

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

***Dostawa sprzętu instalacyjnego dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Sosnica
- nr grupy 312-13***

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 oferowanie materiałów równoważnych o parametrach nie gorszych od wymaganych.
 - d. Spełniać następujące wymagania:

L.p.	Nazwa urządzenia	Parametry wymagane przez Zamawiającego
1	Gniazdo siłowe okrągłe 5x32A+0 380V obudowa z tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none"> - Montaż natynkowy - Układ wyprowadzeń złącza: 3P+N+PE - Prąd znamionowy: 32A - Napięcie znamionowe: 400V - Stopień ochrony : min. IP44
2	Gniazdo wtyczkowe N.T hermetyczne pojedyncze z bolcem	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 250V AC - częstotliwość znamionowa: 50/60Hz - prąd znamionowy: 16A - z bolcem uziemiającym - kolor: biały z klapką - sposób montażu: natynkowy - stopień ochrony: min. IP 44
3	Gniazdo wtyczkowe P.T pojedyncze z bolcem 2P+Z 16A 250V	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 230VAC / 50Hz - prąd znamionowy: 16A - model: gniazdko pojedyncze, bolec uziemiający - montaż p/t - materiał: tworzywo sztuczne - kolor: biały - sposób mocowania: montaż na pazurki i śrubę - rodzaj połączenia: śrubowy - stopień ochrony: min. IP20
4	Gniazdo wtyczkowe P.T podwójne z bolcem 16A 250V	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe: 230VAC / 50Hz - prąd znamionowy: 16A - model: gniazdko podwójne, bolec uziemiający - montaż p/t - materiał: tworzywo sztuczne - kolor: biały - sposób mocowania: montaż na pazurki i śrubę - rodzaj połączenia: śrubowy - stopień ochrony: min. IP20
5	Wyłącznik instalacyjny P.T 2 x klawiszowy	<ul style="list-style-type: none"> - Wyłącznik instalacyjny podwójny - Prąd znamionowy: 10A - Napięcie znamionowe: 230-250V - Zaciski śrubowe - Montaż podtynkowy - Puszka 60mm. - Kolor: biały
6	Wyłącznik instalacyjny P.T 1 x klawiszowy	<ul style="list-style-type: none"> - Wyłącznik instalacyjny pojedynczy - Prąd znamionowy: 10A - Napięcie znamionowe: 230-250V - Zaciski śrubowe - Montaż podtynkowy - Puszka 60mm. - Kolor: biały
7	Wyłącznik instalacyjny N.T pojedynczy	<ul style="list-style-type: none"> - Wyłącznik instalacyjny pojedynczy - Prąd znamionowy: 10A - Napięcie znamionowe: 230-250V - Zaciski śrubowe

		<ul style="list-style-type: none"> - Montaż natynkowy - Kolor: biały
8	Przedłużacz bębnowy z przewodem OW 3x2,5 25 mb 16A 230V 2x2P+Z zwijany na bębnie	<ul style="list-style-type: none"> - długość przedłużacza: 25m - przewód zwijany na bębnie - przekrój przewodu: 3x2,5 - rodzaj kabla: OW(H05RR-F) - gniazda: 2x2P+Z - napięcie znamionowe: 230V - prąd znamionowy: 16A
9	Duplikator-przedłużacz bębnowy z przewodem DGZE-01/25 2x2,5 25MB 16A 230V AC 50Hz IP-54 wymiary 350x440x230MM zwijany na bębnie	<ul style="list-style-type: none"> - typ: DGZE-01/25 2X2,5 - napięcie znamionowe: 230V AC - ilość gniazd odpływowych: 1 - długość przewodu: min. 20m - maksymalne obciążenie (przy całkowicie rozwiniętym przewodzie z bębna: 16A/3680W - przekrój żył roboczych: min. 2x2,5mm² - stopień ochrony: min. IP54

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 – **dla poz. 1÷8**
2. Oświadczenie dotyczące przedmiotu zamówienia – oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego w warunkach istniejących zagrożeń – **dla poz. 9.**
3. Kopia opinii technicznej wraz z atestem potwierdzająca możliwość eksploatacji urządzenia w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem lub niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyły węglowego, wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą – **dla poz. 9.**
4. Wzór Deklaracji zgodności WE potwierdzającej spełnienie wymagań w zakresie dyrektyw mających zastosowanie i stopień ochrony – **dla poz. 9.**
5. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
6. Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy
7. Karta katalogowa potwierdzająca parametry. Karty katalogowe powinny być ponumerowane zgodnie z formularzem ofertowym.

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

1) Przy pierwszej/ każdej dostawie:

1. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia.
2. Deklaracja zgodności.
3. Karta gwarancyjna

4. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

- 7. Inne** - Termin dostawy: **do 30 dni** od daty otrzymania zamówienia od Zamawiającego
Warunki płatności – zgodnie z oświadczeniem.

.....
Data

.....
Imię i nazwisko, podpis