



Łasin, dnia 01.07.2013 r.

**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Im. Macieja z Miechowa
86 – 320 Łasin
ul. Radzyńska 4**

tel./fax. (0-56) 466 42 51

L.Dz.-Fk *118*/2013

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na: „**Agregat prądotwórczy – zakup, dostawa i montaż do szpitala SP ZOZ Łasin**”

Nr sprawy 23/2013

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień do treści zapytań, które wpłynęło dnia 29.06.2013 r.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pytanie 1

Nie podano **podstawowego parametru agregatu tj. mocy**. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia brak tego parametru, a w dziale „Wymagania dotyczące prądnicy” znalazła się „Moc silnika agregatu”.

Odp. Moc ciągła 63 kW (78kVA). Patrz sprostowany Załącznik nr 2 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 2

W tym samym zał. nr 2 znalazł się wymóg „Świece żarowe dla ułatwienia rozruchu w niskich temperaturach” i równocześnie „Czas od momentu podania impulsu załączającego z automatyki SZR do osiągnięcia możliwości obciążenia 100% mocy nie większy niż 3 sek”. Te dwa warunki wzajemnie się wykluczają. Świece żarowe by spełnić swoją **jedyną funkcję**, tj. **podgrzać powietrze przed rozruchem - muszą go rzeczywiście podgrzać**. Taki proces



podgrzewania trwa co najmniej kilkanaście sekund. Dopiero po podgrzaniu powietrza następuje rozruch silnika agregatu, i po osiągnięciu obrotów nominalnych może nastąpić przejście obciążenia przez agregat. Reasumując, po zaniku napięcia w czasie kilku sekund (np. 3) zostaje wysłana informacja z **istniejącego** układu automatyki SZR do automatyki agregatu nakazująca włączyć świece żarowe, świece grzeją np. 15 sekund, i wówczas sygnał z automatyki uruchamia silnik agregatu. Uruchomienie silnika trwa kilka sekund i wejście na obroty nominalne również kolejne kilka sekund. W sumie te czynności będą trwały **min. 30 sekund**, ale jeśli Użytkownikowi będzie zależało na trwałości i długowieczności agregatu to nie zechce go obciążać wcześniej niż po 60 sekundach od zaniku napięcia w sieci.

Odp. Zaistniał błąd, należy wykreślić w wymaganiach dot. całości agregatu poz.

5. Czas od momentu podania impulsu załączającego z automatyki SZR do osiągnięcia możliwości obciążenia 100% mocy nie większy niż 3 sek.

Patrz sprostowany Załącznik nr 2 do SIWZ Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łasinie
Mariusz Topolewski

**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
86-320 ŁASIN**