Investitor: "TERMOELECTRICA" SA
Antreprenor: "Protermaci Service" SRL
Obiect: Sursa nr.1, Bloc nr.1

Caiet de Sarcini : Lot 1 Cod CPV 45310000-3

## Deviz de cheltuieli nr. 1 Reparația curente a echipamentului electric al blocului nr.1

Обоснование расчета сметы: Прейскурант №5 "Основные цены на ремонт основного и вспомогательного оборудования. Ремонт электродвигателей". г.Кишинев, 1998г. Прейскурант Департамента Энергетики "Оптовые цены на ремонт и моднрнизацию паровых и водогрейных котлов и вспомогательного оборудования" г. Кишинев, 1998г. Дополнительный прейскурант 26-06-19 1989-3.

| Nr.d/o | Simbol norme                             | Denumirea lucrărilor  | Unitate<br>de<br>masură | Cantitat | Prețul/UM | Suma, lei            |
|--------|--|---|-------------------------|----------|-----------|----------------------|
|        | Двигат                                   | ели переменного тока трехфазные асинхронные в   | апрях                   | кение    | м 6-10 к  | :B                   |
| I      |  | Трехфазный асинхронный двигатель переменного тока на ПЭН-1  |                         |          |           |                      |
|        | Lucrări.                                 | напряжением 10 кВ, мощностью 5000 кВт, 3000 об/мин.   |                         |          |           |                      |
| 1      | .0302011515                              | Прейскурант №5.  Ремонт трехфазного асинхронного двигателя переменного тока без замены обмоток. Разборка с выводом ротора, очистка, дефкектация.Покрытие лаком, Сборка, испытание.  | шт.                     | 1        | 1300      | 1 300,00             |
| 2      | .0302081215                              | Переклиновка пазов статора  | ШТ.                     | 1        | 273       | 273,00               |
| 3      | .0302150801                              | Замена шнуровых бандажей лобовых частей обмотки электродвигателя  | ) бандаж                | 26       | 62        | 1 612,00             |
| 4      | .0302160401                              | Ремонт воздухоохладителей двигателя,прим.16,стр.11 к=1,5 за<br>устранение течей трубок и повтор гидравл.испытаний: 320*1,5=480  | шт.                     | 4        | 480       | 1 920,00             |
|        |  | Итого   |                         |          |           | 5 105,00             |
|        | Оук.,п.3                                 | к=1,2 за работу в условиях электростанции   |                         |          |           | 6 126,00             |
|        | Приказ №229<br>от 30.12.2019             | Всего Электродвигатель на ПЭН-1 мощностью 5000 кВт с к=4  | ,07                     |          |           | 24 932,82            |
|        |  |   |                         |          |           |                      |
| II     |  | Трехфазный асинхронный двигатель переменного тока на ПМН-2<br>напряжением 6 кВ, мощностью 200 кВт, 1000 об/мин.   |                         |          |           |                      |
| 1      | .0302010214                              | Прейскурант №5.  Ремонт трехфазного асинхронного двигателя переменного тока без замены обмоток. Разборка с выводом ротора, очистка, дефкектация.Покрытие лаком, Сборка ,испытание.к=1,2 за отсутствие крана 389*1,2=466,8   | шт.                     | 1        | 466,8     | 466,80               |
| 2      | .0302080214                              | Переклиновка пазов статора  | ШТ.                     | 1        | 180       | 180,00               |
| 3      | .0302150201                              | Замена шнуровых бандажей лобовых частей обмотки электродвигателя  | ) бандаж                | 12       | 24        | 288,00               |
|        |  | Итого   |                         |          |           | 934,80               |
|        | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019 | к=1,2 за работу в условиях электростанции Всего, Электродвигатель на ПМН-1 мощностью 200 кВт с к=4,   | l<br>07                 |          |           | 1 121,76<br>4 565,56 |
| III    |  | Трехфазный асинхронный двигатель переменного тока Д-1А "Д-1Б двухскорости. напряжением 6 кВ, мощностью 800/400 кВт, 750/600 об/мин.   |                         |          |           |                      |
| 1      | .0302010513                              | Прейскурант №5, 1/98  Ремонт трехфазного асинхронного двигателя переменного тока без замены обмоток. Разборка с выводом ротора, очистка, дефкектация.Покрытие лаком, Сборка ,испытание; к=1,2 и к=1,5-см. примечание на стр.3, пункт 6, к=1,15 - за импортное производство 536*1,15*1,5*1,2=1109,52 | шт.                     | 2        | 1109,52   | 2 219,04             |

