

Kraków, 21.06.2024 r.

DZ.271.43.716.2024
Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 25 32
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

Dotyczy postępowania: **DZ.271.43.2024 pn. Dostawa akumulatorów do UPS oraz dostawa urządzeń UPS**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania:

1. Zamawiający umieścił w SWZ bardzo dokładny opis parametrów wymaganych urządzeń UPS - ponad 30 parametrów bez określenia kryteriów równoważności.

Czy wszystkie te parametry są istotne dla Zamawiającego? Opis sugeruje przeklejenie całej karty katalogowej konkretnego zasilacza.

Proszę o wyszczególnienie listy parametrów istotnych dla Zamawiającego, określenie parametrów równoważności.

1

Odpowiedź: Załączony opis dotyczy parametrów technicznych, a nie konkretnych nazw własnych producentów lub technologii, w związku, z czym nie ma potrzeby określania parametrów równoważności.

2. W tabelach "Specyfikacja zasilaczy UPS" wpisano: "System nieciągłego ładowania baterii. Do oferty dołączyć należy opis algorytmu ładowania nieciągłego baterii. W opisie znaleźć się muszą informacje nt. trwania okresów ładowania forsującego, konserwującego i okresu spoczynkowego (tzw. restingu). Okres spoczynkowy w jednym cyklu nie może być krótszy niż 14 dni. Opis powinien być materiałem firmowym producenta lub musi być przez niego potwierdzony." Jednocześnie w punkcie 13 SWZ w miejscu gdzie powinny być wyszczególnione wszystkie wymagane do złożenia dokumenty (Kształt oferty. Wykaz dokumentów składających się na ofertę oraz oświadczeń i dokumentów które należy złożyć wraz z ofertą.) nie ma informacji o dodatkowych wymaganych dokumentach. Czy takie dokumenty należy złożyć, jeśli tak, to czy razem z ofertą, czy będzie podlegać to uzupełnieniu na etapie wyjaśnień ?

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z wymogu złożenia osobnego opisu algorytmu ładowania baterii, oferowany zasilacz ma spełniać wymogi przyjęte przez Zamawiającego.

Zatwierdził:

mgr inż. Adrian Żak – Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Eksploatacyjnych