## Załącznik nr 1 do SIWZ Formularz oferty

|  |  |
| --- | --- |
|  (pieczęć Wykonawcy/Wykonawców) | **FORMULARZ OFERTY** |
| **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:** |
| **Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.** |

**A. DANE**

**Dane Wykonawcy[[1]](#footnote-1):**

|  |
| --- |
| Oznaczenie Wykonawcy[[2]](#footnote-2) |
|  |
| Ulica  | Nr lokalu |
|  |  |
| Kod pocztowy | Miejscowość | Państwo |
|  |  |  |
| Wpisany do CEIDG / *KRS Nr ……………………………../ innego właściwego rejestru [[3]](#footnote-3) Nr……………* |
|  |
| Numer identyfikacji podatkowej NIP / inny numer ewidencji podatkowej |
| Numer telefonu / nr faksu |
| Adres e-mail | Adres strony internetowej |
|  |  |

***Dane Osoby Uprawnionej[[4]](#footnote-4):***

|  |
| --- |
| *Oznaczenie Osoby Uprawnionej* |
|  |
| *Ulica*  | *Nr lokalu* |
|  |  |
| *Kod pocztowy* | *Miejscowość* | *Państwo* |
|  |  |  |
| *Numer telefonu / nr faksu* |
| *Adres e-mail* | *Adres strony internetowej* |
|  |  |

**Adres do korespondencji:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ulica  | Nr lokalu |
|  |  |
| Kod pocztowy | Miejscowość | Państwo |
|  |  |  |

**B. PARAMETRY OFERTY STANOWIĄCE KRYTERIA OCENY OFERT**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu publicznym mającym charakter zamówienia sektorowego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pod nazwą **j.w.**,

oznaczonego numerem referencyjnym: 2016/TD-CN/CN UZA/02063/S dla TAURON Dystrybucja S.A.

1. Oświadczamy, że składamy ofertę na następujące części Przedmiotu Zamówienia[[5]](#footnote-5):
2. **Zadanie nr 1** - Dostawa wkładek niskiego napięcia topikowych przemysłowych o stykach nożowych na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.
3. **Zadanie nr 2** - Dostawa: Wkładek topikowych instalacyjnych niskiego napięcia – „Wersja 1”; Wkładek topikowych instalacyjnych niskiego napięcia – „Wersja 2”; Bezpieczników napowietrznych słupowych do zabudowy w liniach napowietrznych niskiego napięcia; Osłon i wkładek bezpiecznikowych gazowydmuchowych, napowietrznych, średniego napięcia; Wkładek bezpiecznikowych dobezpieczeniowych z wybijakiem średniego napięcia – „Wersja 1”; Wkładek bezpiecznikowych dobezpieczeniowych z wybijakiem średniego napięcia – „Wersja 2”; Wkładek bezpiecznikowych przekładnikowych średniego napięcia.
4. **Zadanie nr 3 -** Dostawa wkładek topikowych przemysłowych o stykach nożowych niskiego napięcia – charakterystyka gTr
5. W ramach oferty dotyczącej **zadania nr 1** zamówienie zostanie przez nas wykonane za cenę:

- **Brutto**........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

- **Netto** ........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

-Podatek **VAT** ….. **%** ................................ **zł**

słownie....................................................................................................................................

*Sposób wyliczenia Ceny brutto przedstawia Formularz Cenowy, stanowiący Załącznik nr 1 do Formularza Oferty.*

1. W ramach oferty dotyczącej **zadania nr 2** zamówienie zostanie przez nas wykonane za cenę:

- **Brutto**........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

- **Netto** ........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

-Podatek **VAT** ….. **%** ................................ **zł**

słownie.....................................................................................................................................

*Sposób wyliczenia Ceny brutto przedstawia Formularz Cenowy, stanowiący Załącznik nr 1 do Formularza Oferty.*

1. W ramachoferty dotyczącej **zadania nr 3** zamówienie zostanie przez nas wykonane za cenę:

- **Brutto**........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

- **Netto** ........................................... **zł**

słownie.....................................................................................................................................

-Podatek **VAT** ….. **%** ................................ **zł**

słownie.....................................................................................................................................