|             |  |  | 1                 |              | 1            |  |
|-------------|--|--|-------------------|--------------|--------------|--|
| 2           | .0302081215  | Переклиновка пазов статора   | IIIT.             | 2            | 213          | 426,00   |
| 3           | .0302150601  | Замена шнуровых бандажей лобовых частей обмотки электродвигателя   | ) бандаж          | 24           | 42           | 1 008,00   |
| 4           | .02202070101<br>1/98   | Проверка и выставление зазоров статора ротора электродвигателя   | шт.               | 2            | 49,4         | 98,80  |
|             |  | Итого  |                   |              |              | 3 751,84   |
|             | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |                   |              |              | 4 502,21   |
|             | Приказ №229  | Всего, Электродвигатель на Д-1А,Д-1Б мощностью 800400 кВт с к  | =4.07             |              |              | 18 323,99  |
|             | от 30.12.2019  | Beers, Steampords and May 12 Modulotists 500 100 kB1 C N   | 1,07              |              |              | 10 020,55  |
| IV          |  | Трехфазный асинхронный двигатель переменного тока ДВ-1А, ДВ-   |                   |              |              |  |
|             |  | 1Б напряжением 6 кВ, мощностью 500/250 кВт, 750/600 об/мин.  |                   |              |              |  |
| ĺ           |  | Прейскурант №5, 1/98   |                   |              |              |  |
| ,           | 0202010412   | Ремонт трехфазного асинхронного двигателя переменного тока без   |                   |              |              |  |
| 1           | .0302010413  | замены обмоток . Разборка с выводом ротора , очистка,  | IIIT.             | 2            | 831,45       | 1 662,90   |
|             |  | дефкектация.Покрытие лаком, Сборка ,испытание; к=1,5-за  |                   |              |              |  |
|             | 1  | двухскоростной ход см. примечание на стр.3, пункт 8. 482*1,15*1,5=831,45   |                   |              |              |  |
| 2           | .0302080415  | Переклиновка пазов статора   | шт.               | 2            | 204          | 408,00   |
| 3           | .0302150401  | Замена шнуровых бандажей лобовых частей обмотки  | ) бандаже         | 24           | 34           | 816,00   |
| ,           |  | электродвигателя   | . сапдаж          | ∠+           | J-T          | 310,00   |
| 4           | .02202070101   | Проверка и выставление зазоров статора ротора электродвигателя   | шт.               | 2            | 49,4         | 98,80  |
|             | 1/98   |  |                   |              |              | 2.005.70   |
|             | Оукп.3   | Итого<br>к=1,2 за работу в условиях электростанции   |                   |              |              | 2 985,70<br>3 582,84   |
|             | Оук.,п.3<br>Приказ №229  |  |                   | 0.5          |              |  |
|             | от 30.12.2019  | Всего, Электродвигатель на ДВ-1А, ДВ-1Б мощностью 500/250кВ  | 3т с к=4          | ,07          |              | 14 582,16  |
|             |  |  |                   |              |              |  |
|             |  | Двигатели переменного тока трехфазные асин   | хронн             | ые           | <del> </del> |  |
|             |  | напряжением 0,4 кВ с короткозамкнутым ро   | -                 |              |              |  |
| V           |  | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 55 кВт  | 1010              | -            |              |  |
| •           |  | -  |                   |              |              |  |
|             | .0301011505  | Электродвигатель переменного тока 55 кВт ,1000 об./мин.на НГО  | IIIT.             | 2            | 1790         | 3 580,00   |
| 5,1         | Оук.,п.6, п.5 к  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  |                   |              |              | 1 503,60   |
|             | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |                   |              |              | 1 804,32   |
|             | Приказ №229  | Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на НГО 1А,1  | Б                 |              |              | 7 343,58   |
|             |  | Электродвигатель переменного тока 55 кВт ,3000 об./мин.на СЛ пнд-  |                   |              |              |  |
| 5,2         | .0301011506  | 1  | ШТ.               | 1            | 1740         | 1 740,00   |
|             | Оук.,п.6, п.5 к  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  |                   |              |              | 730,80   |
|             | таблице 0301.  | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8  |                   |              |              | 730,80   |
|             | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |                   |              |              | 876,96   |
|             | Приказ №229<br>от 30.12.2019   | Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на СЛ пнд-   | 1                 |              |              | 3 569,23   |
| VI          | 01 30.12.2019  | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 75 кВт  |                   |              |              |  |
