



SR/XV-270-4(2)-AG/26

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na dostawę, montaż i uruchomienie agregatu prądotwórczego dla Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-4-AG/26

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 2

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pytanie nr 1

Pytanie 1 Zamawiający w punkcie I Zakres prac napisał, że wymaga wykonania prac wewnątrz i na zewnątrz budynku w wykorzystaniu tras kablowych w relacji szafa ZG-agregat układ SZR. Proszę informację czy ma być wykonaniem czy wykorzystaniem tras. Jeżeli wykorzystanie proszę o informację o jakich trasach kablowych mówimy?

Odpowiedź: Jeśli możliwe, należy wykorzystać istniejące trasy kablowe.

Pytanie nr 2

Pytanie 2 Czy w ramach zadania należy wykonać kable elastyczne między agregatem, a ZK-A na prądy znamionowe agregatu, które wyniosą około 700A, a standardowe końcówki POWERLOCK mają zakres prądu 630A. Czy należy wtedy wykonać podwójny układ POWERLOCKów zapewniających możliwość odbioru prądów znamionowych powyżej 630A.

Odpowiedź: Należy wykonać podwójne podłączenia.

Pytanie nr 3

Pytanie 3 Zamawiający opisuje, że w ramach zadania jest dostawa i montaż układu SZR z możliwością sterowania ręcznego. Czy należy to rozumieć, że układ ma pracować zarówno w trybie automatycznym jak i mieć możliwość sterowania ręcznego?

Odpowiedź: Tak, wymagane jest sterowanie ręczne i automatyczne.

Pytanie nr 4

Pytanie 4 Czy w zakres prac związanych z montażem SZR wchodzić również będzie przebudowa rozdzielni głównej w której ma być zabudowany SZR?

Odpowiedź: Jeżeli przebudowa rozdzielni będzie konieczna do realizacji zadania, należy ją wykonać.



Pytanie nr 5

Pytanie 5 Na jakie prądy znamionowe ma być przygotowana aparatura układu SZR? Czy na prądy znamionowe agregatu czyli standard 800A czy też większy, uzależniony od mocy transformatora?

Odpowiedź: Układ SZR należy dostosować do mocy transformatora, można zobaczyć na wizji.

Pytanie nr 6

Pytanie 6 Przewidywana masa agregatu będzie około 4t. Czy podwozie jezdne ma posiadać system hamulcowy umożliwiający bezpieczne poruszanie się i możliwość zabezpieczenia przyczepy przed niekontrolowanym ruchem?

Odpowiedź: Tak, przyczepa musi być wyposażona w hamulec postojowy.

Pytanie nr 7

Pytanie 7 Jakie maksymalne wymiary przyczepy (łącznie z dyszlem) dopuszcza Zamawiający?

Odpowiedź: 3m x 6,5m

Pytanie nr 8

Pytanie 8 Zamawiający wymaga aby były dostępne dwa wlewy paliwa wewnątrz obudowy agregatu oraz jeden zamykany wlew paliwa na zewnątrz obudowy. Proszę o informację czy dostęp do dwóch wlewów wewnętrznych poprzez otwarcie drzwi zewnętrznych ma być zamykany na klucz oraz czy trzeci zamykany zewnętrzny wlew paliwa też ma być zamykany na klucz

Odpowiedź: Wlew paliwa na zewnątrz obudowy zamykany na klucz.

Pytanie nr 9

Pytanie 9 Czy układ uzupełniania paliwa w zbiorniku agregatu Zamawiający rozumie jako dodatkowe przyłącze zewnętrzne poza omawianymi wyżej wlewami. Ponieważ w dniu jutrzejszym planowana jest wizja lokalna proszę o odpowiedź w dniu dzisiejszym.

Odpowiedź: Tak, dodatkowe zewnętrzne przyłącze paliwowe.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA ds. Ekonomiczno-Technicznych
SZPITAL MIEJSKI FRANCISZKA RASZEI
w Poznaniu

mgr Piotr Korciaczka