

BP.271.17.2013

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż agregatów prądotwórczych”

**Zawiadomienie
o dokonaniu modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje o modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla w/w postępowania przetargowego w następującym zakresie:

Rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych agregatów prądotwórczych do hydroforni zlokalizowanych na terenie Gminy Brańsk w miejscowości: Hydrofornia w Domanowie, Hydrofornia w Koszewie, Hydrofornia w Kalnicy, Hydrofornia w Brzeźnicy. W każdej z hydroforni zamontowane są po dwa agregaty pompowe (pompa głębinowa+silnik) firmy HYDRO- VACUUM S.A. z czego jeden rezerwowo. W danym czasie pracuje tylko jeden agregat pompowy.

Hydrofornia w Domanowie posiada agregaty pompowe typu: GCA 5.04 z silnikiem SMV6 15KW oraz typu: GCA 5.04 z silnikiem SMV6 15KW.

Hydrofornia w Koszewie posiada agregaty pompowe typu: GC5.06 z silnikiem SMV6 22KW oraz typu: GC5.04 z silnikiem SMV6 15KW.

Hydrofornia w Kalnicy agregaty pompowe typu: GC5.04 z silnikiem SMV6 15KW oraz typu: GC5.05 z silnikiem SMV6 18,5KW.

Hydrofornia w Brzeźnicy agregaty pompowe typu: GC5.04 z silnikiem SMV6 15KW oraz typu: GC5.05 z silnikiem SMV6 18,5KW.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Przygotowanie dokumentacji formalno prawnej do montażu agregatu.
2. Montaż wraz z wykonaniem wszystkich niezbędnych zmian w istniejącej instalacji elektrycznej (wraz z wykonaniem projektu technicznego przyłączenia agregatu do sieci i uzyskaniem wymaganych uzgodnień od właściwych jednostek (Zakład Energetyczny Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski).
2. Przygotowanie podłoża pod montaż agregatu.
3. Obliczenie wymaganej mocy agregatu.
4. Dostawa i montaż agregatów o mocy zapewniającej bezproblemowy rozruch i ciągłą pracę.
5. Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu pełnej dokumentacji powykonawczej.
6. Wykonanie części instalacji elektrycznej w celu włączenia agregatu do istniejącej rozdzielniczy głównej, wraz z wykonaniem złącza kablowego z układem samoczynnego załączenia rezerwy SZR.

7. Wykonanie uziomu ochronnego złącza kablowego i agregatu.
8. Przeprowadzenie prac rozruchowo- sprawdzających agregatu (5 prób uruchomieniowych agregatu pod pełnym obciążeniem).
9. Wykonanie pomiarów przebudowanej instalacji elektrycznej.
10. Przeszkolenie obsługi agregatu w zakresie bieżącej eksploatacji.
11. Parametry każdego z dostarczonych agregatów prądotwórczych:
 - obudowa agregatu zabezpieczająca przed kradzieżą i działaniem osób nieuprawnionych, chroniąca przed czynnikami atmosferycznymi w każdej porze roku. Obudowa fabryczna, stalowa lakierowana proszkowo, wlew paliwa wewnątrz obudowy.
12. Silnik agregatu prądotwórczego powinien spełniać normę emisji spalania STAGE II.
13. Poziom hałasu agregatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. 2005 nr 263 poz. 2202 z późn. zm.).

Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne agregatów prądotwórczych

1. Wymagania dotyczące całości agregatu

1. Agregat fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2013.
2. Możliwość wyboru rodzaju pracy:
 - automatyka SZR
 - praca ręczna
 - odstawienie agregatu
3. Możliwość zdalnego zatrzymania agregatu po powrocie napięcia sieciowego
4. Licznik pracy motogodzin agregatu
5. DTR oraz opisy w agregacie w języku polskim (łącznie z informacjami wyświetlanymi na wszelkiego rodzaju wyświetlaczach elektronicznych)
6. Agregat prądotwórczy musi posiadać wszelkie instrukcje i certyfikaty (w języku polskim), niezbędne do normalnego funkcjonowania, deklaracje zgodności CE i oznakowanie zgodności CE.

2. Wymagania dotyczące silnika spalinowego agregatu

1. Silnik wysokoprężny czterosuwowy
2. Silnik chłodzony cieczą
4. Elektryczny rozrusznik
5. Automatyczna ładowarka baterii akumulatorów rozruchowych
6. Zbiornik paliwa o pojemności paliwa na min. 8 godzin pracy z obciążeniem 100%
7. Elektryczne podgrzewanie cieczy chłodzącej sterowane termostatem w okresie zimowym (230V)
8. Regulator obrotów (mechaniczny lub elektroniczny)

3. Wymagania dotyczące prądnicy

1. Napięcie 400/230 V z dostępnym punktem neutralnym
2. Częstotliwość 50 Hz
3. Współczynnik mocy $\cos \phi = 0,8$
4. Prądnica bezszczotkowa
5. Elektroniczny regulator napięcia ze stabilizacją +/- 1% napięcia znamionowego
6. Stopień ochrony minimum IP 23
7. Wyłącznik główny z zabezpieczeniem zwarciovym oraz przeciążeniowym

4. Wymagania ogólne



1. Gwarancja min. 36 m-cy
2. Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji

Zakres zamówienia obejmuje również:

- udzielenie Zamawiającemu 36 miesięcznej gwarancji na agregaty prądotwórcze,
- zapewnienie serwisu pogwarancyjnego zlokalizowanego w odległości do 200 km od siedziby Zamawiającego,
- dostarczenia na czas usunięcia zaistniałych w okresie gwarancji usterek w dostarczonych agregatach prądotwórczych zastępczych agregatów.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w oparciu o zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zamawianych, z zastosowaniem tych samych standardów technicznych i jakościowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania przedmiotu zamówienia.

Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały i urządzenia gwarantujące wykonanie dostawy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w w/w opisie, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązanie równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej na terenie, gdzie mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień::

Kod CPV:

31.12.20.00-7 Jednostki prądotwórcze

W rozdziale XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert otrzymuje brzmienie:

1. Terminy i miejsce składania ofert:
Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk, sekretariat (II piętro):
 - **Termin składania ofert: 18.10.2013 r. do godz. 11⁰⁰,**Oferty złożone po terminie będą zwracane niezwłocznie wykonawcy.
2. Terminy i miejsce otwarcia ofert:
Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego tj.: Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk, sala konferencyjna (II piętro):
 - **Termin otwarcia ofert: 18.10.2013 r. godz. 11¹⁵.**
3. Otwarcie ofert jest jawne. Kolejność otwierania ofert będzie zgodna z kolejnością rejestracji ich wpływu do Zamawiającego.
4. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
5. Po otwarciu ofert zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okres gwarancji oraz warunki płatności zawartych w ofertach.
6. Informacje, o których mowa w pkt 4 i 5 przekazuje się niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

WOJT
mgr Krzysztof Jaworowski