

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1
 IM. DR. A. JUR. W BYDGOSZCZY
 85-094 Bydgoszcz, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9
DZIAŁ UTRZYMANIA INFRASTRUKTURY
 (nazwa jednostki powołanej do realizacji zamówienia)
 NIP: 554 22 31 068

Oznaczenie sprawy **ZAM/16023**

Pozycja z Planu Zamówień Publicznych:/2019

PROTOKÓŁ
 z przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia,
 którego wartość szacunkowa nie przekracza wyrażonej w złotych
 równowartości kwoty 30.000 euro.

Przeład i konserwacja zasilacza UPS MPS-HP (MHT) 400 kVA		
(ilość)	(cena jedn. brutto)	(wartość zamówienia brutto)
(opis przedmiotu zamówienia)		
(ilość)	(cena jedn. brutto)	(wartość zamówienia brutto)
(opis przedmiotu zamówienia)		
(ilość)	(cena jedn. brutto)	(wartość zamówienia brutto)
Wartość szacunkowa zamówienia		5010 zł netto
		1161,96 euro netto

Wartość szacunkową zamówienia ustalono na podstawie :		(data ustalenia)	(data aktualizacji)
<input checked="" type="checkbox"/>	cen rynkowych	analizy wydatków za rok ubiegły	
<input type="checkbox"/>	wysokości wydatków ujętych w planie rocznym	analizy wydatków z poprzednich 12 miesięcy	
<input type="checkbox"/>	cen dostaw poprzednio zrealizowanych	kosztorysu inwestorskiego	
<input type="checkbox"/>	posiadanych ofert	z uwzględnieniem prognozy wzrostu cen	

W przedmiotowym postępowaniu zamawiający określił kryteria oceny ofert **Cena 100 %**

Zaproszenia do złożenia ofert przy zamówieniu do 1.000 euro skierowano:			(data)
<input type="checkbox"/>	poczta elektroniczna/email	<input type="checkbox"/>	faksem
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	pocztą
do poniższych, potencjalnych oferentów:			
(nazwa)		(adres, telefon itp.)	
(nazwa)		(adres, telefon itp.)	
(nazwa)		(adres, telefon itp.)	

Zamówienie powyżej 1.000 euro ogłoszono na stronie internetowej SU nr 1	15.01.2019r.
---	--------------

W wyznaczonym terminie zostały złożone oferty przez poniżej wymienionych oferentów o wartości zamówienia w zł:	18.01.2019r.	
Centrum Elektroniki Stosowanej CES; 30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14	5 010,00 zł netto	6 162,30 zł brutto
AEZ Tomasz Gronowski; ul. Słonecznikowa 7, Ćmiłów, 20-388 Lublin	6 650,00 zł netto	8 179,50 zł brutto

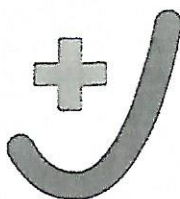
W wyniku badania i oceny złożonych ofert za najkorzystniejszą wybrano ofertę:	
A	Centrum Elektroniki Stosowanej CES; 30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14
	Oferta najkorzystniejsza cenowo (uzasadnienie wyboru oferty)
B	(nazwa oferenta)
	(uzasadnienie wyboru oferty)

Informacje dodatkowe mające znaczenie dla postępowania:	
<input type="checkbox"/>	postępowanie unieważniono lub zaniechano prowadzenia
<input type="checkbox"/>	powołane komisję opiniodawczą
<input checked="" type="checkbox"/>	obowiązkowe zawarcie umowy
<input type="checkbox"/>	nieobowiązkowe zawarcie

Protokół sporządzono w jednym egzemplarzu, który pozostaje w zbiorze dokumentów jednostki upoważnionej do realizacji zamówień.

<p>St. Specjalista ds. energetyki</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>mgr inż. Jerzy Łanasa 2018.01.22 (data i podpis osoby dokonującej zamówienia)</p>	<p>Dyrektor ds. Technicznych i Eksploatacji Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy</p> <p><i>[Signature]</i> 23 STY. 2019</p> <p>mgr inż. Magdalena Marciniak (data i podpis Dyrektora)</p>
<p>Kierownik Działu Utrzymania Infrastruktury</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>mgr inż. Tomasz Grochowski 2018.01.22 (data i podpis Kierownika działu jednostki dokonującej zamówienia)</p>	<p>Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy</p> <p><i>[Signature]</i> 23 STY. 2019</p> <p>dr inż. Jacek Kryś (data i podpis Kierownika Zamawiającego)</p>

data: 16/01/2019



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.	4200,00	23%	5166,00	5166,00 zł
Wentylator wraz z wymianą podczas konserwacji	1	szt.	760,00	23%	934,80	934,80 zł
Dojazd do Zamawiającego	1	szt.	50,00	23%	61,50	61,50 zł
					Razem:	6162,30 zł

Informacje dodatkowe:

- Warunki (koszt) transportu: wg. oferty
- Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej: 2-4 tygodni
- Warunki gwarancji i płatności: na wentylator udzielona się 6 miesięczny gwarancji, płatności do instalacji
- Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski: załącznik
- Referencje: załącznik do oferty.
- Termin ważności ofert: 14/02/2019
- 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.)

N-ce Prezes

mgr inż. Adam Lazar
Podpis Wykonawcy

CENTRUM ELEKTRONIKI STOSOWANEJ
CES Sp. z o.o.
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14
tel.: 12 269 00 11, fax: 12 267 37 28
NIP: 679-002-89-86

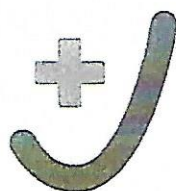
Przeгляд obejmuje:

- Sprawdzenie poprawności pracy urządzenia przed konserwacją
- Analizę historii zdarzeń
- Czyszczenie urządzenia
- 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.

data: 17.01.2019



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.	4800,00	23%	5909,00	5909,00
Wentylator wraz z wymianą podczas konserwacji	1	szt.	910,00	23%	1119,30	1119,30
Dojazd do Zamawiającego	1	szt.	990,00	23%	1156,20	1156,20
Razem:						8179,50

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.)

Tomasz Gronowski

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.