

Kraków, 14.06.2024 r.

DZ.271.43.690.2024
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. W pakiecie I w zakresie zamówienia jest wykonanie testu UPS-a oraz kalibracji UPS-a. Proszę o określenie, co Zamawiający rozumie pod tymi pojęciami? Jakiej dokładnie czynności należy wykonać?**

Odpowiedź: Wykonanie korekcji/regulacji nastaw układu ładowania do wartości optymalnych dla nowo zainstalowanych baterii akumulatorów (wartość napięcia ładowania buforowego/ ograniczenie prądu ładowania/ kalibracji sondy temperaturowej w obszarze posadowienia baterii).

1

- 2. Jaki jest czas eksploatacji urządzeń BORRI?**

Odpowiedź: Data uruchomienia urządzeń UPS – 2014 r.

- 3. Czy zasilacze były regenerowane?**

Odpowiedź: Nie

- 4. Czy obecne akumulatory są zainstalowane w pomieszczeniach klimatyzowanych?**

Odpowiedź: Tak

- 5. Czy Zamawiający dopuszcza nieznaczną odchyłkę wymagań dotyczących wymiarów pojedynczego akumulatora, przy zachowaniu mniejszej objętości niż ta wynikająca z wymagań? Chcemy zaoferować akumulatory o pojemności wyższej niż wymagana (70Ah). Podsumowując, naszą propozycją jest przedstawienie oferty dotyczącej akumulatora o wyższej pojemności, przy przekroczeniu jednego z wymiarów o 28mm**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatorów o rezystancji wew = ~ 6,5m Ω (w stanie pełnego naładowania) dotyczy dwóch Systemów UPS (2 oraz 3) ?**

Odpowiedź: Nie

- 7. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatorów o wadze poj = 21kg ?**

Odpowiedź: Nie

- 8. W związku z brakiem dostępności wymaganych ilości akumulatorów czy Zamawiający wydłuży termin na realizację z 8 do 12 tygodni (pakiet 1)?**

Odpowiedź: Tak

- 9. Zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert do 20.06.2024**

Odpowiedź: Tak

- 10. W związku z ograniczoną dostępnością wyspecyfikowanych akumulatorów o rezystancji ~ 5.0 m/ohm czy Zamawiający rozszerzy ten zakres do 7 m/ohm ?**

Odpowiedź: Nie

- 11. Czy Zamawiający dopuszcza akumulatory o pojemności 65Ah i wadze 20,9 kg ?**

Odpowiedź: Nie

Zatwierdził:

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