|             | 0201011705   | Электродвигатель переменного тока 55 кВт ,3000 об./мин.на КЭН  |                   | 4            | 1740         | 6.060.00   |
| .6.1        | .0301011506  | пст-1А,1Б,1В,1Г  | IIIT.             | 4            | 1740         | 6 960,00   |
|             | Оук.,п.6, п.5 к  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  |                   |              |              | 2 923,20   |
|             |  |  |                   |              | 1            | ∠ 7∠J,∠U   |
|             | таблице 0301.  | к=0,35-за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8   |                   |              |              |  |
|             | Оук.,п.3   |  |                   |              |              | 3 507,84   |
|             | Оук.,п.3<br>Приказ №229  | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  | 1A,1 <b>5</b> ,11 | В,1Г         |              | 3 507,84<br>14 276,91  |
|             | Оук.,п.3   | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8  | 1A,1 <b>5</b> ,11 | В,1Г         |              |  |
|             | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019   | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН псг-  | 1А,1Б,11          | В,1Г         |              |  |
| .6.2        | Оук.,п.3<br>Приказ №229  | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН псг-   | 1А,1Б,11          | <b>Β,1</b> Γ | 1740         |  |
| .6.2        | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019   | к=0,35-за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства   |                   |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00  |
| .6.2        | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019   | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства  |                   |              | 1740         | 14 276,91  |
| .6.2        | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019<br>.0301011506<br>Оук.,п.6, п.5,8 к<br>таблице 0301.<br>Оук.,п.3          | к=0,35-за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН псг- Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об/мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,   |                   |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00  |
| .6.2        | Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019  .0301011506 Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301. Оук.,п.3 Приказ №229               | к=0,35-за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35-за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42  |                   |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26                                    |
| .6.2<br>VII | Оук.,п.3<br>Приказ №229<br>от 30.12.2019<br>.0301011506<br>Оук.,п.6, п.5,8 к<br>таблице 0301.<br>Оук.,п.3          | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст- Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42 к=1,2 за работу в условиях электростанции  |                   |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26<br>3 025,51                        |
|             | Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019  .0301011506 Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301. Оук.,п.3 Приказ №229               | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 75 кВт с к=4,07 на КН-1А  Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 30 кВт   | шт.               |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26<br>3 025,51                        |
|             | Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019  .0301011506 Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301. Оук.,п.3 Приказ №229               | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 75 кВт с к=4,07 на КН-1А  Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 30 кВт   | шт.               |              | 1740         | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26<br>3 025,51                        |
| VII         | Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019  .0301011506 Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301. Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019 | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 75 кВт с к=4,07 на КН-1А  Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 30 кВт Прейскурант №5  Электродвигатель переменного тока 30 кВт ,1500 об./мин. на РМНС-1 | шт.               | 3            |              | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26<br>3 025,51<br>12 313,83<br>640,00 |
| VII         | Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019  .0301011506 Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301. Оук.,п.3 Приказ №229 от 30.12.2019 | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2=730,8 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 55 кВт с к=4,07 на КЭН пст-  Электродвигатель переменного тока КН -1A,1Б,1В 75 кВт ,3000 об./мин., иностранного производства С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 1740*0,35*1,2*1,15=840,42 к=1,2 за работу в условиях электростанции  Всего, Электродвигатель мощностью 75 кВт с к=4,07 на КН-1А  Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 30 кВт   | шт.               | 3            |              | 14 276,91<br>5 220,00<br>2 521,26<br>3 025,51<br>12 313,83           |

