

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 399396-2013 z dnia 2013-10-02 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Brańsk  
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,...

Termin składania ofert: 2013-10-10

---

**Numer ogłoszenia: 411056 - 2013; data zamieszczenia: 09.10.2013**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 399396 - 2013 data 02.10.2013 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Brańsk, Rynek 8, 17-120 Brańsk, woj. podlaskie, tel. 085 737-50-31, fax. 085 737-58-04.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II 1.4.

**W ogłoszeniu jest:** 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. Zakres zamówienia obejmuje: 1. Przygotowanie dokumentacji formalno prawnej do montażu agregatu. 2. Przygotowanie podłoża pod montaż agregatu. 3. Dostawa i montaż agregatów o mocy minimum 30 kW. 4. Wykonanie dokumentacji powykonawczej. 5. Wykonanie części instalacji elektrycznej w celu włączenia agregatu do istniejącej rozdzielniczy głównej. 6. Przeprowadzenie prac rozruchowo- sprawdzających zabudowanego agregatu wraz z istniejącą automatyką samoczynnego załączenia rezerwy (SZR). 7. Wykonanie pomiarów przebudowanej instalacji elektrycznej. 8. Przeszkolenie obsługi agregatu w zakresie bieżącej eksploatacji. 9. Parametry każdego z dostarczonych agregatów prądotwórczych: - obudowa agregatu zabezpieczająca przed kradzieżą i działaniem osób nieuprawnionych, chroniąca przed czynnikami atmosferycznymi. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** Agregat prądotwórczy I 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) II. Wymagania dotyczące silnika

spalinowego agregatu 1.Silnik wysokoprężny czterosuwowy 2.Silnik chłodzony cieczą 3.Elektryczny rozrusznik 4.Automatyczna ładowarka baterii akumulatorów rozruchowych 5.Zbiornik paliwa o pojemności paliwa na min. 8 godzin pracy z obciążeniem 100% 6.Elektryczne podgrzewanie cieczy chłodzącej sterowane termostatem w okresie zimowym (230V) 7.Regulator obrotów (mechaniczny lub elektroniczny) III Wymagania dotyczące prądnicy 1.Moc ciągła nie mniejsza niż: 30 kW (37,5 kVA) 2.Napięcie 400/230 V z dostępnym punktem neutralnym 3.Częstotliwość 50 Hz 4.Współczynnik mocy  $\cos \phi = 0,8$  5.Prądnica bezszczotkowa 6.Elektroniczny regulator napięcia ze stabilizacją +/- 1% napięcia znamionowego 7.Stopień ochrony minimum IP 23 8.Wyłącznik główny z zabezpieczeniem zwarciovym oraz przeciążeniowym IV 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 gwarancyjnego i pogwarancyjnego zlokalizowanego w odległości do 150 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..

**W ogłoszeniu powinno być:** 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. Zakres zamówienia obejmuje: 1. Przygotowanie dokumentacji formalno prawnej do montażu agregatu. 2. Przygotowanie podłoża pod montaż agregatu. 3. Dostawa i montaż agregatów o mocy minimum 30 kW. 4. Wykonanie dokumentacji powykonawczej. 5.Wykonanie części instalacji elektrycznej w celu włączenia agregatu do istniejącej rozdzielnicy głównej wraz z istniejącą automatyką samoczynnego załączenia rezerwy (SZR). 6.Przeprowadzenie prac rozruchowo- sprawdzających zabudowanego agregatu wraz z istniejącą automatyką samoczynnego załączenia rezerwy (SZR). 7. Wykonanie pomiarów przebudowanej instalacji elektrycznej. 8. Przeszkolenie obsługi agregatu w zakresie bieżącej eksploatacji. 9. Parametry każdego z dostarczonych agregatów prądotwórczych: - obudowa agregatu zabezpieczająca przed kradzieżą i działaniem osób nieuprawnionych, chroniąca przed czynnikami

atmosferycznymi. Obudowa fabryczna, stalowa lakierowana proszkowo, wlew paliwa wewnątrz obudowy. 10. Silnik agregatu prądotwórczego powinien spełniać normę emisji spalania STAGE II

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Agregat prądotwórczy I** 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) II Wymagania dotyczące silnika spalinowego agregatu 1. Silnik wysokoprężny czterosurowy 2. Silnik chłodzony cieczą 3. Elektryczny rozrusznik 4. Automatyczna ładowarka baterii akumulatorów rozruchowych 5. Zbiornik paliwa o pojemności paliwa na min. 8 godzin pracy z obciążeniem 100% 6. Elektryczne podgrzewanie cieczy chłodzącej sterowane termostatem w okresie zimowym (230V) 7. Regulator obrotów (mechaniczny lub elektroniczny) III Wymagania dotyczące prądnicy 1. Moc ciągła nie mniejsza niż: 30 kW (37,5 kVA) 2. Napięcie 400/230 V z dostępnym punktem neutralnym 3. Częstotliwość 50 Hz 4. Współczynnik mocy  $\cos \phi = 0,8$  5. Prądnicza bezszczotkowa 6. Elektroniczny regulator napięcia ze stabilizacją +/- 1% napięcia znamionowego 7. Stopień ochrony minimum IP 23 8. Wyłącznik główny z zabezpieczeniem zwarciovym oraz przeciążeniowym IV 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 gwarancyjnego i 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..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).

**W ogłoszeniu jest:** 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: 10.10.2013 r. do godz. 10.00, 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: 10.10.2013 r. godz. 10.15 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..

**W ogłoszeniu powinno być:** 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: 15.10.2013 r. do godz. 10.00, 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: 15.10.2013 r. godz. 10.15 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..

## **II.2) Tekst, który należy dodać:**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** III.5.

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Informacja o dokumentach potwierdzających, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy dołączyć: - Karta katalogowa oferowanego agregatu..