*Sposób wyliczenia Ceny brutto przedstawia Formularz Cenowy, stanowiący Załącznik nr 1 do Formularza Oferty.*

1. Oświadczamy, że udzielamy gwarancji na oferowany produkt:
	1. Oświadczamy, że okres gwarancji równa się okresowi rękojmi i wynosi na dostarczone towary *(przypominamy że minimalne wymagany okres gwarancji to 24 miesięcy a maksymalny punktowany 36 miesięcy).*

Zadania 1**……………….. miesięcy** licząc od daty odbioru końcowego pojedynczego urządzenia, tj. odbioru na stanowisku pracy.

Zadania 2 ……………….. **miesięcy** licząc od daty odbioru końcowego pojedynczego urządzenia, tj. odbioru na stanowisku pracy.

Zadania 3 ……………….. **miesięcy** licząc od daty odbioru końcowego pojedynczego urządzenia, tj. odbioru na stanowisku pracy

**C. OŚWIADCZENIA I ZAPEWNIENIA WYKONAWCY**

1. Podana przez nas Cena zawiera wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające z zakresów i warunków określonych w SIWZ.
2. Oświadczamy, że niedoszacowanie, pominięcie lub brak należytego rozpoznania przez nas zakresu Przedmiotu Zamówienia nie jest podstawą do żądania zmiany wysokości wynagrodzenia.
3. Oświadczamy, że jesteśmy zdolni do wykonania Przedmiotu Zamówienia zgodnie
z wymaganiami podanymi w SIWZ.
4. Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z opisem Przedmiotu Zamówienia.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SIWZ, nie wnosimy do niej zastrzeżeń
oraz że uzyskaliśmy wszystkie informacje niezbędne do właściwego przygotowania oferty.
6. Oświadczamy, iż akceptujemy termin realizacji zamówienia wskazany przez Zamawiającego w SIWZ.

Oświadczamy, że zrealizujemy zamówienie w terminie **12 miesięcy** od daty zawarcia umowy.

1. Oświadczamy, że akceptujemy treść załączonego do SIWZ Wzoru Umowy wraz ze wszystkimi załącznikami.
2. Wadium w wysokości:
3. dla zadania 1: **46 000 PLN** (słownie: czterdzieści sześć tysięcy złotych) w formie .............................................. zostało przez nas wniesione w wymaganym przez Zamawiającego terminie i na cały okres związania ofertą;
4. dla zadania 2: **39 000 PLN** (słownie: trzydzieści dziewięć tysięcy złotych) w formie .............................................. zostało przez nas wniesione w wymaganym przez Zamawiającego terminie i na cały okres związania ofertą;
5. dla zadania 3: **4 500** PLN (słownie: cztery tysiące pięćset złotych) w formie .............................................. zostało przez nas wniesione w wymaganym przez Zamawiającego terminie i na cały okres związania ofertą;

*Wadium wniesione w pieniądzu prosimy zwrócić na rachunek bankowy:*

*………………………………………………..*

 *(nazwa banku)*

*………………………………………………..*

 *nr rachunku …………………………………*

*wadium wniesione w formie niepieniężnej prosimy przesłać na adres ………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………….…*

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **60**dni.
2. Zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej do:
	1. Podpisania Umowy zgodnej z postanowieniami SIWZ w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest kompletna, zawiera wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty i załączniki oraz dane, posiada ….…….… stron kolejno ponumerowanych i podpisanych przez upoważnioną osobę / osoby.
4. Oświadczamy, iż zobowiązujemy się do ubezpieczenia zamówienia zgodnie z zakresem ubezpieczenia wskazanego we wzorze Umowy i dostarczenia kopii polis ubezpieczeniowych przed podpisaniem Umowy.
5. Oświadczamy, że będziemy ponosić solidarną odpowiedzialność z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia[[6]](#footnote-6).

**D. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW**

Wykonawca załączy do Formularza Oferty następujące dokumenty[[7]](#footnote-7):

* 1. ...................................
	2. ...................................
	3. ...................................
	4. ...................................
	5. ...................................
	6. ...................................
	7. ...................................

………………………………. dnia ………………….

