**Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres Wykonawcy:  kod, miejscowość, ulica, nr lokalu |  |
| NIP |  |
| REGON |  |

**Formularz techniczny**

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji   
**pn.:” Dostawa i montaż agregatu prądotwórczego w ramach projektu pn.: „Cyberbezpieczna Gmina Zbuczyn”** przedkładam w załączeniu do Formularza ofertowego niniejszy dokument potwierdzający wymagania techniczne dlaagregatu prądotwórczego marki ……………….…….. model ……………,

**Szczegółowa tabela techniczna:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Potwierdzam, że oferowany przedmiot spełnia wymagania Zamawiającego wynikające z Opisu Przedmiotu Zamówienia.**  **( jeśli dany parametr spełnia wymogi w  wierszu należy wpisać „TAK”)** | **Parametr oferowanego sprzętu (jeśli możliwe jest ich wyszczególnienie)** |
| **Parametry agregatu** | | | |
| 1 | przystosowany do pracy na zewnątrz budynku, stacjonarny, obudowany, wyciszony |  |  |
| 2 | fabrycznie nowy |  |  |
| 3 | posiada oznaczenie certyfikacją CE |  |  |
| 4 | moc znamionowa nie mniejsza niż 125 kW |  |  |
| 5 | moc maksymalna nie mniejsza niż 134 kW |  |  |
| 6 | częstotliwość – 50 Hz |  |  |
| 7 | napięcie – 400 V |  |  |
| 8 | rodzaj paliwa – Diesel |  |  |
| 9 | zbiornik paliwa, pozwalający na ciągłą pracę agregatu przy 100% obciążeniu co najmniej przez 7 godzin |  |  |
| 10 | ciśnienie akustyczne mierzone z 7 m – nie większe niż 70 dBa |  |  |
| 11 | klasa wykonania minimum G2 |  |  |
| 12 | klasa izolacji minimum H |  |  |
| 13 | elektroniczna regulacja napięcia |  |  |
| 13 | urządzenie w momencie odbioru posiada: wszystkie płyny eksploatacyjne, pełen zbiornik paliwa, akumulatory itp. |  |  |
| **Parametry Silnika** | | | |
| 1 | moc znamionowa silnika nie mniejsza niż 134 kW, |  |  |
| 2 | prędkość obrotowa przy mocy znamionowej – 1500 obr/min |  |  |
| 3 | elektroniczna regulacja obrotów |  |  |
| 4 | grzałka bloku silnika |  |  |
| 5 | liczba cylindrów – 6 |  |  |
| 6 | rodzaj paliwa – diesel |  |  |
| 7 | silnik chłodzony cieczą, wypełniony płynem pozwalającym na możliwość pracy w temperaturach do -35°C |  |  |
| 8 | akumulator |  |  |
| 9 | klasa wykonania minimum G2 |  |  |
| **Parametry Prądnicy** | | | |
| 1 | klasa izolacji minimum H, |  |  |
| 2 | stopień ochrony minimum IP 23 |  |  |
| 3 | wykonana w technologii bezszczotkowej |  |  |
| **Parametry Sterownika** | | | |
| 1 | powinien umożliwić odczyt komunikatów w języku polskim |  |  |
| 2 | dziennik zdarzeń z możliwością rejestracji co najmniej 300 pozycji |  |  |
| 3 | możliwość odczytu parametrów sieci i agregatu m. in.: napięcia, mocy czynnej, biernej i pozornej, napięcia akumulatora, czasu pracy agregatu |  |  |
| 4 | wyposażony w moduł umożliwiający wysyłanie sygnałów alarmowych poprzez SMS |  |  |
| **Parametry Układu samoczynnego załączania rezerwy SZR** | | | |
| 1 | automatyczne przełączenie zasilania podstawowego ze stacji transformatorowej na zasilanie rezerwowe |  |  |
| 2 | elementem sterującym będzie przekaźnik zainstalowany w agregacie |  |  |
| 3 | elementem wykonawczym SZR będzie przełącznik trójpozycyjny 250A |  |  |

………………………………………………………………………………………………………

Kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis osobisty/podpis zaufany   
złożony przez osobę uprawnioną/ osoby uprawnione