

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa agregatów w ramach realizowanego naukowego projektu badawczego o poniższej specyfikacji technicznej:

Cześć I:

Agregat prądotwórczy benzynowy trójfazowy ze stabilizacją napięcia o mocy min. 12 kVA – 1 szt.

Przenośny trójfazowy agregat prądotwórczy z silnikiem benzynowym, w wersji otwartej, powinien charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi:

- moc pozorna maksymalna E.S.P.: min. 12 kVA,
- moc czynna maksymalna E.S.P.: min. 10 kW,
- moc znamionowa pozorna: min. 11 kVA, czynna: min. 8 kW,
- prąd znamionowy 3 fazowy: min. 16 A, 1 fazowy: min. 24 A,
- napięcie znamionowe: 230/400 V, częstotliwość 50 Hz,
- regulacja napięcia: AVR, prądnica synchroniczna,
- stopień ochrony: min. IP23,
- wyposażenie: min. jedno 1 fazowe gniazdo 230 V 16 A, min. jedno 3 fazowe gniazdo 400 V, 32 A z zabezpieczeniem przeciążeniowym,
- silnik benzynowy z rozruchem: ręcznym lub elektrycznym chłodzony powietrzem
- gwarancja: min. 2 lata,
- przeznaczenie agregatu: przeznaczony do pracy w pomieszczeniu lub na zewnątrz pod zadaszeniem.

Wymagany termin dostawy: max. 30 dni od zawarcia umowy.

Kod CPV: 31120000-3 Generatory.

Cześć II:

Agregat prądotwórczy benzynowy jednofazowy ze stabilizacją napięcia przy pomocy falownika o mocy min. 6 kVA – 1 szt.

Przenośny jednofazowy agregat prądotwórczy z silnikiem benzynowym powinien charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi:

- moc pozorna maksymalna E.S.P.: min. 6,3 kVA,
- moc czynna maksymalna E.S.P.: min. 6,3 kW,
- moc znamionowa pozorna: min. 6 kVA, czynna: min. 6 kW,
- prąd znamionowy 1 fazowy: min. 24 A,
- napięcie znamionowe: 230 V, częstotliwość 50 Hz,
- regulacja napięcia: inwerter/falownik
- stopień ochrony: min. IP23,
- wyposażenie: min. 2 gniazda 1 fazowe 230 V 16 A z zabezpieczeniem przeciążeniowym,
- silnik benzynowy na paliwo PB95 z rozruchem: ręcznym/ elektrycznym chłodzony powietrzem
- gwarancja: min. 2 lata,
- przeznaczenie agregatu: przeznaczony do pracy w pomieszczeniu lub na zewnątrz pod zadaszeniem.
- wyposażony w min. 2 kółka jezdne.

Wymagany termin dostawy: max. 30 dni od zawarcia umowy.

Kod CPV: 31120000-3 Generatory.



Rzeczpospolita
Polska

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

