

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

**Dostawa balansera do akumulatorów z wyświetlaczem dla Polskiej Grupy Górniczej S.A.
Oddział KWK STASZIC-WUJEK Ruch Murcki-Staszic – grupa nr 314-1.**

Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

- a) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy. Elementy i podzespoły wykorzystywane do ich produkcji nie mogą być wcześniej używane lub regenerowane.
- b) Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymogi określone w obowiązujących normach.
- c) Balanser do akumulatorów musi spełniać poniższe wymagania techniczne:
 - nominalne napięcie baterii: 12V
 - prąd optymalny: 0-10A
 - stopień ochrony: min. IP67
 - ochrona przed odwrotną polaryzacją
 - zabezpieczenie niskonapięciowe: 1.8V
 - dokładność pomiaru napięcia: $\pm 0.5\%$
 - wyświetlacz
 - min. 4-kanalowy
 - kompatybilny z różnymi typami akumulatorów

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 posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy
4. Karta katalogowa lub DTR potwierdzająca wymagane parametry.

Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

Przy każdej dostawie:

- 1) Dowód wydania materiału (WZ)
- 2) Instrukcja obsługi (DTR)
- 3) Świadectwo jakości wyrobu.
- 4) Karta gwarancyjna.

Wymagania dotyczące gwarancji:

Termin gwarancji: min. **12 miesięcy** od dostawy do magazynu Zamawiającego.

Termin realizacji: **do 30 dni** od dnia dostarczenia zamówienia do Wykonawcy.

.....
Data

Dział Energomechaniczny - TM
Nadsztygar Elektryczny
ds. Teletechniki i Automatyki
oraz Gazometrii - MEE
p.o. Sztygara Oddziałowego
MEE
Jarosław Scisłak

.....
Imię i nazwisko, podpis