | | 33 | Патрон витлов 63А | бр | 110 |  |  | | 34 | Лустер клема 25мм2 | бр | 40 |  |  | | 35 | Фасунга Е27 порцеланова стояща DL 421 | бр | 150 |  |  | | 36 | Маншон 16мм2 Al | бр | 50 |  |  | | 37 | Маншон 25мм2 Al | бр | 50 |  |  | | 38 | Предпазител високомощен ВП 00 63А | бр | 30 |  |  | | 39 | Предпазител високомощен ВП 21 63А | бр | 30 |  |  | |  |

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