ZAŁĄCZNIK NR 11.1 DO SWZ – FORMULARZ CENOWY

**Postępowanie pn. Remont średni Generatora 230MK (G3) w Gdańsku i generatora 320MK (G2) w Gdyni.**

**Część nr I: Remont średni Generatora 230MK (G3) - Elektrociepłownia Gdańska**

Tabela 1. Wycena podstawowego zakresu prac:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podstawowy zakres prac | Wartość pozycji netto [PLN] | Wartość pozycji brutto [PLN] |
| 1 | Remont średni generatora 230MK(G3)  zgodnie z zakresem określonym w OPZ,  wykonanie przeglądu konserwacji i  pomiarów, zakończenie wszystkich  Prac. Dostarczenie dokumentacji powykonawczej. |  |  |
|  | Suma (zakres podstawowy) |  |  |

Tabela 2. Szczegółowa wycena opcjonalnego zakresu prac:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podstawowy zakres prac | Ilość [j.m.] | Cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość sumaryczna pozycji netto [PLN] | Wartość sumaryczna pozycji brutto [PLN] |
| 1 | Transport wirnika do i od Wykonawcy | kpl |  |  |  |
| 2 | Wykonanie i montaż nowych kołpaków | 2 szt. |  |  |  |
| 3 | Wymiana izolatorów przepustowych | 3 szt. |  |  |  |
| 4 | Wymiana połączeń elastycznych w torze wyprowadzenia mocy i w punkcie neutralnym | 3 szt. |  |  |  |
| 5 | Próba grzania rdzenia indukcją 1T/90 min z rejestracją kamerą termowizyjną | 1 badanie |  |  |  |
|  | Suma (zakres opcjonalny) | |  |  |  |

# 

# *……………………………………………………………………………………………..*

# *dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

# *przez osobę lub osoby umocowane*

# *do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy*