

ZNAK: TM/3686/3698/2010

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu prądotwórczego.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o. w związku z pytaniami uczestników przetargu dotyczącymi wyżej wymienionego przedmiotu zamówienia udziela odpowiedzi na poniżej zamieszczone pytania.

1. Zamawiający określił maksymalną długość agregatu, która wynosi 2900 mm, co jest zapewne spowodowane gabarytami pomieszczenia lub wymiarami istniejącego fundamentu. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia maksymalnie 10 cm dłuższego, co nie powinno stanowić problemów z montażem oraz posadowieniem agregatu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

2. Czy jeżeli zaoferowany będzie agregat z większym zbiornikiem niż wymagane minimum 500 l, czy Zamawiający dopuszcza, aby waga agregatu z paliwem przekroczyła 2600 kg, przy założeniu, że waga agregatu bez paliwa będzie mniejsza niż 2600 kg.

Odp. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu o dokładności regulacji obrotów 0,5%, co jest jednym z parametrów warunkującym zakwalifikowanie urządzenia do najwyższej klasy wymagań G3 stawianym agregatom prądotwórczym.

Odp. W SIWZ Zamawiający nie określił parametru dokładności regulacji obrotów, jednakże Zamawiający dopuszcza 0,5 % dokładności regulacji obrotów.

4. Czy w związku z wymogiem monitoringu agregatu przez PC Wykonawca musi wraz z agregatem dostarczyć stosowne oprogramowanie.

Odp. Tak.

5. Czy Zamawiający przewiduje ułożenie przewodu umożliwiającego monitoring między agregatem a komputerem. Jeżeli tak w czym jest to zakresie i jaka jest długość trasy prowadzenia tego przewodu.

Odp. Ułożenie przewodu leży po stronie Zamawiającego.

6. Czy zapis „możliwość wyposażenia agregatu w układ bezpotencjałowych styków wyjściowych zawierających najważniejsze stany agregatu ...”, oznacza, że agregat ma mieć możliwość w przyszłości wyposażenia w taki układ styków sygnalizujący wymagane stany, czy dostarczony agregat ma być wyposażony już w takie styki.

Odp. Agregat ma mieć możliwość w przyszłości wyposażenia w taki układ styków sygnalizujący wymagane stany.

7. W czym zakresie jest demontaż starego agregatu.

Odp. Demontażu starego agregatu dokona Zamawiający.

8. Jakiej mocy wymagany jest zastępczy agregat podłączony na okres demontażu starego i montażu nowego agregatu.

Odp. Moc zastępczego agregatu powinna wynosić ok. 50 % mocy zamawianego.

9. Czy Zamawiający przewiduje ułożenie kabli siłowych i przewodów sterowniczych pomiędzy agregatem, a układem SZR. Jeśli tak to w czym jest to zakresie i jaka jest długość linii kablowej.

Odp. Ułożenie kabli siłowych i przewodów sterowniczych pomiędzy agregatem, a układem SZR, leży po stronie Dostawcy. Układ SZR będzie zainstalowany w pomieszczeniu agregatu.

10. Czy Zamawiający dysponuje rzutem pomieszczenia agregatu. Jeśli tak to czy jest go w stanie udostępnić.

Odp. Zamawiający nie dysponuje rzutem pomieszczenia agregatu.

11. W punkcie 3 specyfikacji zapisane jest, że masa agregatu po zalaniu płynami eksploatacyjnymi i paliwem ma być poniżej 2600 kg. Jest to niemożliwe, aby agregat o wymaganej mocy spełniał to kryterium. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza składanie oferty na agregat przewyższający podaną masę?

Odp. Patrz odpowiedź udzielona do pytania nr 2.