| .8.1 .0             | Приказ №229<br>от 30.12.2019<br>.0301011106<br>Оук.,п.6, п.5 к | Всего, Электродвигатель мощностью 30кВт с к=4,07 на РМНС-1  Двигатели напряжением 220В и мощностью 25 кВт  Прейскурант №5  Электродвигатель переменного тока 25кВт ,3000 об./мин. на АМНУ- |       |   |     | 1 312,82 |
|---------------------|--|--|-------|---|-----|----------|
| .8.1 .4             |  | Прейскурант №5   |       |   |     |          |
|                     |  | 1 71   |       |   |     |          |
| IX                  | Оук. п.б. п.5 к  | олектродонгатель переменного тока 25кы ,5000 оолмин. на АМПУ-<br>1   | IIIT. | 1 | 502 | 502,00   |
| IX                  | таблице 0301.  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 502*0,35*1,2=146,42  |       |   |     | 210,84   |
| IX                  | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 253,01   |
| IX                  | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, Электродвигатель мощностью 25 кВт с к=4,07 на АМНУ-1  |       |   |     | 1 029,74 |
|                     |  | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 18,5 кВт  |       |   |     |          |
|                     |  | Прейскурант №5 Электродвигатель переменного тока 18,5 кВт , 1500 об./мин. на   |       |   |     |          |
|                     | .0301011006  | РВП-1А,1Б  | IIIT. | 2 | 402 | 804,00   |
| C                   | Оук.,п.6, п.5,8 к таблице 0301.                                | С коэффициентами $\kappa$ =1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, $\kappa$ =0,35 -за работу без замены обмоток и за импортное оборудование : $402*0,35*1,2=193,2*1,15=194,17$      |       |   |     | 388,33   |
|                     | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 466,00   |
|                     | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, Электродвигатель мощностью 18,5 кВт с к=4,07 на РВП-1А  |       |   |     | 1 896,61 |
| X                   | V. V. V. I.                | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 17 кВт  |       |   |     |          |
|                     |  | Прейскурант №5   |       |   |     |          |
| .10.1               | .0301011004  | Электродвигатель переменного тока 17 кВт ,735 об./мин. на ВПУ-1  | IIIT. | 1 | 460 | 460,00   |
|                     | Оук.,п.6, п.5 к таблице 0301.                                  | С коэффициентами $\kappa=1,2$ за отсутствие крана на ремонтной площадке, $\kappa=0,35$ -за работу без замены обмоток: $460*0,35*1,2=193,2$   |       |   |     | 193,20   |
|                     | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 231,84   |
|                     | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, Электродвигатель мощностью 17 кВт с к=4,07 на ВПУ-1   |       |   |     | 943,59   |
| XI                  |  | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 14 кВт  |       |   |     |          |
|                     |  | Прейскурант №5   |       |   |     |          |
| .11.1               | .0301010906  | Электродвигатель переменного тока 14 кВт ,1500 об./мин. на АМНС-1  | IIIT. | 1 | 315 | 315,00   |
|                     | Оук.,п.6, п.5 к  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  |       |   |     | 132,30   |
|                     | таблице 0301.<br>Оук.,п.3                                      | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 315*0,35*1,2=132,3<br>к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 158,76   |
|                     | Приказ №229  | Всего, Электродвигатель мощностью 14 кВт с к=4,07 на АМНС-1  |       |   |     | 646,15   |
| XII                 | от 30.12.2019  | Маслонасос РПЭН-1 0,4 кВ и мощностью 13 кВт  |       |   |     | 0.10,22  |
|                     |  | Прейскурант №5   |       |   |     |          |
| .12.1               | .0301010406  | МН-1,2,3 ПЭН №1 13 кВт , 1500 об./мин.   | IIIT. | 3 | 315 | 945,00   |
|                     | Оук.,п.6, п.5 к таблице 0301.                                  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 315*0,35*1,2=132,3   |       |   |     | 396,90   |
|                     | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 476,28   |
|                     | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, МН №1,2,3 к=4,07 на РПЭН-№1   |       |   |     | 1 938,46 |
| XIII                | 01 30.12.2019  | Двигатели напряжением 0,4 кВ и мощностью 7,5 кВт   |       |   |     |          |
|                     |  | Прейскурант №5   |       |   |     |          |
| .13.1 .0            | .0301010706  | Электродвигатель переменного тока 7,5 кВт , 3000 об./мин. на<br>НДБ-1А, НДБ -1Б  | шт.   | 2 | 170 | 340,00   |
|                     | Оук.,п.6, п.5 к таблице 0301.                                  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке, к=0,35 -за работу без замены обмоток: 170*0,35*1,2=71,4  |       |   |     | 142,80   |
|                     | Оук.,п.3   | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 171,36   |
|                     | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, Электродвигатель мощностью 7,5 кВт с к=4,07 на НБД-1А,  | 1Б    |   |     | 697,44   |
| .13.2               | .0301011206  | Электродвигатель переменного тока 30 кВт ,3000 об./мин. на РМНУ-1  | ШТ.   | 1 | 640 | 640,00   |
|                     | Оук.,п.6, п.5 к  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  |       |   |     | 268,80   |
|                     | таблице 0301.<br>Оук.,п.3                                      | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 640*0,35*1,2=268,80 к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 322,56   |
|                     | Приказ №229<br>от 30.12.2019                                   | Всего, Электродвигатель мощностью 30кВт с к=4,07 на РМНУ-1   |       |   |     | 1 312,82 |
| XIV                 |  | Эксгаустер 0,4 кВ и мощностью 1,5 кВт  |       |   |     |          |
| .14.1               | .0301010406  | Прейскурант №5<br>Эксгаустер -1A,1Б 1,5 кВт , 1500 об./мин.  | шт.   | 2 | 84  | 168,00   |
| .1+.1               |  | С коэффициентами к=1,2 за отсутствие крана на ремонтной площадке,  | ш.    | 4 | 04  |          |
|                     | таблице 0301.  | к=0,35 -за работу без замены обмоток: 84*0,35*1,2=35,28  |       |   |     | 70,56    |
|                     | Оук.,п.3<br>Приказ №229  | к=1,2 за работу в условиях электростанции  |       |   |     | 84,67    |
|                     | от 30.12.2019  | Всего, Эксгаустер -1А 1,5 кВт с к=4,07   |       |   |     | 344,62   |
| $\longrightarrow +$ |  |  |       |   |     |          |