 (miejscowość)

 ……………………………………………………………………

 (podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy/Wykonawców)

## Załącznik nr 1 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy

## FORMULARZ CENOWY

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A

**Zadanie nr 1** - Dostawa wkładek topikowych przemysłowych o stykach nożowych niskiego napięcia.

1. **Wkładki topikowe przemysłowe o stykach nożowych niskiego napięcia.**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 10 A
 | 601 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 16 A
 | 951 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 20 A
 | 1353 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 25 A
 | 3445 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 32 A
 | 5905 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 40 A
 | 6517 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 50 A
 | 12131 |  |  |  |  |
| 8 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 63 A
 | 6467 |  |  |  |  |
| 9 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 80 A
 | 4680 |  |  |  |  |
| 10 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 100 A
 | 2786 |  |  |  |  |
| 11 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 125 A
 | 2444 |  |  |  |  |
| 12 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 160 A
 | 1613 |  |  |  |  |
| 13 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 10 A
 | 229 |  |  |  |  |
| 14 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 16 A
 | 504 |  |  |  |  |
| 15 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 20 A
 | 551 |  |  |  |  |
| 16 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 25 A
 | 1775 |  |  |  |  |
| 17 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 32 A
 | 2732 |  |  |  |  |
| 18 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 40 A
 | 2763 |  |  |  |  |
| 19 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 50 A
 | 2530 |  |  |  |  |
| 20 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 63 A
 | 8090 |  |  |  |  |
| 21 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 80 A
 | 9646 |  |  |  |  |
| 22 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 100 A
 | 7841 |  |  |  |  |
| 23 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 125 A
 | 6166 |  |  |  |  |
| 24 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 160 A
 | 4756 |  |  |  |  |
| 25 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 200 A
 | 3614 |  |  |  |  |
| 26 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 250 A
 | 2312 |  |  |  |  |
| 27 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 25 A
 | 900 |  |  |  |  |
| 28 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 32 A
 | 1184 |  |  |  |  |
| 29 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 40 A
 | 1422 |  |  |  |  |
| 30 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 50 A
 | 2002 |  |  |  |  |
| 31 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 63 A
 | 8777 |  |  |  |  |
| 32 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 80 A
 | 11183 |  |  |  |  |
| 33 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 100 A
 | 12876 |  |  |  |  |
| 34 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 125 A
 | 11822 |  |  |  |  |
| 35 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 160 A
 | 8445 |  |  |  |  |
| 36 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 200 A
 | 8036 |  |  |  |  |
| 37 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 250 A
 | 6011 |  |  |  |  |
| 38 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 315 A
 | 2353 |  |  |  |  |
| 39 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 400 A
 | 1295 |  |  |  |  |
| 40 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 125 A
 | 1270 |  |  |  |  |
| 41 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 160 A
 | 1929 |  |  |  |  |
| 42 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 200 A
 | 1286 |  |  |  |  |
| 43 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 250 A
 | 1581 |  |  |  |  |
| 44 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 315 A
 | 1445 |  |  |  |  |
| 45 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 400 A
 | 1085 |  |  |  |  |
| 46 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 500 A
 | 546 |  |  |  |  |
| 47 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3” lub „3C”, charakterystyka - gG
* prąd znamionowy – 630 A
 | 553 |  |  |  |  |
| 48 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 20 A
 | 669 |  |  |  |  |
| 49 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 25 A
 | 1179 |  |  |  |  |
| 50 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 32 A
 | 1193 |  |  |  |  |
| 51 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 40 A
 | 1199 |  |  |  |  |
| 52 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 50 A
 | 1184 |  |  |  |  |
| 53 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 63 A
 | 2080 |  |  |  |  |
| 54 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 80 A
 | 1516 |  |  |  |  |
| 55 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 100 A
 | 1514 |  |  |  |  |
| 56 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 125 A
 | 933 |  |  |  |  |
| 57 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „00” lub „00C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 160 A
 | 782 |  |  |  |  |
| 58 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 25 A
 | 653 |  |  |  |  |
| 59 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 32 A
 | 1052 |  |  |  |  |
| 60 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 40 A
 | 872 |  |  |  |  |
| 61 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 50 A
 | 1663 |  |  |  |  |
| 62 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 63 A
 | 7069 |  |  |  |  |
| 63 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 80 A
 | 8080 |  |  |  |  |
| 64 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 100 A
 | 7432 |  |  |  |  |
| 65 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 125 A
 | 4353 |  |  |  |  |
| 66 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 160 A
 | 2468 |  |  |  |  |
| 67 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 200 A
 | 1612 |  |  |  |  |
| 68 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „1” lub „1C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 250 A
 | 850 |  |  |  |  |
| 69 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 250 A
 | 662 |  |  |  |  |
| 70 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2” lub „2C”, charakterystyka - gF
* prąd znamionowy – 315 A
 | 554 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

Dnia …………………. ……………………………...............................

