

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Szpital
bez bólu



Szczecin, dnia 14.03.2018r.

ZAPYTANIE CENOWE

Dotyczy: wykonania przeglądu 3 szt. UPS z kompletnymi bateriami akumulatorów.

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie przeglądu 3 szt. UPS wraz z kompletami baterii, w lokalizacji: 70-891, Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11.

Przeegladowi mają być poddane n/w UPS:

1. UPS 1/1 –typ: SDP 3160, nr kat: 3160TO630PO 160 [kVA] producent: TUMEL, nr fabr.: 103160T0056 z baterią akumulatorów z ogniwami typ MWL 150-12, 12V, 150Ah - 60 szt.
2. UPS 1/2 – typ: SDP 3160 nr kat: 3160TO630PO 160 [kVA] producent: TUMEL, nr fabr.: 103160T0055 z baterią akumulatorów z ogniwami typ MWL 150-12, 12V, 150Ah - 60 szt.
3. UPS 2 - typ: SDP 3120 nr kat: 3120TO630PO 120 [kVA] producent: TUMEL, nr fabr.: 103120T0050 z baterią akumulatorów z ogniwami typ MWL 200-12, 12V, 200Ah - 30 szt.

Dostawcą w/w jednostek była firma Silcon Holding Sp. z o.o. ul. Krzemieniecka 60A 54-613 Wrocław, która była autoryzowanym przedstawicielem producenta zasilaczy firmy: TEST TUM ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S. SANAYI SITESI 10009 SOK. NO: 1 ULUKENT MENEMEN/IZMIR/TURKIYE. Ofertę należy przedstawić na formularzu nr 1 stanowiącym załącznik do zapytania cenowego.

Uwagi:

1. Przegląd winna wykonać osoba(firma) posiadająca autoryzację i przeszkolenie producenta urządzeń.
2. Termin realizacji zlecenia: do 30 dni od daty otrzymania zlecenia.
3. Termin płatności: 30 dni od daty protokolarnego odbioru prac oraz otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Prosimy o złożenie oferty z terminem ważności 30 dni.
5. Szpital umożliwia dokonanie wizji lokalnej w dniu 21.03.2018r. godz. 10:00 .
Osoba do kontaktu: Hubert Pańka tel. 91 47 17 804 , 91 44 27 403.

Ofertę cenową należy złożyć do dnia 27.03.2018r. do godziny 14³⁰ w kancelarii Szpitala na terenie SPWSZ w Szczecinie ul. A. Sokołowskiego 11, bądź drogą mailową na adres panka@spwsz.szczecin.pl.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.

p.o. Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjnych

inż. Klaudiusz Dziubda

Lokalizacje:

71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

Formularz ofertowy

na wykonanie zamówienia p.n. :

"Przegląd i konserwacja 3 szt. UPS z kompletnymi bateriami akumulatorów w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Szczecinie lokalizacja: A. Sokołowskiego 11".

1 Wykaz urządzeń podlegających przeglądowi i konserwacji:

| I.p. | lokalizacja | nazwa urządzenia | producent | typ, model | nr fabryczny | zakres konserwacji i przeglądu | wynagrodzenie ryczałtowe netto [zł] |
|--------------|--------------------------------|------------------|-----------|------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | pom 01/06 środkowe skrzydło BG | UPS 1/1 | TUMEL | SDP3160 | 103160T0056 | przegląd roczny** | |
| 2 | pom 01/06 środkowe skrzydło BG | UPS 1/2 | TUMEL | SDP3160 | 103160T0055 | przegląd roczny** | |
| 3 | pom 01/06 środkowe skrzydło BG | UPS 2 | TUMEL | SDP3120 | 103120T0050 | przegląd roczny** | |
| Razem | | | | | | | - zł |

2 Wynagrodzenie ryczałtowe netto za przegląd i konserwację wynosi - zł
słownie

3 Podatek VAT za przegląd i konserwację wynosi - zł
słownie

3 Wynagrodzenie ryczałtowe brutto Wykonanie przedmiotu zlecenia wynosi - zł
słownie

** Zakres przeglądu i konserwacji UPS'a obejmuje wszystkie wymagane przez producenta czynności w ramach przeglądu rocznego w szczególności:

1. sprawdzenie warunków pracy i logów alarmowych w UPS dotyczących baterii;
2. pomiar rezystancji wewnętrznej poszczególnych monobloków;
3. przeprowadzenie testu rozładowania baterii rzeczywistym obciążeniem użytkownika;
4. sporządzenie protokołów z pomiarów i testów;
5. sprawdzenie i potwierdzenie zapisem prawidłowości osiąganych parametrów pracy UPS;
6. testy funkcjonalne UPS