

OFERTA
(WZÓR)
na

„Zakup, dostawę, uruchomienie, montaż UPS oraz windy osobowej dla Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66” (ZP 42/14)

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

ul. kod miejscowość

województwo powiat

Nr telefonu.....

Nr faksu.....

E-mail:.....@..... http://.....

NUMER NIP NUMER REGON

Nr rachunku bankowego

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym – znak ZP 42/2014 zamieszczonego na stronach portalu internetowego Biuletynu Zamówień Publicznych **Numer ogłoszenia: Numer ogłoszenia: 9008 - 2015; data zamieszczenia: 14.01.2015** na stronie internetowej www.zeromski-szpital.pl oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego, po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

Grupa 1:

- wartość netto za całość zamówienia
(słownie:),
- wartość podatku VAT (stawka.....)%
- wartość brutto za całość zamówienia
(słownie:),
- termin płatności (30 dni), Wykonawca uzupełnia w przypadku zaoferowania dłuższego terminu płatności :*

Zobowiązujemy się do udzielenia Zamawiającemu gwarancji jakości na :

- UPS – (min. 24 miesiące)
- na projektowaną żywotność baterii akumulatorów (min. 10 lat)

Oświadczamy, że zapewnimy szkolenie personelu Zamawiającego - ok. 11 osób w siedzibie Zamawiającego.

Adres autoryzowanego serwisu (dot grupy 1) :

tel. fax.....e-mail.....

- a) maksymalny czas naprawy max. 2 dni robocze licząc od chwili przyjęcia zgłoszenia.
- b) możliwość zgłoszeń 24 godz/dobę, 365 dni/rok numer telefonu oraz adres mail
- c) czas reakcji serwisu (przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa) – 24 h od momentu zgłoszenia,
- d) ilość przeglądów okresowych w okresie gwarancji..... na każde 12 miesięcy.

e) ilość przeglądów okresowych po zakończeniu okresu gwarancji:

- jeden przegląd po okresie gwarancji –TAK/ NIE
- dwa przeglądy po okresie gwarancji –TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić

Grupa 2:

- wartość netto za całość zamówienia
(słownie:),
- wartość podatku VAT (stawka.....)%
- wartość brutto za całość zamówienia
(słownie:),
- termin płatności (30 dni), Wykonawca uzupełnia w przypadku zaoferowania dłuższego terminu płatności :*

Zobowiązujemy się do udzielenia Zamawiającemu gwarancji jakości na :

- dźwig osobowy – (min. 24 miesięcy)
- klimatyzator - (min. 60 miesięcy)
- wykonane instalacje elektryczne – (min. 60 miesięcy)
- wykonane instalacje klimatyzacji - (min. 60 miesięcy)

Miejsce serwisu: serwis poza Krakowem – TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić

serwis w Krakowie -TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić

Adres autoryzowanego serwisu (dot grupy 2) :

tel. fax.....e-mail.....

a) maksymalny czas naprawy max. 2 dni robocze licząc od chwili przyjęcia zgłoszenia.

b) możliwość zgłoszeń 24 godz/dobę, 365 dni/rok numer telefonu oraz adres mail

c) czas reakcji serwisu (przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa) – 24 h od momentu zgłoszenia,

d) ilość przeglądów okresowych w okresie gwarancji..... na każde 12 miesięcy.

e) ilość przeglądów okresowych po zakończeniu okresu gwarancji:

- jeden przegląd po okresie gwarancji –TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić
- dwa przeglądy po okresie gwarancji –TAK/ NIE * niepotrzebne skreślić

Ponadto:

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że czujemy się związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, iż wykonanie zadania nastąpi w ciągu **12 tygodni od dnia podpisania umowy.**
5. Oświadczamy, że osoby wykonujące przedmiot zamówienia posiadają niezbędne uprawnienia do wykonywania prac objętych niniejszym zamówieniem oraz że przed rozpoczęciem prac przedłożymy Zamawiającemu kopie tych dokumentów, które będą załącznikami do podpisanej umowy.
6. Oświadczamy, że posiadamy autoryzowany serwis producenta dźwigu, pozwalający na podjęcie działań w terminie do 24 godzin. * / posiadamy autoryzowany serwis producenta UPS- a pozwalający na podjęcie działań w terminie do 24 godzin. * **niepotrzebne skreślić.**
7. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy w całości bez udziału podwykonawców */ że powierzmy podwykonawcom wykonanie przedmiotu zamówienia do SIWZ. /, * **niepotrzebne skreślić.**

WYKAZ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, które zostaną wykonane przez podwykonawców	
1	
2	

*W przypadku wykonania zamówienia samodzielnie należy przekreślić treść oświadczenia i/lub nie wypełnia tabeli.

