**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr 13/CPR/2024**

**– Opis Przedmiotu Zamówienia**

 **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Rozdzielnica średniego napięcia typu SF6 – 1 sztuka**

**Parametry Elektryczne - In=630A, Un=25kV, Ik=16kA**

 **Odporność na działanie łuku**

 **Elektrycznego wew. 16kA (1s)**

**Pole wyłącznikowe typu nr. 1**

- wyposażone w odłączniko-uziemnik szt.1 napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu;

- wyłącznik w izolacji próżniowej z napędem silnikowym 24VDC;

- zabezpieczenie, współpracujące z przekładnikami prądowymi i napięciowymi pola pomiarowego;

- sygnalizacja obecności napięcia typu SN3;

- styki pomocnicze kpl. 1;

- ograniczniki przepięć typu POLIM D24N;

- przekładnik ziemnozwarciowy szt.1.

**Pole pomiarowe typu nr. 2**

- odłącznik z uziemnikiem, napęd ręczny standardowy, blokada drzwi, tor szynowy Cu,

- przekładnik prądowy CTM-20, parametry do ustalenia szt. 3;

- przekładnik napięciowy VTB-20, parametry do ustalenia szt. 3;

- podstawy bezpiecznikowe - szt. 3;

- wkładki bezpiecznikowe 0,5A - szt. 3;

**Pole wyłącznikowe typu nr. 3, nr.4, nr.5 (3szt.)**

-wyposażone w odłączniko-uziemnik szt.1 napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu;

-wyłącznik w izolacji próżniowej z napędem ręcznym;

-zabezpieczenie Mupasz;

-przekładnik prądowy szt.3;

-sygnalizacja obecności napięcia;

-styki pomocnicze kpl. 1;

**Szafa Telemechaniki zintegrowana z rozdzielnią SN o wymiarze 600x600x1950mm z zamykanym czołem – 1szt.**

Termin dostawy do: 10 tygodni od podpisania umowy

Gwarancja: 24 miesiące

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Oświadczam, że oferowane przeze mnie produkty spełniają powyższe parametry.**

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………….. | …….…………….………….……………………………………………….. |
| *Miejsce i data* | *podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta* |