

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ
DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**

Dostawa części zamiennych do aparatury rozdzielczej, łączeniowej i zabezpieczającej niskiego i średniego napięcia dla PGG S.A. Oddział KWK Bolesław Śmiały – grupa nr 312-11.

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

1. Wyroby stanowiące przedmiot zamówienia muszą:
 - a. Spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów i być zgodne z normami mającymi zastosowanie dla danego wyrobu.
 - b. Być fabrycznie nowe i wolne od wad.
 - c. Dopuszcza się dostawę przedmiotów równoważnych o parametrach nie gorszych od wymaganych.
 - d. Spełniać następujące wymagania:

L.p.	Nazwa materiału	Parametry wymagane przez Zamawiającego
1.	LISTWA ZACISKOWA LZ-4,0 380V 12XTOROWA	- złącze 12 torowe - maksymalne napięcie: 400V - przekrój przewodów: do 4mm ²
2.	LISTWA ZACISKOWA LZ-6,0 380V 12XTOROWA	- złącze 12 torowe - maksymalne napięcie: 400V - przekrój przewodów: do 6mm ²
3.	LISTWA ZACISKOWA LZ-16 380V 12XTOROWA	- złącze 12 torowe - maksymalne napięcie: 400V - przekrój przewodów: do 16mm ²
4.	LISTWA ZACISKOWA LZ-4,0 500V 12XTOROWA	- złącze 12 torowe - maksymalne napięcie: 500V - przekrój przewodów: do 4mm ²
5.	LISTWA ZACISKOWA LZ-10 500V 12XTOROWA	- złącze 12 torowe - maksymalne napięcie: 500V - przekrój przewodów: do 10mm ²
6.	LISTWA ZACISKOWA LZ-35 500V 4XTOROWA	- złącze 4 torowe - maksymalne napięcie: 500V - przekrój przewodów: do 35mm ²
7.	LISTWA ZACISKOWA LZ-35 500V 5XTOROWA	- złącze 5 torowe - maksymalne napięcie: 500V - przekrój przewodów: do 35mm ²
8.	LISTWA ZACISKOWA LZ-95 500V 4XTOROWA	- złącze 4 torowe - maksymalne napięcie: 500V - przekrój przewodów: do 95mm ²
9.	PRZEKAŹNIK TERMICZNY LRD-06 1,0-1,7A	- regulacja natężenia prądu - zakres: 1,0- 1,6A - znamionowe napięcie max. pracy: 690V - stopień ochrony: min. IP20 - liczba styków pomocniczych przełączalnych: 0 - liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1 - liczba styków pomocniczych zwiernych: 1 - klasa wyzwalań: 10A - zaciski śrubowe
10.	PRZEKAŹNIK TERMICZNY LRD-08 2,5-4A	- regulacja natężenia prądu - zakres: 2,5-4A - znamionowe napięcie max. pracy: 690V, - stopień ochrony: min. IP20 - liczba styków pomocniczych przełączalnych: 0 - liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1 - liczba styków pomocniczych zwiernych: 1 - klasa wyzwalań: 10A - zaciski śrubowe

11.	PRZEKAŹNIK TERMICZNY LRD-12 5,5-8A	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja natężenia prądu - zakres: 5,5-8A - znamionowe napięcie max. pracy: 690V - stopień ochrony: min. IP20 - liczba styków pomocniczych przełączalnych: 0 - liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1 - liczba styków pomocniczych zwiernych: 1 - klasa wyzwalań: 10A - zaciski śrubowe
12.	PRZEKAŹNIK TERMICZNY LRD-16 9-13A	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja natężenia prądu - zakres: 9-13A - znamionowe napięcie max. pracy: 690V - stopień ochrony: min. IP20 - liczba styków pomocniczych przełączalnych: 0 - liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1 - liczba styków pomocniczych zwiernych: 1 - klasa wyzwalań: 10A - zaciski śrubowe
13.	PRZEKAŹNIK TERMICZNY LRD-21 12-18A	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja natężenia prądu - zakres: 12-18A - znamionowe napięcie max. pracy: 690V - stopień ochrony: min. IP20 - liczba styków pomocniczych przełączalnych: 0 - liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1 - liczba styków pomocniczych zwiernych: 1 - klasa wyzwalań: 10A - zaciski śrubowe

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
3. Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy – zgodnie ze wzorem.
4. Karta katalogowa potwierdzająca parametry Zamawiającego

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia

Przy każdej dostawie:

1. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia;
2. Karta gwarancyjna;
3. Deklaracja zgodności/świadectwo jakości;
4. Instrukcja obsługi/eksploatacji.

4. Wymagania dotyczące gwarancji: min. 12 miesięcy od dostawy do Zamawiającego

5. Inne:

Termin dostawy: do 30 dni od daty otrzymania zamówienia

.....
Data

.....
Imię i nazwisko, podpis