**Załącznik nr 4 do SWZ**

Dane Wykonawcy:

nazwa ………………………………………………….........

adres………………………………………………….………

**FORMULARZ WYCENY**

**(obowiązkowo należy wypełnić wszystkie rubryki formularza)**

**Dostawa odłączników i uziemników WN na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Prąd znamionowy** | | **Liczba uziemników** | | | **Napięcia znamionowe  silnika napędu** | | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Producent | Typ |
| Odłącznik | **1600 A** | **2500 A** | **0** | **1** | **2** | **110 V DC lub  220 V DC** | **400/230 VAC** | szt. | zł | zł |  |  |
| Odłącznik WN 1600 A bez uziemników. Napięcie znamionowe silnika napędu 110 V DC lub 220 V DC | X |  | X |  |  | X |  | 1 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 1600 A bez uziemników. Napięcie znamionowe silnika napędu 400/230 V AC | X |  | X |  |  |  | X | 4 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 1600 A z uziemnikiem 1. Napięcie znamionowe silnika napędu 110 V DC lub 220 V DC | X |  |  | X |  | X |  | 11 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 1600 A z uziemnikiem 1. Napięcie znamionowe silnika napędu 400/230 V AC | X |  |  | X |  |  | X | 23 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 2500 A  Napięcie znamionowe silnika napędu 110 V DC lub 220 V DC |  | X | X |  |  | X |  | 2 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 2500 A z uziemnikiem 1. Napięcie znamionowe silnika napędu 110 V DC lub 220 V DC |  | X |  | X |  | X |  | 3 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 2500 A z uziemnikiem 1. Napięcie znamionowe silnika napędu 400/230 V AC |  | X |  | X |  |  | X | 8 |  |  |  |  |
| Odłącznik WN 2500 A z uziemnikami 2. Napięcie znamionowe silnika napędu 400/230 V AC |  | X |  |  | X |  | X | 2 |  |  |  |  |

Data i podpis…………………………………