



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Znak sprawy:
EZP/220/49/2016/1

Data:
13.07.2016 r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EZP/220/49/2016, pn. *Wymiana agregatu prądowórczego w budynku stacji transformatorowej 15/0,4 kV Broniewskiego Interna nr 0778 w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Wykonawcy:

ZESTAW 1

1. Zgodnie z polskim ustawodawstwem, do wymaganej przez Zamawiającego ilości paliwa (zbiornik w agregacie oraz dodatkowy zbiornik paliwa o pojemności 2000 litrów) konieczne jest wykonanie projektu z uzgodnieniem rzeczoznawcy ds. bhp i ppoż. – czy w/w zakres jest objęty zapytaniem/zamówieniem, czy też Zamawiający zamierza wykonać projekt z uzgodnieniami we własnym zakresie?
2. Przy dodatkowym zbiorniku paliwa o pojemności 2000 litrów konieczne jest wydzielenie magazynu paliwa ze ścianami o odpowiedniej wytrzymałości ogniowej. Czy zamówienie obejmuje prace związane z wydzieleniem i wybudowaniem pomieszczenia do magazynowania paliwa? Czy Zamawiający przewidział na etapie budżetowania koszty związane z wybudowaniem w/w pomieszczenia?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1 I 2:

Oferent w cenie ma uwzględnić wszelkie koszty związane z prawidłową realizacją całości zadania i uzyskania stosownych pozwoleń, zgodnie z zapisem rozdział XII punkt 3 SIWZ. Zakres robót obejmuje wykonanie wszelkich prac związanych m.in. z dostarczeniem i zabudową agregatu prądowórczego wraz ze zbiornikiem głównym i zbiornikiem dodatkowym. Zbiornik dodatkowy ma być zbiornikiem dwupłaszczowym z kontrolą wycieku paliwa, z elektronicznym systemem pomiaru poziomu paliwa a sterownik agregatu powinien wyświetlać pomiar ilości paliwa zarówno w zbiorniku głównym jak i zbiorniku dodatkowym w pełnym zakresie - procentowo zawartość paliwa dla obu zbiorników. Natomiast jeśli chodzi o zbiornik dodatkowego paliwa z dystrybutorem paliwa, Zamawiający rozumie przez to automatyczny układ uzupełniania zbiornika agregatu wraz z elektryczną pompą i układem automatyki. Całość robót ma być wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną.



Dyrektor
SPWSZ
(91) 813 9010

z-ca Dyrektora
ds. Ekon. – Adm.
(91) 813 9010

z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
(91) 813 9010

Pielęgniarka
Naczelna
(91) 813 9016

Główny
Księgowy
(91) 813 9015

3. Czy Zamawiający zaakceptuje inną – alternatywną, zgodną z przepisami trasę kablową przebiegająca przez komorę transformatora?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie zaakceptuje innej od wskazanej w załączniku nr 1B do SIWZ trasy kablowej przez komorę transformatora.

4. Czy zasilanie całej rozdzielni z pojedynczego transformatora będzie wystarczające podczas gdy w komorze trafo będą wykonywane prace związane z układaniem trasy kablowej? Czy też Zamawiający oczekuje podstawienia zastępczego generatora prądotwórczego na czas wykonywania prac?

ODPOWIEDŹ: Moc 630 kVA jednego transformatora pokrywa w pełni potrzeby całej rozdzielni 0,4kV stacji 15/0,4 kV „Broniewskiego Interna” nr 0778.

5. Czy wyłącznik APU, który jest przewidziany do wymiany jest zainstalowany w kasecie wysuwnej? (podczas wizji lokalnej nie było możliwości dostania się do wyłącznika)

ODPOWIEDŹ: Podczas wizji lokalnej istniała możliwość dokonania oględzin wyłącznika APU na prośbę dokonujących wizji lokalnej. Wyłącznik nie jest zamontowany w kasecie wysuwnej.

ZESTAW 2

1. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 2.1.4.26 Zamawiający zapisał, że agregat prądotwórczy ma spełniać warunek- „elektroniczny regulator prędkości obrotowej”. W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający wymaga aby silnik agregatu posiadał elektroniczny układ wtryskowy z magistralą CAN (układ pompowtrysków lub common rail)?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający wymaga.

2. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 2.1.4.28 Zamawiający zapisał, że agregat prądotwórczy ma spełniać warunek- „wskaźnik rezerwy paliwa”. Prosimy o informację czy wskaźnik ten ma dotyczyć zbiornika głównego w agregacie czy również zbiornika dodatkowego?

ODPOWIEDŹ: Wskaźnik rezerwy paliwa dotyczy obu zbiorników – głównego i dodatkowego.

3. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 2.1.4.39 Zamawiający zapisał, że agregat prądotwórczy ma spełniać warunek- „układ podgrzewania bloku silnika”. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga zastosowania elektronicznej regulacji termostatowej bloku silnika?

ODPOWIEDŹ: Układ podgrzewu bloku silnika wymaga zastosowania elektronicznej regulacji termostatowej bloku silnika.

4. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 2.1.4.42 Zamawiający zapisał, że sterownik agregatu ma spełniać warunek- „obsługa zdalna, obsługa zdalna przez internet, przegląd parametrów agregatu, wysyłanie powiadomień o błędach przez SMS lub e-mail po zastosowaniu odpowiednich modułów”. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wymaga sterownika wyposażonego w moduł przyłączony do internetu i umożliwiającego obsługę zdalną przez przeglądarkę www., a w technologii SMS lub e-mail wysyłanie informacji o błędach?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający wymaga.

5. Do ilu osób (na ile nr telefonów) miałyby być wysyłane powiadomienia SMS o błędach?

ODPOWIEDŹ: Minimum do czterech (4) osób.

6. Czy obsługa zdalna przez internet musi działać i funkcjonować w dniu odbioru czy Zamawiający wykona to w innym czasie?

ODPOWIEDŹ: Obsługa zdalna ma działać w dniu odbioru.

7. Czy układ dystrybucji paliwa- dotankowywania agregatu ze zbiornika dodatkowego ma być wykonany z licznikiem przetankowanego paliwa?

ODPOWIEDŹ: Tak.

8. Czy w zakresie w/w zadania jest wykonanie również automatyki pozwalającej na pełne sterowanie układem SZR w trybie automatycznym?

ODPOWIEDŹ: Tak.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
Małgorzata Usielska