| XV    |                              | Дополнительный прейскурант 26-06-19 -1989-3 Часть V                             |     |    |      |            |
|-------|------------------------------|---|-----|----|------|------------|
| .15.1 | .0303010201<br>0303020201    | Снятие и установка электродвигателей с помощью нестандартных талей неоднократно | шт. | 30 | 13,5 | 405,00     |
|       | Оук.,п.3                     | к=1,2 за работу в условиях электростанции                                       |     |    |      | 486,00     |
|       | Приказ №229<br>от 30.12.2019 | Всего по работам с к=5,05   |     |    |      | 2 454,30   |
|       |                              | Материалы Подрядчика  |     |    |      | 0,00       |
|       |                              | Материалы Заказчика (расшифровка по факту)                                      |     |    |      |            |
|       |                              | Total BLOC-1 fără TVA   |     |    |      | 112 484,63 |
|       |                              | TVA   |     |    |      | 22 496,93  |
|       |                              | Total cu TVA  |     |    |      | 134 981,56 |

## **Coordonat:**

| Director tehnic adjunct al întreprinderii (producere) |                   |
|---|-------------------|
| <u> </u>  | Munteanu Lilian   |
| Șef serviciu în domeniul dezvoltării și planificării  | S.Pandelea        |
| Şefa Serviciu în Industria Prelucrătoare SPOM         | Ş.1 andelea       |
| <i>,</i><br>=   | Bugaian Tatiana   |
| Şefa Serviciul în Industria Prelucrătoare (SE)        | Todiraș Tatiana   |
| Şef adjunct serviciu în Industrie Prelucrătoare (SE)  | ,                 |
|   | V.Netreba         |
| Şef adjunct serviciu în Industrie Prelucrătoare SAIT  | S.Mocanu          |
| Inginer supraveghere tehnică SPOM                     | Grigorasenco Alex |