Zał. nr 1.8 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYMAGANIA MINIMALNE – OFERTA TECHNICZNA:

**– AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | ILOŚĆ | OPIS |
| 1. | Agregat prądotwórczy | 6 szt. | Agregat ma posiadać inwertorowi prądnicę. Agregat ma być wyposażony w: zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, kontrolki pracy i przeciążenia, tryb pracy ekonomicznej, gniazdo prądu stałego, auto synchronizację. Agregat ma posiadać następujące parametry: moc maksymalna: 2,3 kW moc nominalna: 1,8 kW gniazda AC: minimum 2x230V16A gniazda DC: minimum 12V - 8A LWA/Stopień ochrony maksimum 92dB(A)/ minimum IP22 rozruch ręczny długość: maksimum 520 mm szerokość: maksimum 300 mm wysokość: maksimum 450 mm masa (bez paliwa): maksimum 22 kg  Zbiornik paliwa min. 3,6l  Wraz z agregatem należy dostarczyć przewody do synchronizacji 3 szt. |
| 2. | Agregat prądotwórczy | 8 szt. | Agregat ma posiadać inwertorowi prądnicę. Agregat ma być wyposażony w: zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, kontrolki pracy i przeciążenia, tryb pracy ekonomicznej, gniazdo prądu stałego, auto synchronizację. Agregat ma mieć możliwość sparowania z dedykowaną dla niego aplikacją umożliwiającą podłączenie smartfon z systemem Android lub iOS przez Bluetooth i sprawdzenie poziomu paliwa, dostęp do mocy wyjściowej, zdalne wyłączenie agregatu. Agregat ma posiadać następujące parametry: moc maksymalna: 3,2 kW moc nominalna: 2,6 kW gniazda AC: minimum 2x230V16A gniazda DC: minimum 12V - 8A LWA/Stopień ochrony: maksimum 92dB(A)/ minimum IP22 rozruch ręczny długość: maksimum 575 mm szerokość: maksimum 310 mm masa (bez paliwa): maksimum 27 kg  Zbiornik paliwa min. 4,5l Wraz z agregatem należy dostarczyć przewody do synchronizacji 4 szt. |
| 3. | W okresie 5 lat od dnia dostawy Wykonawca zapewnia wykonanie we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich czynności serwisowych wskazanych w książkach serwisowych, instrukcjach obsługi czy też innych dokumentach dotyczących sprzętu, elementów zabudowy i wyposażenia, obejmujących również wymianę części, materiałów, olejów i płynów eksploatacyjnych oraz innych elementów podlegających okresowej wymianie. | | |