

ФОП ІГНАТЮК ОЛЕКСІЙ АНДРІЙОВИЧ

Україна, Рівненська обл., м.Вараш (Кузнецовськ), вул. Бондаренка, буд. 10.
р \ р 26001500972264 в ТБВВ №10017/080 філії - Рівненського обласного управління АТ «Ощадбанк», МФО 333368,
Свідоцтво №2606017000000531 Ідентифікаційний код 1612906715

21 червня 2018 року

Голові тендерного комітету
ВП «Рівненська АЕС»
ДП НАЕК «Енергоатом»

ТЕНДЕРНА ПРОПОЗИЦІЯ (ЦІНОВА) НА ЗАКУПІВЛЮ: 15610000-7 (крупи)

| № П/П | НАЙМЕНУВАННЯ ТОВАРУ, ТИП ТА МАРКА | ГОСТ,ТУ, ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ВИРОБНИК (ВКАЗАТИ ПОВНУ НАЗВУ ПІДПРИЄМСТВА ВИРОБНИКА), КРАЇНА ПОХОДЖЕННЯ | ОД. ВИМ. | К-ТЬ | НЕОБХІДНИЙ СТРОК ПОСТАВКИ | ЦІНА ЗА ТОВАРУ ГРН. БЕЗ ПДВ | ПДВ (ДЛЯ ПЛАТНИКІВ ПДВ) | ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ГРН. (БЕЗ ПДВ) | ПДВ (ДЛЯ ПЛАТНИКІВ ПДВ) | ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ГРН. (У Т.Ч. ПДВ) | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------|------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | ПДВ (ДЛЯ ПЛАТНИКІВ ПДВ) |
| 1. | Пластівці вівсяні | ГОСТ 21149-93 | ТОВ «Волинь-зернопродукт», м.Луцьк, Україна. | кг | 250 | Поставка товару здійснюється партіями протягом 2018р. в строк 7-ми календарних днів з моменту отримання заявки | 12,00 | 2,40 | 3000,00 | 600,00 | 3600,00 | |
| 2. | Крупа пшенична | ГОСТ 276-60 | | кг | 1500 | | 8,00 | 1,60 | 12000,00 | 2400,00 | 14400,00 | |
| 3. | Крупа ячмінна перлова | ГОСТ 5784-60 | | кг | 500 | | 8,00 | 1,60 | 4000,00 | 800,00 | 4800,00 | |
| 4. | Крупа ячмінна ячна | ГОСТ 5784-60 | | кг | 1000 | | 8,00 | 1,60 | 8000,00 | 1600,00 | 9600,00 | |
| 5. | Рис круглий | ГОСТ 6292-93 | | кг | 3000 | | 18,50 | 3,70 | 55500,00 | 11100,00 | 66600,00 | |
| 6. | Мюслі 400г | ТУ У 15.6-32892715-002 | | шт | 15 | | 30,00 | 6,00 | 450,00 | 90,00 | 540,00 | |
| Загальна кількість товару: 6265 од. (6250 кг, 15шт) | | | | | | | | | | 82950,00 | 16590,00 | 99540,00 |
| Загальна вартість пропозиції електронних торгів: 99540,00 Дев'яносто дев'ять тисяч п'ятсот сорок гривень 00 копійок. В т.ч. ПДВ 20% 16590,00 грн. | | | | | | | | | | | | |

1. Умови розрахунків - Оплата за поставлений товар здійснюється Покупцем шляхом перерахування грошових коштів на поточний рахунок Постачальника згідно видавчої накладної або накладної протягом 45 календарних днів з дати поставки за умови реєстрації Постачальником податкової накладної в ЄРПН.

2. Умови постачання – DDP згідно з Інкотермс 2000. Місце поставки товару – 34400, м. Вараш, Рівненська обл., склад УРП ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом».
3. Термін дії пропозиції електронних торгів – 90 календарних днів.
4. Підписавши дану пропозицію, ми ФОП Ігнатюк О.А. погоджуємося з основними умовами договору, що зазначений в додатку №3 тендерної документації.


 Фізична особа підприємця

 О.А. Ігнатюк

| № | Код | Назва | Єд. вим. | Кількість | Ціна за одиницю | Вартість |
|-----|------|----------------|----------|-----------|-----------------|----------|
| 1 | 250 | Паливо | т | 1200 | 1000,00 | 1200,00 |
| 2 | 260 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 3 | 270 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 4 | 280 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 5 | 290 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 6 | 300 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 7 | 310 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 8 | 320 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 9 | 330 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 10 | 340 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 11 | 350 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 12 | 360 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 13 | 370 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 14 | 380 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 15 | 390 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 16 | 400 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 17 | 410 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 18 | 420 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 19 | 430 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 20 | 440 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 21 | 450 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 22 | 460 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 23 | 470 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 24 | 480 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 25 | 490 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 26 | 500 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 27 | 510 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 28 | 520 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 29 | 530 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 30 | 540 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 31 | 550 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 32 | 560 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 33 | 570 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 34 | 580 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 35 | 590 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 36 | 600 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 37 | 610 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 38 | 620 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 39 | 630 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 40 | 640 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 41 | 650 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 42 | 660 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 43 | 670 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 44 | 680 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 45 | 690 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 46 | 700 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 47 | 710 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 48 | 720 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 49 | 730 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 50 | 740 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 51 | 750 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 52 | 760 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 53 | 770 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 54 | 780 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 55 | 790 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 56 | 800 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 57 | 810 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 58 | 820 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 59 | 830 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 60 | 840 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 61 | 850 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 62 | 860 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 63 | 870 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 64 | 880 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 65 | 890 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 66 | 900 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 67 | 910 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 68 | 920 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 69 | 930 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 70 | 940 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 71 | 950 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 72 | 960 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 73 | 970 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 74 | 980 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 75 | 990 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 76 | 1000 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 77 | 1010 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 78 | 1020 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 79 | 1030 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 80 | 1040 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 81 | 1050 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 82 | 1060 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 83 | 1070 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 84 | 1080 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 85 | 1090 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 86 | 1100 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 87 | 1110 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 88 | 1120 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 89 | 1130 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 90 | 1140 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 91 | 1150 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 92 | 1160 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 93 | 1170 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 94 | 1180 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 95 | 1190 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 96 | 1200 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 97 | 1210 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 98 | 1220 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 99 | 1230 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 100 | 1240 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 101 | 1250 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 102 | 1260 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 103 | 1270 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 104 | 1280 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 105 | 1290 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 106 | 1300 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 107 | 1310 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 108 | 1320 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 109 | 1330 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 110 | 1340 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 111 | 1350 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 112 | 1360 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 113 | 1370 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 114 | 1380 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 115 | 1390 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 116 | 1400 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 117 | 1410 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 118 | 1420 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 119 | 1430 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 120 | 1440 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 121 | 1450 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 122 | 1460 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 123 | 1470 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 124 | 1480 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 125 | 1490 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 126 | 1500 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 127 | 1510 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 128 | 1520 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 129 | 1530 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 130 | 1540 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 131 | 1550 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 132 | 1560 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 133 | 1570 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 134 | 1580 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 135 | 1590 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 136 | 1600 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 137 | 1610 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 138 | 1620 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 139 | 1630 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 140 | 1640 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 141 | 1650 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 142 | 1660 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 143 | 1670 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 144 | 1680 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 145 | 1690 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 146 | 1700 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 147 | 1710 | Топливо | т | 500 | 1000,00 | 500,00 |
| 148 | 1720 | Водяна енергія | кВт·год | 10000 | 1500,00 | 15000,00 |
| 149 | | | | | | |