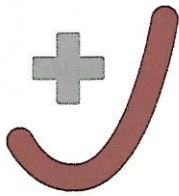


data:



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1
IM. DR. ANTONIEGO JURASZA
W BYDGOSZCZY 1937

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

Przeгляд i konserwacja zasilacza UPS MPS-HP (MHT) 400 kVA**OFERTA CENOWA NR:**

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Przeгляд i konserwacja urządzenia UPS MPS-HP 400kVA, s/n: MM26AP340330001	1	szt.				
Wentylator wraz z wymianą podczas konserwacji	1	szt.				
Dojazd do Zamawiającego	1	szt.				
Razem:						

Informacje dodatkowe:**1. Warunki (koszt) transportu:****2. Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej:****3. Warunki gwarancji i płatności:****4. Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski:****5. Referencje:****6. Termin ważności ofert:****7. W przypadku robót budowlanych i usług polegających na montażu urządzeń i wyposażenia, szczegółowe wyliczenia zawierające:**

- ceny i ilości poszczególnych materiałów, ceny i ilości robocizny, pozostałych kosztów składających się na oferowaną cenę (np. praca sprzętu, koszty dojazdu i transportu, zysk, ryzyko itp.)

.....
 Podpis Wykonawcy

Przeгляд obejmuje:

1. Sprawdzenie poprawności pracy urządzenia przed konserwacją
2. Analizę historii zdarzeń
3. Czyszczenie urządzenia
4. Sprawdzenie stanu baterii za pomocą specjalistycznego miernika HIOKI (pomiar rezystancji wewnętrznej)

5. Sprawdzenie stanu połączeń wewnątrz urządzenia ze szczególnym uwzględnieniem połączeń śrubowych w obwodach mocy
6. Sprawdzenie poprawności działania układu przewietrzania
7. Uaktualnienie firmware
8. Test poprawnej pracy urządzenia,
9. Sprawdzenie parametrów wejściowych i wyjściowych urządzenia we wszystkich trybach pracy
10. Kontrola poprawności pracy urządzenia po wykonaniu czynności serwisowych
11. Kontrola warunków pracy urządzenia
12. W przypadku wykrycia usterek wymagających wymiany baterii lub podzespołów urządzenia informacje o tym należy umieścić w protokole serwisowym oraz przedstawić ofertę na wymianę uszkodzonych elementów

Z uwagi na fakt, że zasilacz UPS pracuje on-line dla obiektów ratujących zdrowie i życie pacjentów (15 sal operacyjnych oraz 2 sale Intensywnego Nadzoru) Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby był autoryzowanym dystrybutorem marki Aros wraz z aktualnymi certyfikatami potwierdzającymi szkolenie związane z obsługą i eksploatacją urządzeń tej marki. Wykonawca musi posiadać dostęp do kodów serwisowych urządzenia. Wykonawcy nie spełniający tych wymogów będą wykluczeni z postępowania.