**FORMULARZ OFERTY**

**na wykonanie dostawy~~/usługi/roboty budowlane~~ o wartości netto poniżej 30 000 €.**

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJ**Ą**CEGO:**

Urząd Gminy Pniewy

Pniewy 2

05-652 Pniewy

Sprawę prowadzi: Hubert Wasila

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

*Zakup i dostawa agregatu prądotwórczego wraz trzema układami SZR dla potrzeb Urzędu Gminy w Pniewach*

**III. Tryb post**ę**powania: Zapytanie ofertowe.**

**IV. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

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

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

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

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

*(piecz*ęć *Wykonawcy)*

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto:....................................zł.

słownie netto: ..................................................................................................................................zł

cenę brutto:..................................zł.

słownie brutto: ..................................................................................................................................zł

podatek VAT:...............................zł.

słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł.

2. Deklaruję ponadto:

a) termin wykonania zamówienia: ………………………………….

b) warunki płatności :...................................,

c) okres gwarancji.............................................................,

3. Oświadczam, że:

· zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

· zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego uwag

· związani jesteśmy ofertą przez 30 dni od dnia złożenia oferty

· w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w specyfikacji, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Specyfikacja techniczna załącznik nr 1

2. ....................................................................

3. ....................................................................

\*) niepotrzebne skreślić

................................dn. ............................ ..............................................................

 *podpisy i piecz*ę*cie osób upowa*ż*nionych*

 *do reprezentowania Wykonawcy*

*(piecz*ęć *Wykonawcy)14 stycznia 2009 11:03* ([*Daria Nowaczyk*](http://www.bip.wozniki.pl/redakcja)) – Dodanie załącznika.*14 stycznia 2009 11:02* ([*Daria Nowaczyk*](http://www.bip.wozniki.pl/redakcja)) – Utworzenie dokumentu.

załącznik nr 1

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agregat**  | TAK/NIE | Parametr oferowany |
| Moc maksymalna E.S.P. [kVA] / [kW] do 136,0 / 109,0 |   |   |
| Moc znamionowa P.R.P. [kVA] / [kW] 124,0 / 99,0 |   |   |
| Prąd znamionowy P.R.P [A] 179,0 |   |   |
| Częstotliwość [Hz] 50 |   |   |
| Napięcie [V] 400 |   |   |
| Emisja spalin stage II |   |   |
| Autonomia dla obciążenia 100% [h] 10,9 |   |   |
| Instalacja sterowania silnika[V] 12 |   |   |
| Waga agregatu bez paliwa [kg] ~1640 |   |   |
| Gwarantowana moc akustyczna Lwa [dBA] do 97 |   |   |
| Ciśnienie akustyczne z 7m LPa [dBA] 67,1 ± 2 |   |   |
| **STEROWNIK STANDARD**  | TAK/NIE | Parametr oferowany |
| Typ sterownika: IL-NT-AMF 25 Intuicyjny interfejs graficzny |   |   |
| Zegar czasu rzeczywistego z akumulatorem |   |   |
| Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora |   |   |
| Dziennik zdarzeń, |   |   |
| Pomiar wartości prądu w 3 fazach |   |   |
| Pomiar wartości napięcia sieci i generatora Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej |   |   |
| Licznik energii czynnej i biernej generatora |   |   |
| Licznik czasu pracy |   |   |
| Pomiar napięcia akumulatora |   |   |
| Pomiar poziomu paliwa |   |   |
| Ochrona generatora (częstotliwość, napięcie, asymetria, przeciążenie) |   |   |
| Obsługa silników z protokołem CAN wg. standardu J1939 |   |   |
| Komunikacja RS 485 oraz RS232 |   |   |
| Obsługa zdalna przez GPRS |   |   |
| Obsługa zdalna przez Internet |   |   |
| Nie odpłatny system informatyczny do podglądu parametrów agregatów  |   |   |
| Wysyłanie powiadomień o błędach poprzez SMS lub e-mail |   |   |
| **SILNIK** | TAK/NIE | Parametr oferowany |
| Producent silnika  | X |   |
| Typ silnika  | X |   |
| Kraj produkcji  | X |   |
| Moc silnika netto [kW] min 107,2 |   |   |
| Emisja spalin\* stage II |   |   |
| Obroty [obr/min] 1500 |   |   |
| Regulacja obrotów mechaniczna |   |   |
| Klasa wykonania\*\* G2 |   |   |
| Pojemność silnika [l] max 4,5 |   |   |
| Liczba cylindrów 4 |   |   |
| Układ paliwowy wtrysk bezpośredni |   |   |
| Instalacja [V] 12 |   |   |
| Chłodzony cieczą |   |   |
| Rodzaj paliwa Diesel (EN 590) |   |   |
|  Zużycie paliwa dla obciążenia : |   |   |
| 50% [l/h] do 15  |   |   |
| 75% [l/h] do 20  |   |   |
| 100% [l/h] do 28  |   |   |
| 110% [l/h] do 31 |   |   |
| Pojemność stand. zbiornika paliwa [l] min. 300 |   |   |
| PRĄDNICA  | TAK/NIE | Parametr oferowany |
| Napięcie znamionowe [V] 400 |  |  |
| Współczynnik mocy (cos φ) 0,8  |  |  |
| Moc znamionowa [kVA] 125,0 |  |  |
| Ochrona IP 23 |  |  |
| Konstrukcja jednołożyskowa |   |   |
| Podtrzymanie prądu zwarciowego 270% 10s |   |   |
| Klasa izolacji H |   |   |
| Zawartość harmonicznych THD[%] <2 |   |   |
| Reaktancja Xd’’ [%] 93 |   |   |
| Regulacja napięcia DVR, cyfrowy |   |   |
| Pomiar napięcia 3 fazy  |   |   |
| Dokładność regulacji [%] +/- 0,25 |   |   |
| Zasilanie AVR uzwojenie pomocnicze |   |   |
| Zasilanie AVR (opcjonalne) PMG |   |   |

/ Uwaga: Niespełnienie co najmniej jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty./

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po uruchomieniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

.................................dnia ...................... r.

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

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)