



Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 12 marca 2014 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów”.

Znak sprawy: ZP.272.1.2014.

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 6

Zamawiający – Gmina Bodzechów z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Mikołaja Reja 10, na rzecz której działa, zgodnie z dyspozycją przepisu art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), dalej jako „ustawa Pzp” Kancelaria Radców Prawnych Ćwik i Partnerzy Spółka Partnerska z siedzibą w Warszawie przy Al. J. Ch. Szucha 8, działając zgodnie z dyspozycją przepisu art. 38 ust. 2 w związku z przepisem art. 38 ust. 1 ustawy Pzp przekazuje poniżej pytania wniesione w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami na nie oraz zgodnie z przepisem art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 2 do SIWZ – opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie parametrów technicznych agregatu prądotwórczego ze względu na brak możliwości dobrania agregatu 40 kW/50kVA na wyspecyfikowane m in. zużycie paliwa tj.11 l/h przy 100% PRP. IP24, masę 980 kg i podane wymiary 2200x1000x1350.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W części II dotyczącej zadania 1 w ust. 2 opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 2 SIWZ jest:

„2. Przewoźny agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania pompowni ścieków powinien być wyposażony w:

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



- a) typową dla niego obudowę dźwiękoszczelną, chroniącą go również w trudnych warunkach atmosferycznych klimatu umiarkowanego;
 - b) głównym wyposażeniem agregatu jest silnik spalinowy na olej napędowy i prądnicą prądu zmiennego trójfazowego 3x230V-50VA/40kW;
- 1) Podwozie lub przyczepa dostosowane do holowania przez ciągnik rolniczy o poniższych parametrach:
- a) jedna oś;
 - b) dopuszczalna masa całkowita max. 2000 kg;
 - c) koła pojedyncze, pompowane;
 - d) zawieszenie i ogumienie dostosowane do jazdy w terenie nieutwardzonym;
 - e) instalacja elektryczna 12V.
- 2) Agregat:
- a) moc znamionowa min. 50 kVA (40 kW);
 - b) napięcie wyjściowe 400/231V/50Hz na gniazdach 63A/400V, 32A/400V, 16A/230V;
 - c) do zasilania elektroniki tj:
 - wysoka stabilność statyczna napięcia (<3%) i częstotliwości (<1%),
 - niski poziom zakłóceń harmoniczných w wytwarzanym napięciu,
 - możliwość obciążenia skokowego o wartości od 0 do 100% w krótkim czasie,
 - gwarancja wyłączenia agregatu po przekroczeniu wartości krytycznych,
 - panel odczytowy ze wskaźnikami podstawowych parametrów silnika i prądnic,
 - d) paliwo ON;
 - e) zużycie paliwa nie większe niż 1 l/h przy 100% PRP;
 - f) wspomaganie rozruchu w okresie spadków temperatur;
 - g) podgrzewany filtr paliwa;
 - h) zbiornik paliwa min. 65l;
 - i) wymiary max. 2200x1000x1350;
 - j) masa max. 980 kg;
 - k) centralny uchwyt transportowy agregatu;
 - l) stopień ochrony IP min 24;
 - m) konstrukcja obudowana, wyciszona i dająca się mocować do transportu;
 - n) gwarancja min. 36 m-cy;
 - o) silnik i prądnicą dopuszczone do użytku na terenie UE, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 m-cy przed dostawą.”

Powinno być:

- „2. Przewoźny agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania pompowni ścieków powinien być wyposażony w:
- a) typową dla niego obudowę dźwiękoszczelną, chroniącą go również w trudnych warunkach atmosferycznych klimatu umiarkowanego;
 - b) głównym wyposażeniem agregatu jest silnik spalinowy na olej napędowy i prądnicą prądu zmiennego trójfazowego 3x230V-50VA/40kW;
- 1) Podwozie lub przyczepa dostosowane do holowania przez ciągnik rolniczy o poniższych parametrach:
- a) jedna oś;

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GMINA BODZECHÓW

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



- b) dopuszczalna masa całkowita max. 2000 kg;
- c) koła pojedyncze, pompowane;
- d) zawieszenie i ogumienie dostosowane do jazdy w terenie nieutwardzonym;
- e) instalacja elektryczna 12V.

2) Agregat:

- a) moc znamionowa min. 50 kVA (40 kW);
- b) napięcie wyjściowe 400/231V/50Hz na gniazdach 63A/400V, 32A/400V, 16A/230V;
- c) do zasilania elektroniki tj:
 - wysoka stabilność statyczna napięcia (<3%) i częstotliwości (<1%),
 - niski poziom zakłóceń harmonicznych w wytwarzanym napięciu,
 - gwarancja wyłączenia agregatu po przekroczeniu wartości krytycznych,
 - panel odczytowy ze wskaźnikami podstawowych parametrów silnika i prądnicy,
- d) paliwo ON;
- e) zużycie paliwa nie większe niż 15l/h przy 100% PRP;
- f) zbiornik paliwa min. 65l;
- g) wymiary max. 2400x1100x1600;
- h) masa max. 1200 kg;
- i) centralny uchwyt transportowy agregatu;
- j) stopień ochrony IP min. 21;
- k) konstrukcja obudowana, wyciszona i dająca się mocować do transportu;
- l) gwarancja min. 36 m-cy;
- m) silnik i prądnica dopuszczone do użytku na terenie UE, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 m-cy przed dostawą.”

Pytanie nr 2

Proszę o rozwinięcie definicji włączów szczelnych (klasy C i D) i podanie szczegółowych informacji pozwalających na dobór.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, iż dokonał szczegółowego opisu ww. włączów szczelnych, czego odzwierciedleniem jest treść dokumentacji niniejszego postępowania.

WÓJT GMINY
mgr Jerzy Murzyn

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska