



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W PRZASNYSZU**



06-300 Przasnysz, ul. Sadowa 9, centrala tel. 29 753 43 00, sekretariat 29 753 43 18, fax 29 753 43 80

NIP 761-13-33-881

REGON 000302480

BDO: 000110316

www.szpitalprzasnysz.pl

sekretariat@szpitalprzasnysz.pl

SPZZOZ.ZP/11/2021

Przasnysz, dnia 11.03.2021 r

**Do wszystkich,
którzy pobrali zapytanie**

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę akumulatorów żelowych do UPS

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu na otrzymane pytania udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe (VRLA) wykonuje się w dwóch technologiach: AGM i żelowej. W UPS-ach stosowane są zazwyczaj akumulatory AGM, ponieważ UPS ma określoną wartość napięcia odcięcia, bezpieczną dla technologii AGM i nie wymaga od nich prądów rozruchowych. Akumulatory wykonane w technologii AGM mają niższą rezystancję wewnętrzną i dlatego idealnie nadają się do rozładowań dużymi prądami *Odp:* np. w zasilaczach UPS. Dodatkowo akumulatory żelowe o tej samej pojemności co AGM wykazują gorsze charakterystyki rozładowania i dlatego też, aby otrzymać podobny czas podtrzymania dla tego samego zasilacza trzeba zastosować akumulatory o wyższej pojemności, co znacząco podnosi koszty inwestycji. Ponadto na rynku nie są dostępne u różnych producentów akumulatory żelowe o tak małych pojemnościach - o wymaganej pojemności 7Ah dostępne są akumulatory AGM. Wobec powyższego prosimy o jednoznaczne rozstrzygnięcie jakiego typu technologii akumulatorów dotyczy przedmiotowe zapytanie ofertowe.

Odp: Zamawiający wymaga akumulatorów w technologii AGM.

Pytanie 2

Co Zamawiający rozumie poprzez zapis w pkt. 6 załącznika nr 2 „Zestawienie parametrów technicznych” - akumulator „przystosowany do pracy w każdej pozycji”?

Odp: Zamawiający wymaga akumulatorów przystosowanych do pracy w każdej pozycji gdyż zamontowane będą one w pozycji leżącej.

Pytanie 3

Prosimy o wyszczególnienie wymaganych pozycji eksploatacji akumulatorów i wskazanie specjalnych warunków posadowienia akumulatorów w pomieszczeniu UPS, powodujących zapisanie takiego wymogu w specyfikacji.

Odp: Zamontowane będą w pozycji leżącej.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę akumulatorów o standardowych wymiarach dla pojemności 7Ah tj. długość 151 mm x szerokość 65 mm x wysokość z zaciskami 100 mm oraz wymiarach konektora w mm długość x szerokość x grubość 7,8 x 6,3 x 0,8?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę akumulatorów o standardowych wymiarach dla pojemności 7Ah tj. długość 151 mm x szerokość 65 mm x wysokość z zaciskami 100 mm oraz wymiarach konektora w mm długość x szerokość x grubość 7,95 x 6,35 x 0,8?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę akumulatorów o standardowych wymiarach dla pojemności 7Ah tj. długość 151 mm x szerokość 65 mm x wysokość z zaciskami 100 mm oraz wymiarach konektora w mm długość x szerokość x grubość 7,95 x 6,35 x 0,83?

Odp: Zamawiający wymaga akumulatorów o w/w parametrach.

Pytanie 7

Prosimy o wskazanie wymaganego minimalnego parametru projektowanej żywotności według klasyfikacji Eurobat dla dostarczanych akumulatorów: 3-5 lat, 6-9 lat czy 10-12 lat?

Odp: Zamawiający wymaga gwarancji 24miesiące, nie wymaga w/w żywotności.

Dodatkowo Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie z dnia 10.03.2021 r.

Było Zamawiający nie dopuszcza akumulatorów w wersji AGM.

Powinno być Zamawiający wymaga akumulatorów w wersji AGM.

Zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert.

Oferty należy składać do dnia 16.03.2021 roku do godziny 10:00.

Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
dz. Administracyjno-Technicznych

mgr Urszula Maćkowska