**Załącznik nr 2d Opis techniczny agregatu prądotwórczego**

Agregat prądotwórczy 1-faz Honda EA 3000 lub równoważny

Model EA 3000 jest to jednofazowy agregat napędzany silnikiem HONDA o mocy 6.5 KM. Posiada mocną i zwartą budowę w stalowej  ramie, dzięki czemu odznacza się wysokim stopniem wytrzymałości na trudne warunki użytkowania.

Agregaty prądotwórcze seri EA przeznaczone są do profesjonalnych prac na placach budowlanych i robót drogowych, przez majsterkowiczów oraz działkowców.

Typ prądnicy jednofazowa, IP54  
Moc maksymalna 3,0 kVA  
Moc znamionowa 1,7 kVA  
Napięcie znamionowe 230 V  
Natężenie znamionowe 13 A  
Częstotliwość 50 Hz  
System regulacji napięcia kondensator  
Głośność 96 db(A) z odległości 1 m  
Gniazda prądu zmiennego 2 x 230 V 16A  
Stopień zabezpieczenia IP 54  
Silnik GX 200  
Pojemność skokowa 163 cm 3  
Moc max (6,5 KM) / 3600 obr-1  
Maksymalne zużycie paliwa 1,3 l /h  
Minimalny czas pracy na zbiorniku 3,2 h  
Wymiary (dł x szer x wys)600 x 450 x 450 mm  
Opcje wyposażenia kółka i rączki, licznik motogodzin

Sprzęt gotowy do pracy ( z płynami eksploatacyjnymi).

Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń ( np. karty katalogowe, itp.

Sprzęt wraz z osprzętem ma być w sposób trwały oznakowany logotypem Funduszu Sprawiedliwości oraz ministerstwa Sprawiedliwości oraz zawierać napis o następującej treści: „ Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.”

**Uwaga :**

**Wykonawca oświadcza, że podane przez niego w ofercie informacje są zgodne z prawdą i że w przypadku wyboru jego oferty poniesie on pełną odpowiedzialność za realizacje zamówienia zgodnie z wymienionymi warunkami. Zamieszczenie przez Wykonawcę parametrów mniej korzystnych od parametrów minimalnych określonych przez Zamawiającego, oznaczało będzie, że oferta nie spełnia warunków przedmiotowych postępowania. W konsekwencji będzie skutkowało odrzuceniem złożonej oferty jako oferty niezgodnej z treścią zapytania ofertowego.**

Podane w ww. opisie ewentualne nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów i urządzeń. **Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych.** Urządzenia i materiały równoważne to takie, które mają te same cechy funkcjonalne, co wskazane w dokumentacji konkretne z nazwy lub pochodzenia. Ich jakość i parametry nie mogą być gorsze od określonych w opisach.