Projekt „Cyberbezpieczny Samorząd w Gminie Mochowo” jest finansowany ze środków

Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Fundusze Europejskie

na Rozwój Cyfrowy (FERC)

**Załącznik nr 2**

**do zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane dotyczące Wykonawcy**

Nazwa ........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

Adres siedziby

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

NIP/REGON ………………………………………………………………………………………………………..

numer telefonu: .............................................................................................................................

e-mail: ............................................................................................................................................

Rodzaj Wykonawcy: mikroprzedsiębiorstwo, małe przedsiębiorstwo, średnie przedsiębiorstwo, jednoosobowa działalność gospodarcza (właściwe podkreślić)

**Dane dotyczące Zamawiającego**

**Gmina Mochowo**

**Mochowo, ul. Sierpecka 2**

**09 – 214 Mochowo**

1. **Zobowiązania Wykonawcy**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

**„****Zakup i dostawa agregatu prądotwórczego**

**jako rezerwowego źródła energii elektrycznej w Urzędzie Gminy w Mochowie”**

w cenie **brutto …......................................... zł (słownie: ......................................................... .............................................................................................................................................),**

**w tym podatek VAT ………… % w wysokości ………………………………….**

zgodnie z poniższymi parametrami:

Producent: …………………………………….

Model: ………………………….……………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Charakterystyka** **(wymagania minimalne)** | **Oferowane parametry** **techniczne** |
| **Moc maksymalna LTP [kVA] / [kW]** | Min. 55,0 / 44,0 |  |
| **Moc znamionowa PRP [kVA] / [kW]** | Min. 50,0 / 40,0 |  |
| **Napięcie [V]** | Max. 400 |  |
| **Zużycie paliwa przy 75% obciążenia w trybie gównym (l/h)** | Max. 9 |  |
| **Instalacja sterowania silnika[V]** | Max. 12 |  |
| **Pojemność zbiornika paliwa [l]**  | Min. 100 |  |
| **Dyrektywy i normy** | * 2006/42/WE – Dyrektywa Maszynowa (MD)
* 2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
* 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
* 2000/14/WE (aktualnie: 2005/88/WE) – dotycząca emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz (OND)
* Rozporządzenie (UE) 2016/1628 - w sprawie emisji gazów
 |  |
| **STEROWNIK** | * Sterowanie mikroprocesorowe zapewniające precyzyjną pracę systemu
* Wyświetlacz LCD min. 132 × 64 px dla czytelnej prezentacji parametrów
* Programowanie zarówno z poziomu panelu, jak i za pomocą oprogramowania PC
* Przyciski sterujące oraz dotykowa nawigacja ułatwiająca obsługę
* Zdalna komunikacja przez USB oraz opcjonalnie przez RS232, RS485, Ethernet lub SMS
* Pamięć zdarzeń rejestrująca do min. 350 wpisów z datą i godziną
* Trzystopniowy system programowania konserwacji
 |  |
| **SILNIK** | Moc w trybie gotowości (kWm) min. 53,0Pojemność skokowa [l] min. 2,3Liczba cylindrów max. 4Pojemność miski olejowej [l] min. 9,2 |  |
| **PRĄDNICA** | Rodzaj: Bezszczotkowa, 4-polowaFazy: 3 + NNapięcie (V): min. 400/230Klasa ochrony: min. HRegulacja napięcia: ElektronicznaSprawność: min. 93%Stopień ochrony: min. IP23 |  |
| **Wyposażenie** | **Panel sterowania i kontroli** ze wskaźnikami i urządzeniami pomiarowymi, stopień ochrony IP54.**Ładowarka akumulatora rozruchowego** zapewniająca stałe utrzymanie napięcia akumulatora rozruchowego.**Alternator prądu stałego** do ładowania baterii podczas pracy silnika.**Termostatyczny podgrzewacz płynu chłodzącego** ułatwiający rozruch w niskich temperaturach.**Akumulator rozruchowy o zwiększonej wytrzymałości** zapewniający niezawodne uruchamianie.**Przycisk awaryjnego zatrzymania** dla zwiększenia bezpieczeństwa.**Rama ze zintegrowanym zbiornikiem paliwa** zapewniająca autonomię pracy do 8 godzin.**Mocowania antywibracyjne** minimalizujące drgania podczas pracy.**Czujnik do pomiaru poziomu paliwa.****Przewody elektryczne** zabezpieczone osłonami.**Tłumik na wydechu spalin**, zmniejszający poziom hałasu.**Podkładki ochronne** zwiększające stabilność i trwałość konstrukcji.**Metalowe zawiasy** o wysokiej odporności mechanicznej.**Drzwi serwisowe z zamkami**, zapewniające łatwy i bezpieczny dostęp do podzespołów.**System transportowy** umożliwiający przenoszenie za pomocą dźwigu lub wózka widłowego. |  |
| **Przyczepa transportowa** | Wymiary platformy: min. 3500 x 1500 mmDMC: min. 1100 kgŁadowność: min. 1100 kgKoła: min. 185/R14 104NWyposażenie standardowe:* koło podporowe
* kliny pod koła
* 2 podpory korbowe
* błotniki
* rama stalowa, otworowana, wzmocniona, ocynkowana
 |  |
| **GWARANCJA** | Min. 24 miesięcy z limitem min. 500 motogodzin, przeglądy okresowe producenta |  |
| **Konfiguracja** | Instalacja urządzenia w istniejącej infrastrukturze Zamawiającego w uzgodnieniu z Zespołem Informatyki |  |

Przedmiotu zamówienia wykonamy w terminie 3 miesięcy **od dnia podpisania umowy**

**Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej**

Nazwisko, imię ...............................................................................................................................

Stanowisko .....................................................................................................................................

Telefon........................................................

e-mail..........................................................................................

1. **Oświadczam, że:**
2. cena oferty brutto zawiera wszelkie koszty związane z prawidłową i właściwą realizacją przedmiotu zamówienia, przy zastosowaniu obowiązujących norm, z uwzględnieniem ewentualnego ryzyka wynikającego z okoliczności, których nie można było przewidzieć
w chwili składania oferty,
3. zapoznałem się ze szczegółowymi warunkami postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przekazanymi przez Zamawiającego oraz zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty,
4. uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni,
5. wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie oraz umowie dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia przedmiotowego postępowania i jego realizacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1781) oraz ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych,
6. wybór mojej oferty będzie/nie będzie (niewłaściwe skreślić)
* **będzie prowadził**
* **nie będzie** **prowadził**

do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy
o podatku od towarów i usług w zakresie następujących towarów/usług ………………..……………..

1. Przyjmujemy termin płatności w ciągu 30 dni od daty złożenia prawidłowo przygotowanej
i kompletnej faktury.

*................................................................*

*podpis osoby upoważnionej*

*do podpisywania w imieniu Wykonawcy*