

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: 212525 - 2013; data zamieszczenia: 11.10.2013

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 rozdzielnicy głównej wraz z istniejącą automatyką samoczynnego załączania rezerwy (SZR). 6. Przeprowadzenie prac rozruchowo- sprawdzających zabudowanego agregatu wraz z istniejącą automatyką samoczynnego załączania 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 Lp. Parametry techniczne i funkcjonalne Parametry wymagane Parametry oferowane Wymagania dotyczące całości agregatu

1. Agregat fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2013. TAK 2. Możliwość wyboru rodzaju pracy: -

automatyka SZR - praca ręczna - odstawienie agregatu TAK 3. Możliwość zdalnego zatrzymania agregatu po powrocie napięcia sieciowego TAK 4. Licznik pracy motogodzin agregatu TAK 5. DTR oraz opisy w agregacie w języku polskim (łącznie z informacjami wyświetlanymi na wszelkiego rodzaju wyświetlaczach elektronicznych) TAK Wymagania dotyczące silnika spalinowego agregatu 1. Silnik wysokoprężny czterosurowy TAK 2. Silnik chłodzony cieczą TAK 4. Elektryczny rozrusznik TAK 5. Automatyczna ładowarka baterii akumulatorów rozruchowych TAK 6. Zbiornik paliwa o pojemności paliwa na min. 8 godzin pracy z obciążeniem 100% TAK 7. Elektryczne podgrzewanie cieczy chłodzącej sterowane termostatem w okresie zimowym (230V) TAK 8. Regulator obrotów (mechaniczny lub elektroniczny) TAK Wymagania dotyczące prądnicy 1. Moc ciągła nie mniejsza niż: 30 kW (37,5 kVA) TAK 2. Napięcie 400/230 V z dostępnym punktem neutralnym TAK 3. Częstotliwość 50 Hz TAK 4. Współczynnik mocy $\cos \phi = 0,8$ TAK 5. Prądnica bezszczotkowa TAK 6. Elektroniczny regulator napięcia ze stabilizacją +/- 1% napięcia znamionowego TAK 7. Stopień ochrony minimum IP 23 TAK 8. Wyłącznik główny z zabezpieczeniem zwarciovym oraz przeciążeniowym TAK Wymagania ogólne 1. Gwarancja min. 36 m-cy TAK 2. Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji TAK 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. Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień:: Kod CPV: 31.12.20.00-7 Jednostki prądotwórcze.

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. 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). 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 rozdzielni 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 czterosurowy
 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 fi = 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 zwarciowym 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.

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: 15.10.2013 r. do godz. 1000, 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. 1015. 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: 18.10.2013 godzina 11:00, miejsce Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk, sekretariat (II piętro).

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: ..

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: ..