



Nazwa zamówienia:

„Budowa kanalizacji w miejscowościach Stojowice i Dobczyce ul. Grabowa”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: RI.272.1107.2020.ANSU

Opis Przedmiotu zamówienia (OPZ)
dla agregatu prądotwórczego

I. Agregat:

- zamontowany na przyczepie
- paliwo – olej napędowy
- chłodzenie cieczą
- zasilanie trójfazowe
- moc. Min. 36 kW
- prędkość obrotowa min. 1.500
- Napięcie 400/230 V
- tablica rozdzielcza wbudowana w obudowę agregatu
 - długość do 2.110 mm
 - wysokość do. 1.410 mm
 - szerokość do 1.000 mm
- 2 gniazda wyjściowe: 400 i 230 V

1. Silnik:

- wysokoprężny – 4 suwowy
- moc nominalna min. 41.4 kW
- układ wtryskowy – bezpośredni
- turbodoładowany
- filtr powietrza -suchy
- regulator silnika mechaniczny

2. Prądnica:

- liczba biegunów 4
- stopień ochrony – min IP 23
- system wzbudzenia: samowzbudna i samoregulująca
- regulator napięcia – elektroniczny
- łożyskowanie pojedyncze
- sprzęgło elastyczne

3. Układ Rozruchowy:

- moc rozrusznika kW – min. 2,0
- Minimalna pojemność akumulatora 92 Ah
- pojemność zbiornika paliwa min. 180 l.

II. Przyczepa transportowa:

- konstrukcja ocynkowana
- zaczep kulowy
- homologacja, komplet dokumentów do rejestracji przyczepy
- przystosowana do transportu agregatu
- pełnowymiarowe koło zapasowe
- 2x kliny pod koła
- wzmacniany dyszel
- okablowanie przyczepy do świateł tylnych, gniazdo do podłączenia zasilania oświetlenia przyczepy, oświetlenie tablicy rejestracyjnej
- hamulec ręczny,
- koło manewrowe