 (podpis osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A

**Zadanie nr 2**

1. **Wkładki topikowe instalacyjne niskiego napięcia – „Wersja 1”**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D01, charakterystyka - gG
* do gniazda E14
* prąd znamionowy – 4 A
 | 237 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D01, charakterystyka - gG
* do gniazda E14
* prąd znamionowy – 6 A
 | 3888 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D01, charakterystyka - gG
* do gniazda E14
* prąd znamionowy – 10 A
 | 5427 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D01, charakterystyka - gG
* do gniazda E14
* prąd znamionowy – 16 A
 | 3058 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 20 A
 | 2370 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 25 A
 | 3030 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 32 A
 | 1890 |  |  |  |  |
| 8 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 35 A
 | 3174 |  |  |  |  |
| 9 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 40 A
 | 1467 |  |  |  |  |
| 10 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 50 A
 | 1462 |  |  |  |  |
| 11 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość D02, charakterystyka - gG
* do gniazda E18
* prąd znamionowy – 63 A
 | 1632 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Wkładki topikowe instalacyjne niskiego napięcia – „Wersja 2”**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gG
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 6 A
 | 2234 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gG
* do gniazda E27
* prąd znamionowy –10 A
 | 3990 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gG
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 16 A
 | 3540 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gG
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 20 A
 | 3080 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gG
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 25 A
 | 4050 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gG
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 35 A
 | 2870 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gG
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 50 A
 | 2350 |  |  |  |  |
| 8 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gG
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 63 A
 | 2020 |  |  |  |  |
| 9 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gF
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 6 A
 | 3375 |  |  |  |  |
| 10 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gF
* do gniazda E27
* prąd znamionowy –10 A
 | 13390 |  |  |  |  |
| 11 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gF
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 16 A
 | 3698 |  |  |  |  |
| 12 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gF
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 20 A
 | 2813 |  |  |  |  |
| 13 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DII, charakterystyka - gF
* do gniazda E27
* prąd znamionowy – 25 A
 | 11220 |  |  |  |  |
| 14 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gF
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 35 A
 | 10795 |  |  |  |  |
| 15 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gF
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 50 A
 | 3458 |  |  |  |  |
| 16 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość DIII, charakterystyka - gF
* do gniazda E33
* prąd znamionowy – 63 A
 | 3333 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Bezpieczniki napowietrzne słupowe do zabudowy w liniach napowietrznych niskiego napięcia**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bezpiecznik napowietrzny słupowy o prądzie znamionowym 25A do zabudowy w liniach napowietrznych z przewodami gołymi aluminiowymi typu AL (np. typu BNu 25 lub równoważny pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych) | 1610 |  |  |  |  |
| 2 | Bezpiecznik napowietrzny słupowy o prądzie znamionowym 63A do zabudowy w liniach napowietrznych z przewodami gołymi aluminiowymi typu AL (np. typu BNu 63 lub równoważny pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych) | 1719 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGI:** Wyżej wyspecyfikowane bezpieczniki stanowią elementy wymienne istniejących, już wyeksploatowanych, bezpieczników zabudowanych w urządzeniach napowietrznej sieci niskiego napięcia w TAURON Dystrybucja S.A.

