

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa wkładek SN i topików SN dla potrzeb ENEA Operator Sp. z o.o. – zadanie 1 i 2

- 1) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawy asortymentu elektroenergetycznego SN na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o.
- 2) Zamawiający przewiduje podział przedmiotu zamówienia na następujące części (Zadania):

lp.	Nazwa część (zadania)	Nr część (Zadania)
1	Topik do osłony bezpiecznikowej	1
2	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	2

- 3) Ilości poszczególnych pozycji asortymentowych wskazanych poniżej są szacunkowe. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości poszczególnych pozycji asortymentowych w okresie trwania umowy, na co Wykonawca wyraża zgodę i nie będzie występować z roszczeniami z tytułu niezrealizowania lub przekroczenia szacunkowych ilości w poszczególnych pozycjach asortymentowych. Zmiana poszczególnych pozycji asortymentowych nie może spowodować przekroczenia łącznej kwoty wynagrodzenia Wykonawcy.
- 4) Wszystkie dostawy realizowane będą na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego, określających szczegółowo asortyment i ilość, zgodnie z aktualnymi potrzebami Zamawiającego.
- 5) Wykonawca zobowiązuje się dostarczać Materiały elektroenergetyczne spełniające ogólne wymagania dotyczące wszystkich wyrobów:
- 6) muszą być fabrycznie nowe,
 - a) powinny być oryginalnie (fabrycznie) zapakowane i posiadać oryginalne metki i naklejki,
 - b) powinny być zgodne z odpowiednimi dla danej pozycji - przepisami i/lub normami.
 - c) powinny posiadać instrukcje montażowe w języku polskim.

Zadanie 1 – Topik do osłony bezpiecznikowej

L.p.	TYP ASORTYMENTU	NAZWA ASORTYMENTU	J.m.	Ilość
1	Osłona wkładki bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej do podstaw typu np. PBNV-20 (Wkładka WBGN 17,5)	Napięcie znamionowe 17,5 kV, 50Hz; Znamionowy prąd ciągły 25A; Znamionowy prąd wyłączalny 3,15kA; Temperatura otoczenia od -25 °C do + 40 °C.	szt.	1800

2	Ostona wkładki bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej do podstaw typu np. PBNV-20S (Wkładka WBGN 24)	Napięcie znamionowe 24 kV, 50Hz; Znamionowy prąd ciągły 25A; Znamionowy prąd wyłączalny 2kA; Temperatura otoczenia od -25 °C do + 40 °C.	szt.	250
3	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 4A	Napięcie znamionowe 17.5, 24 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	1000
4	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 6A	Napięcie znamionowe 17.5 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	1500
5	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 10A	Napięcie znamionowe 17.5, 24 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	1500
6	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 16A	Napięcie znamionowe 17.5, 24 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	1500
7	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 20A	Napięcie znamionowe 17.5, 24 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	1000
8	Topik do ostony bezpiecznikowej gazowowydmuchowej napowietrznej 25A	Napięcie znamionowe 17.5, 24 kV, 50Hz; Składa się między innymi z: • elektrody linkowej; • styku; • otuliny	szt.	700

Zadanie 2 – Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem

L.p.	TYP ASORTYMENTU	NAZWA ASORTYMENTU	J.m.	Ilość
1	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 6,3A (Wkładki BMW 6,3A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	600
2	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 10A (Wkładki BMW 10A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	250
3	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 16A (Wkładki BMW 16A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	300
4	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 20A (Wkładki BMW 20A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	250
5	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 25A (Wkładki BMW 25A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	250
6	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 31,5A (Wkładki BMW 31,5A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	250
7	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 40A (Wkładki BMW 40A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	200

8	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 50A (Wkładki BMW 50A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	200
9	Wkładki bezpiecznikowe średniego napięcia z wbudowanym wybijakiem	Wkładka bezpiecznikowa SN z wbudowanym wybijakiem 63A (Wkładki BMW 63A) Wkładki bezpiecznikowe na napięcie 24kV, długość 442 mm, minimalna siła wybijaka 60N, informacja o kierunku zadziałania wybijaka w języku polskim.	szt.	200
10	Wkładki i podstawy bezpiecznikowe średniego napięcia wewnętrzne	Wkładka bezpiecznikowa przekładnikowa wewnętrzna (Wkładka WBP-20) In=0,5A, długość wkładki w mm - 310+/-3%	szt.	150
11	Wkładki i podstawy bezpiecznikowe średniego napięcia wewnętrzne	Podstawa wewnętrzna stojąca do bezpieczników przekładnikowych (PBPM-20)	szt.	100