

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. na „Modernizacja układu zasilania – Dostawa i montaż agregatu prądotwórczego dla oczyszczalni ścieków w Ustroniu”.

Pytanie 1

Na stronie nr 1 w SIWZ punkt III. Opis przedmiotu zamówienia zamawiający pisze: „Zamówienie polega na dostawie, montażu i pierwszym uruchomieniu zespołu prądotwórczego o mocy 180 kW...”, natomiast w Specyfikacji technicznej pkt. 2 zamawiający pisze „- moc ciągła zespołu prądotwórczego : 180 kVA”. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Odpowiedź:

Odpowiedź zawarta jest w pytaniu 2.

Pytanie 2

Mamy rozumieć iż zamawiając agregat prądotwórczy ma pod pojęciem moc ciągłą (P.R.P.) z możliwością przeciążenia o 10% przez 1 godzina na 12godzin ISO 8528-1?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3

Na stronie nr 6 w SIWZ punkt 15 Zamawiający pisze: Wymagany termin realizacji jest dzień 15.10.2009, natomiast w Specyfikacji Technicznej strona 6 Prace montażowe zamawiający pisze-„ dostawy urządzeń będących przedmiotem zamówienia – Ustron, ul. Sportowa 10 w terminie nie dłuższym niż 5 tygodni od daty podpisania umowy”. Proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zapis w SIWZ z terminem realizacji 15.10.2009r.

Pytanie 4

Proszę o wyjaśnienie zapisu znajdującego się w Specyfikacji Technicznej strona nr 5 – skrzynkę spustu płynów eksploatacyjnych. Proszę o wyjaśnienie tego zapisu.

Odpowiedź:

Należy wyposażyć pomieszczenie agregatu prądotwórczego w szczelne metalowe naczynia niezbędne dla wymiany płynów eksploatacyjnych.

Pytanie 5

Proszę o wyjaśnienie zapisu znajdującego się w Specyfikacji technicznej strona nr 5 – ręczny agregat gaśniczy. Mamy rozumieć, iż w pomieszczeniu agregatu, wykonawca ma zamontować gaśnicę. Masa środka gaśniczego wynosi 20 kg.

Odpowiedź:

Należy zamontować gaśnicę proszkową z masą środka gaśniczego 20 kg.

Pytanie 6

W Specyfikacji Technicznej strona nr 6 Próby i uruchamianie punkt 3 zamawiający pisze: -prześle dokumentację powykonawczą w języku polskim, w tym instrukcję obsługi silnika, prądnicy, panelu sterującego, moduł GSM. Proszę o potwierdzenie czy w zakresie dostawy agregatu, dostawca ma uwzględnić modem GSM, jeżeli tak to czy

zamawiający dopuszcza dostawę układu GSM, który będzie wysyłał cztery komunikaty SMS związane z agregatem (np. alarm ogólny, praca agregatu, niski poziom paliwa, stop awaryjny na cztery różne telefony komórkowe).

Odpowiedź:

Układ GSM ma wysyłać cztery komunikaty SMS związane z agregatem na wyznaczone telefony komórkowe.

Pytanie 7

Mamy rozumieć, iż zamawiający posiada cementową posadzkę wewnątrz pomieszczenia agregatu?

Odpowiedź:

Tak-wewnątrz pomieszczenia agregatu znajduje się posadzka cementowa.

Pytanie 8

W Specyfikacji Technicznej strona nr 5 Zabudowa zespołu prądotwórczego punkt 6 zamawiający pisze: -"...zapewniającym całkowitą głośność zabudowy poniżej 70 dB z odległości 5m." W przedmiarze robót iż dostawca ma zamontować tłumiki na czerpni i wyrzutni, oraz ma wykonać wyciszenie pomieszczenia, tylko wtedy można uzyskać w/w parametr. Proszę o potwierdzenie iż wyżej wymienione prace będą w zakresie dostawy agregatu. Proszę o podanie wymiarów pomieszczenia, w którym będzie znajdował się agregat.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wyciszenia pomieszczenia a jedynie zabudowę tłumika na wyrzutni spalin. Wymiary pomieszczenia: 4,24 x 2,24 x 3,3m (dł. x szer. x wys.).

Pytanie 9

W Specyfikacji Technicznej strona nr 5 Panel Sterujący punkt 22 zamawiający pisze: "-wyjście do wizualizacji stanów agregatu po RS485." Proszę o odpowiedź czy dostawca ma dostarczyć również oprogramowanie służące do zdalnego monitoringu agregatu poprzez komputer PC.

Odpowiedź:

Wyjście RS485 ma umożliwić lokalny monitoring agregatu przy pomocy komputera PC w razie potrzeby.

Pytanie 10

W Specyfikacji Technicznej na stronie nr 4 Prądnica zamawiający pisze: „-sprawność prądnicy przy obciążeniu nominalnym – nie mniejsza niż 94%”. Podany producent prądnicy Leroy Somer nie posiada w/w sprawności, przy standardowym współczynniku $\cos=0,8$. Na potwierdzenie do pytania dołączam stronę z katalogu Leroy Somer. Proszę o weryfikację w/w sprawności . Proszę o potwierdzenie dostarczenia prądnicy o współczynniku $\cos=1$, wtedy sprawność prądnicy będzie wynosić 94%.

Odpowiedź:

Należy przyjąć 94% sprawność prądnicy przy współczynniku $\cos\phi=1$.

z up. Burmistrza
Ireneusz Burdziej
Starosta Miasta