(\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Osłony i wkładki bezpiecznikowe gazowydmuchowe, napowietrzne średniego napięcia.**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Osłona wkładki bezpiecznikowej gazowydmuchowej napowietrznej o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 25 A

np. typu WBGNp–17,5 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 2232 |  |  |  |  |
| 2 | Osłona wkładki bezpiecznikowej gazowydmuchowej napowietrznej o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 25 A

np. typu WBGNp–24 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 1246 |  |  |  |  |
| 3 | Osłona wkładki bezpiecznikowej gazowydmuchowej napowietrznej o parametrach:* napięcie znamionowe – 36 kV
* znamionowy prąd ciągły – 10 A

np. typu OWBG-36 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 156 |  |  |  |  |
| 4 | Topik 10A do osłony np. typu WBGNp–17,5 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 1871 |  |  |  |  |
| 5 | Topik 16A do osłony np. typu WBGNp–17,5 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 968 |  |  |  |  |
| 6 | Topik 20A do osłony np. typu WBGNp–17,5 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 610 |  |  |  |  |
| 7 | Topik 25A do osłony np. typu WBGNp–17,5 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 585 |  |  |  |  |
| 8 | Topik 4A do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 770 |  |  |  |  |
| 9 | Topik 6,3A do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 1046 |  |  |  |  |
| 10 | Topik 10A do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 1365 |  |  |  |  |
| 11 | Topik 16A do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 1148 |  |  |  |  |
| 12 | Topik 20A do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 823 |  |  |  |  |
| 13 | Topik do osłony np. typu WBGNp–24 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 534 |  |  |  |  |
| 14 | Topik 6,3A do osłony np. typu OWBG-36 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 187 |  |  |  |  |
| 15 | Topik 10A do osłony np. typu OWBG-36 lub równoważnej pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych | 259 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** Pozycje: 1 ÷ 3 stanowią elementy wymienne istniejących, już wyeksploatowanych, osłon wkładek bezpiecznikowych zabudowanych w urządzeniach napowietrznej sieci SN w TAURON Dystrybucja S.A.

Pozycje: 4 ÷ 15 stanowią wkładki topikowe dedykowane do zabudowy w osłonach typu WBGNp i OWBG występujących w istniejących urządzeniach napowietrznej sieci SN w TAURON Dystrybucja S.A.

(\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Wkładki bezpiecznikowe dobezpieczeniowe z wybijakiem średniego napięcia – „Wersja 1”**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 3 A, np. typu WBWMIR-20/3A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 49 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 6 A, np. typu WBWMIR-20/6A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 182 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 10 A, np. typu WBWMIR-20/10A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 300 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 15 A, np. typu WBWMIR-20/15A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 398 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 20 A, np. typu WBWMIR-20/20A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 468 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 30 A, np. typu WBWMIR-20/30A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 394 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka bezpiecznikowa wielkiej mocy o prądzie znamionowym 40 A, np. typu WBWMIR-20/40A lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 382 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** Wyżej wyspecyfikowane wkładki bezpiecznikowe stanowią elementy wymienne, które są dedykowane do konkretnych typów aparatów zabudowanych w istniejących rozdzielnicach wnętrzowych SN w TAURON Dystrybucja S.A.

(\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Wkładki bezpiecznikowe dobezpieczeniowe z wybijakiem średniego napięcia– „Wersja 2”.**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 6 A lub 6.3 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 56 mm
 | 96 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 10 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 56 mm
 | 217 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 16 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 56 mm
 | 293 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 20 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 56 mm
 | 339 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 25 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 56 mm
 | 306 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 31.5 A lub 32 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 254 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 40 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 279 |  |  |  |  |
| 8 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 50 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 68 mm
 | 126 |  |  |  |  |
| 9 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 63 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 68 mm
 | 145 |  |  |  |  |
| 10 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 80 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 87 mm
 | 60 |  |  |  |  |
| 11 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 6 A lub 6.3 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 33 |  |  |  |  |
| 12 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 10 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 103 |  |  |  |  |
| 13 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 16 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 130 |  |  |  |  |
| 14 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 20 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 130 |  |  |  |  |
| 15 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 25 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 136 |  |  |  |  |
| 16 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 31.5 A lub 32 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 99 |  |  |  |  |
| 17 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 40 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 62 |  |  |  |  |
| 18 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 50 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 65 mm
 | 47 |  |  |  |  |
| 19 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 63 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 87 mm
 | 62 |  |  |  |  |
| 20 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 80 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 87 mm
 | 57 |  |  |  |  |
| 21 | Wkładka bezpiecznikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 17.5 kV
* znamionowy prąd ciągły – 100 A
* średnica wkładki ΦC1 = max. 87 mm
 | 42 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

1. **Wkładki bezpiecznikowe przekładnikowe średniego napięcia.**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka bezpiecznikowa przekładnikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 7.2 kV
* znamionowy prąd ciągły – 0.7 A
* znamionowy prąd wyłączalny największy – 63 kA
* długość wkładki e = 210±3 mm

np. typu WBP-6 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 141 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka bezpiecznikowa przekładnikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 12 kV
* znamionowy prąd ciągły – 0.6 A
* znamionowy prąd wyłączalny największy – 63 kA
* długość wkładki e = 250±3 mm

np. typu WBP-10 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 93 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka bezpiecznikowa przekładnikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 24 kV
* znamionowy prąd ciągły – 0.5 A
* znamionowy prąd wyłączalny największy – 36 kA
* długość wkładki e = 310±3 mm

np. typu WBP-20 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 271 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka bezpiecznikowa przekładnikowa o parametrach:* napięcie znamionowe – 36 kV
* znamionowy prąd ciągły – 0.4 A
* znamionowy prąd wyłączalny największy – 24 kA
* długość wkładki e = 385±3 mm

np. typu WBP-30 lub równoważna pod względem parametrów mechanicznych i elektrycznych  | 49 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGI:** Wyżej wyspecyfikowane wkładki bezpiecznikowe stanowią elementy wymienne, które są dedykowane do konkretnych typów aparatów zabudowanych w istniejących rozdzielnicach wnętrzowych SN w TAURON Dystrybucja S.A.

 (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

## FORMULARZ CENOWY

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A

**Zadanie nr 3**: Dostawa wkładek topikowych przemysłowych o stykach nożowych niskiego napięcia – charakterystyka gTr

1. **Wkładki topikowe przemysłowe o stykach nożowych niskiego napięcia – charakterystyka gTr.**

| **Lp.** | **Nazwa wyrobu** | Ilość [szt.] | **Producent****oferowanego** **wyrobu (\*)** | **Typ** **oferowanego****wyrobu (\*)** | **Cena****jednostkowa****[zł]** | **Wartość** **netto****[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 231 A
* moc pozorna transformatora – 160 kVA
 | 160 |  |  |  |  |
| 2 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „2”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 361 A
* moc pozorna transformatora – 250 kVA
 | 167 |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 231 A
* moc pozorna transformatora – 160 kVA
 | 119 |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 361 A
* moc pozorna transformatora – 250 kVA
 | 225 |  |  |  |  |
| 5 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 455 A
* moc pozorna transformatora – 315 kVA
 | 185 |  |  |  |  |
| 6 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 577 A
* moc pozorna transformatora – 400 kVA
 | 191 |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „3”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 909 A
* moc pozorna transformatora – 630 kVA
 | 173 |  |  |  |  |
| 8 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „4”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 231 A
* moc pozorna transformatora – 160 kVA
 | 122 |  |  |  |  |
| 9 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „4”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 361 A
* moc pozorna transformatora – 250 kVA
 | 140 |  |  |  |  |
| 10 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „4”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 455 A
* moc pozorna transformatora – 315 kVA
 | 156 |  |  |  |  |
| 11 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „4”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 577 A
* moc pozorna transformatora – 400 kVA
 | 239 |  |  |  |  |
| 12 | Wkładka topikowa o parametrach:* wielkość „4”, charakterystyka - gTr
* prąd znamionowy – 909 A
* moc pozorna transformatora – 630 kVA
 | 170 |  |  |  |  |
| Cena netto razem [PLN] |  |
| Stawka VAT [%] |  |
| Podatek VAT [PLN] |  |
| Cena brutto razem [PLN] |  |

**UWAGA:** (\*) W kolumnach: „Producent oferowanego wyrobu” i „Typ oferowanego wyrobu”, dla każdej pozycji, można wyszczególnić tylko jednego producenta i jeden typ oferowanego wyrobu.

Dnia ………………….. ……………………………...............................

 (podpis osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

## Załącznik nr 2 do SIWZ – Oświadczenie nt. warunków

………………………………………

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

……………………, dnia………………

 *(miejscowość)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

potwierdzające spełnienie warunków określonych w art. 22 ust. 1 PZP

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**„Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia**

**na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.”**

Oświadczamy, że spełniamy określone w art. 22 ust. 1 PZP warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Jednocześnie oświadczam, że udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców przekracza 50%.