8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

Lp.	dokumenty, oświadczenia i informacje:	strona w ofercie
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
itp		

.....
 Podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy.

Parametry techniczne UPS- a

Opis wymagań techniczno-funkcjonalnych	Wymagane wartości / funkcje	PARAMETR OFEROWANY (Zaleca się podanie STRONY W OFERCIE)
Technologia	True on-line, podwójne przetwarzania energii	
Moc znamionowa	40kVA/40kW	
Napięcie wejściowe trójfazowe	3 x 380/400/415 Vac ± 15%	
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz +/- 10%	
Podwójne wejście sieci zasilającej	Tak	
Możliwość rozbudowy mocy w okresie eksploatacji	Do 6 jednostek 40kVA	
Możliwość pracy równoległej w trybie ECO mode (praca przez static-switch)	TAK	
Sprawność całkowita AC-AC	>92%	
Miękki start	Sekwencyjny układ miękkiego startu w układzie równoległym	
Napięcie wyjściowe	Sinusoidalne, 3 x 380/400/415V, częstotliwość 50/60Hz	
Wyjściowy współczynnik mocy	1	
Przełączniki obejściowe	Dwa wewnętrzne przełączniki obejściowe: jeden statyczny bezprzerwowy, drugi serwisowy bezprzerwowy	
Separacja galwaniczna	Transformator wyjściowy falownika wewnątrz obudowy UPS-a	
Układ wejściowy prostownika	Prostownik na tranzystorach IGBT	
Wejściowy współczynnik mocy	≥0,99	
THD prądu wejściowego	≤2% dla 100% obciążenia	
Stabilizacja napięcia wyjściowego przy obciążeniu statycznym	=<1%	
Stabilizacja napięcia wyjściowego przy obciążeniu dynamicznym zmieniającym się 100% - 0% - 100%	±3% w ciągu 20 ms	
Stabilizacja częstotliwości napięcia wyjściowego przy pracy z baterii	±0,1%	
Współczynnik odkształceń napięcia wyjściowego przy obciążeniu liniowym	THDu maks. 2 %	
Współczynnik odkształceń napięcia wyjściowego przy obciążeniu nieliniowym	THDu maks. 3 %	
Przeciążenie falownika	125% - 10 min., 150% - 1 min.	
Przeciążenie bypassu	200% - 1 min., 35 razy In przez 10 ms	
Współczynnik Crest Factor	3 : 1	
Możliwość pracy z nierównomiernym obciążeniem faz	Tak	
Panel sterujący z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem graficznym LCD w j.polskim	Tak	
Zdalny panel sygnalizacyjny	Tak	
Złącze interfejsów	RS232 6 programowalnych sygnałów na stykach bezpotencjałowych (27 sygnałów programowalnych przez	

