**Расходная накладная № ЭМ-8 от 28 мая 2022 г.**

Поставщик: **ООО «Стройинженер»**

Покупатель: **Гинзбург Юлия Леонидовна**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Товар | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Кабель ВВГнг-ls 3х1,5 ГОСТ | м. | 200 | 84 | 16800 |
| 2 | Кабель ВВГнг-ls 3х2,5 ГОСТ | м. | 300 | 122 | 36600 |
| 3 | Кабель интернет cat. 5e | м. | 80 | 42 | 3360 |
| 4 | Клемма WAGO 3 | шт. | 40 | 17 | 680 |
| 5 | Гильза соединительная медная луженая | шт. | 20 | 11 | 220 |
| 6 | Комплектующие для монтажа щита на 54-56 модулей (клеммные колодки, держатели, перемычки, заглушки) | шт. | 1 | 1530 | 1530 |
| 7 | Шина соединительная (гребенка) | шт. | 2 | 340 | 680 |
| 8 | Щит распределительный металлический (встраиваемый) 54 модуля IEK TITAN 3 | шт. | 1 | 4791 | 4791 |
| 9 | Автомат 2п 40А C 6кА IEK ВА 47-60М | шт. | 1 | 697 | 697 |
| 10 | Автомат 1п 25А C 6кА IEK ВА 47-60М | шт. | 3 | 298 | 894 |
| 11 | Автомат 1п 16А C 6кА IEK ВА 47-60М | шт. | 7 | 287 | 2009 |
| 12 | Автомат 1п 10А C 6кА IEK ВА 47-60М | шт. | 4 | 319 | 1276 |
| 13 | Дифф. автомат 2п C16A 30mA A 6кА IEK АВДТ32EM | шт. | 9 | 3567 | 32103 |
| 14 | Подрозетник | шт. | 80 | 12 | 960 |
| 15 | Дюбель хомут / Клипса крепежная | уп. | 9 | 206 | 1854 |
| 16 | Труба гофрированная ПВХ Ø20мм | м. | 100 | 19 | 1900 |
| 17 | Труба гофрированная ПНД Ø20мм | м. | 200 | 26 | 5200 |
| 18 | Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий 201.8 | шт. | 3 | 1080 | 3240 |
| 19 | Диск для штробореза/болгарки | шт. | 2 | 1480 | 2960 |
| 20 | Набор буров для высверливания подрозетников / Коронка алмазная | к-т | 1 | 5940 | 5940 |
| 21 | Лампочка с патроном | шт. | 9 | 110 | 990 |
| 22 | Розетка временная | шт. | 10 | 60 | 600 |
| 23 | Респиратор 3M | шт. | 2 | 490 | 980 |
| 24 | Мешок для мусора | шт. | 10 | 20 | 200 |
| 25 | Штукатурная смесь | шт. | 2 | 380 | 760 |

Основание:

Всего наименований 26 на сумму: 242094 руб.

**Двести сорок две тысячи девяносто четыре рубля**

**Отпустил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**