Stwierdzam, iż świadom(a) jestem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

*………..………………………………………………………..*

*(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

## Załącznik nr 3 do SIWZ Oświadczenie nt. wykluczenia

………………………………………

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

……………………, dnia………………

 *(miejscowość)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z Postępowania

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia**

**na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.**

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z Postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 PZP.

*………..………………………………………………………..*

*(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

## Załącznik nr 4 do SIWZ

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

dotyczące przynależności do grupy kapitałowej

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia**

**na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.**

Informujemy, że *należymy / nie należymy*[[8]](#footnote-8) do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331 ze zm.).

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, do której należy Wykonawca, stanowi załącznik do niniejszego oświadczenia[[9]](#footnote-9).

*….………………………………………………………..*

*(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

……………………, dnia………………

 *(miejscowość)*

## Załącznik nr 5 do SIWZ

## WYKAZ DOSTAW

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia**

**na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.**

**Dotyczy zadania nr …................[[10]](#footnote-10)**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wartość brutto zamówienia***[PLN]* | **Termin realizacji***[od dzień/miesiąc/rok**do dzień/miesiąc/rok* | **Odbiorca***[pełna nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego zamówienie zostało wykonane]* | **Nr załącznika****do wykazu dostaw**w postaci dowodu potwierdzającego ich należyte wykonanie lub wykonywanie[[11]](#footnote-11) *[poświadczenie]* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*………………………………………………………..*

*(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

## Załącznik nr 6 do SIWZ

 **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

dotyczące podwykonawców

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

**Dostawa wkładek bezpiecznikowych niskiego i średniego napięcia**

**na potrzeby TAURON Dystrybucja S.A.**

Oświadczamy, że zamówienie będziemy realizowaćsamodzielnie**,** tj. *bez udziału podwykonawców* ***/*** *zamówienie będziemy realizować z udziałem podwykonawców*[[12]](#footnote-12).

Zakres zamówienia, jaki zamierzamy powierzyć podwykonawcom obejmuje[[13]](#footnote-13):

*....................................................................................................................................................*

*....................................................................................................................................................*

*…………………………………………………………..*

*(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*

1. W przypadku Wykonawców występujących wspólnie należy wpisać dane każdego z tych Wykonawców, a nadto wskazać tego z nich, który reprezentuje Wykonawców w Postępowaniu (tzw. Lider konsorcjum, pełnomocnik Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku osoby fizycznej imię i nazwisko, zaś w przypadku osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której ustawa przyznaje zdolność prawną, nazwa (firma). [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wpisać nazwę innego właściwego rejestru. [↑](#footnote-ref-3)
4. Zgodnie z pkt 4.2.2.5. SIWZ Osobą Uprawnioną jest osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z odpowiednim wpisem o reprezentacji Wykonawcy w stosownym dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub udzielonym pełnomocnictwem. [↑](#footnote-ref-4)
5. Niepotrzebne skreślić (należy skreślić części na które Wykonawca nie składa oferty). [↑](#footnote-ref-5)
6. Oświadczenie Wykonawców składających wspólnie ofertę. [↑](#footnote-ref-6)
7. Wykonawca jest zobowiązany w tej części Formularza Oferty wymienić wszystkie załączniki, które składa wraz z ofertą, zgodnie z treścią SIWZ. [↑](#footnote-ref-7)
8. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-8)
9. Załączyć w przypadku, gdy Wykonawca należy do grupy kapitałowej. [↑](#footnote-ref-9)
10. Niniejszy wykaz wraz z dokumentami potwierdzającymi, że dostawy zostały wykonane należycie należy załączyć osobno dla każdego ZADANIA. [↑](#footnote-ref-10)
11. Dla każdej pozycji wykazu dostaw należy przedłożyć dowód należytego wykonania zamówienia lub wykonywania zamówień okresowych lub ciągłych (poświadczenie). W odniesieniu do nadal wykonywanych zamówień okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. [↑](#footnote-ref-11)
12. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-12)
13. Uzupełnić w przypadku, gdy zamówienie realizowane będzie z udziałem podwykonawców. [↑](#footnote-ref-13)