	Użytkownika) EPO – wejście na wyłączenie p.poż. GEN-On (sygnał wejściowy - agregat prądowórczy pracuje) 1 styk pomocniczy wyjściowy o programowalnej funkcji	
Diagnostyka parametrów urządzenia UPS i baterii	Automatyczna diagnostyka parametrów urządzenia UPS i baterii na panelach wewnętrznych urządzenia i z wykorzystaniem oprogramowania (interfejs SNMP)	
Oprogramowanie do automatycznego zdalnego zamykania kilku serwerów zasilanych z tego urządzenia, a pracujących pod kontrolą kilku systemów operacyjnych	Tak	
Adapter sieciowy SNMP z czujnikiem środowiska i szyfrowaniem danych z protokołem SSL	Tak	
Interfejs EPO (wejście na wyłącznik p.poż.)	Tak	
Rejestr zdarzeń	Dziennik zdarzeń w UPSie i w komputerze monitorującym (oprogramowanie do UPS)	
Czas podtrzymania baterijnego	Minimum 30 minut dla obciążenia 40kW	
Żywotność baterii	10 lat	
Monitorowanie stanu baterii i czasu autonomii we wszystkich trybach pracy	Stan baterii + autonomia mierzona w czasie rzeczywistym wyświetlana na LCD oraz za pomocą układu diod (widoczna z dalszej odległości)	
Badanie stanu doziemienia baterii	tak	
Temperatura pracy	od 0 ^o C do 40 ^o C	
Temperatura przechowywania	od -25 ^o C do +55 ^o C	
Wilgotność względna	max. 95%, bez kondensacji	
Stopień ochrony	IP 20 (IEC 60529)	
Odporność na rozładowania elektrostatyczne	4kV – dotykowe, 8kV - powietrzne	
Zabezpieczenie przed prądem wstecznym w torze bypassu tzw. backfeed protection	tak	
Transportowanie	podstawa do transportu wózkiem widłowym	
Miejsce instalacji	bezpośrednio przy ścianie	
Połączenia kablowe wejścia i wyjścia	dostępne z przodu od dołu	
Podłączenie do sieci wewnętrznej LAN za pomocą którego możliwa będzie kontrola pracy urządzenia	Uruchomienie kontroli zdalnej	

Parametry techniczne windy osobowej

Opis wymagań techniczno-funkcjonalnych	Wymagane wartości / funkcje
Typ dźwigu	– osobowy, samoobsługowy,
Rodzaj napędu	– elektryczny, bez maszynowni, bezreduktorowy,
Sterowanie –	mikroprocesorowe,
Udźwig –	1600 kg/ 21 osób,
Prędkość –	1 m/s,
Ilość przystanków (drzwi)	– 3,
Wysokość podnoszenia	– 12,3 m,
Głębokość podszybia –	min. 1250 mm,
Wysokość nadszybia –	4460/3150 – skos,
Wymiary wewnętrzne szybu	(szerokość x głębokość) – 2250 x 2800 mm,
Położenie maszynowni –	w szybie dźwigu,
Kabina –	nieprzelotowa,
Rodzaj drzwi –	automatyczne, dwu panelowe, teleskopowe,
Wymiary drzwi	– 1100x2000 mm,
Temperatura pracy dźwigu	– min. +5°C max. +40°C,
Ilość startów	– 180 na 1 h,
Zasilanie – 3x400V 50Hz,	tak
Drzwi kabinowe – panele wykonane ze stali nierdzewnej, wejście zabezpieczone kurtyną świetlną,	tak
Drzwi przystankowe – wykonane ze stali nierdzewnej, o odporności ogniowej EI60 wg. EN 81.58,	tak
Ściany kabiny – ściany wykonane ze stali nierdzewnej,	tak
Podłoga – wykładzina antypoślizgowa,	tak
Poręcz – wykonana ze stali nierdzewnej, okrągła,	tak
Kaseta dyspozycyjna – na pełną wysokość, wykonana ze stali nierdzewnej,	tak
Kaseta wezwań – wykonana ze stali nierdzewnej,	tak
Wyposażenie dodatkowe – wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy w kabinie i na przystanku podstawowym,	tak
lampka oświetlenia awaryjnego,	tak
sygnalizacja przeciążenia,	tak
– ALARM,	tak
– gong,	tak
– interkom,	tak
– przyciski dyspozycji oznaczone pismem Braille’a,	tak
– informacja głosowa o przystankach,	tak
– zjazd pożarowy przy zasilaniu sieciowym,	tak
zjazd awaryjny po zaniku zasilania do najbliższego przystanku z otwarciem drzwi,	tak
– system łączności zgodny z EN 81-28 GSM.	tak
Instalacja klimatyzatora	tak

(dostarczonego przez Wykonawcę) w szybie windy –	
Winda zostanie podłączona do instalacji SAP istniejącej na terenie Szpitala w porozumieniu z firmą zajmującą się jej konserwacją,	tak
Instalacje elektryczne windy zostaną podłączone do istniejącego kabla zasilającego znajdującego się na poziomie parteru po lewej stronie od drzwi szybowych.	tak

Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy zgodnie z ww. parametrami .

.....
Podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy.