

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1
IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY
 85-094 Bydgoszcz, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9
DZIAŁ UTRZYMANIA INFRASTRUKTURY
 NIP 554-22-31-069
 (nazwa jednostki upoważnionej do realizacji zamówienia)

Oznaczenie sprawy **ZAM/15637**Pozycja z Planu Zamówień Publicznych: **70/2018**

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

Zainstalowanie i uruchomienie zasilacza UPS w pomieszczeniu 0104 (niski parter Budynku Głównego)		
(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		100000 zł netto
		23192,71 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	15.11.2018r.
---	--------------

W wyznaczonym terminie zostały złożone oferty przez poniżej wymienionych oferentów o wartości zamówienia w zł:	19.11.2018r.	
P.I.W. CAMCO Sp. z o.o., ul. Światowida 47B/22, 03-144 Warszawa (oferta z dnia 16.11.2018)	91177,00 zł netto	119527,71 zł brutto
ANMARO Sp. z o.o., ul. Na Skały 1B, 35-321 Rzeszów (oferta z dnia 19.11.2018)	77000,00 zł netto	94710,00 zł brutto
Silco Sp. z o.o., ul. Klukowska 7e, 80-298 Gdańsk (oferta z dnia 19.11.2018)	67390,00 zł netto	82889,70 zł brutto
„E-TEC” Power Management Sp. z o.o., ul. Gintrowskiego 34, 02-697 Warszawa (oferta z dnia 19.11.2018)	79582,37 zł netto	97886,32 zł brutto

W wyniku badania i oceny złożonych ofert za najkorzystniejszą wybrano ofertę:	
A	Silco Sp. K., ul. Klukowska 7e, 80-298 Gdańsk Oferta najkorzystniejsza cenowo

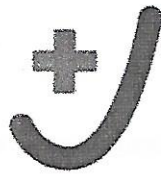
Informacje dodatkowe mające znaczenie dla postępowania:

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>mgr inż. Jerzy Lanec</i></p> <p>2018.11.19.</p> <p>(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>mgr inż. Magdalena Maciejniak</i></p> <p>21 LIS. 2018</p> <p>(data i podpis Dyrektora pionu)</p>
<p>Z-ca Kierownika Działu Utrzymania Infrastruktury</p> <p><i>mgr inż. Tomasz Grochowski</i></p> <p>(data i podpis Kierownika działu jednostki dokonującej zamówienia)</p>	<p>Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy</p> <p><i>dr n. o zdr. inż. Jacek Kryś</i></p> <p>21 LIS. 2018</p> <p>(data i podpis Kierownika Zamawiającego)</p>

data: 16.11.2018



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

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

Zainstalowanie i uruchomienie zasilacza UPS w pomieszczeniu 0104 (niski parter
Budynku Głównego)

OFERTA CENOWA NR:

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Zasilacz UPS o mocy 40 kVA, 36 kW i czasie podtrzymania 120 minut przy pełnym obciążeniu	1	szt.	77 177,00 zł	23%	94 927,71	94 927,71
Bypass zewnętrzny typu FR	1	szt.	2500,00	23 %	3075,00	3075,00
Demontaż oraz utylizacja istniejącego falownika (waga 2000 kg) i prostownika (waga 700 kg). Falownik trzeba będzie rozebrać, aby wydostać go z pomieszczenia 0104. Na drodze transportowej nie ma schodów – odległość do wyjścia na zewnątrz budynku ok. 40 m.	1	kpl.	6000,00	23%	7380,00	7380,00
Wykonanie instalacji elektrycznej (kable zasilające i odbiorcze, wyłącznik ppoż., pomiary, dokumentacja powykonawcza). Instalację elektryczną należy zasilic z istniejącego kabla YAKY 4x185 znajdującym się w kanale kablowym rozdzielni R-R w pomieszczeniu 0105. Przekrój kabla może być zredukowany do wartości odpowiadającej mocy zasilacza UPS. Zasilacz UPS będzie usytuowany w pomieszczeniu 0104. Bypass zewnętrzny powinien być w pomieszczeniu 0104 w pobliżu zasilacza UPS. W pomieszczeniu 0105 należy zainstalować nową tablicę rozdzielczą do której należy wprowadzić wyjście z zasilacza UPS i podłączyć 4 odpływy przedłużając trzy linie odpływowe z rozdzielni R-R (pomieszczenie 0105 – R1, R-2, R-4) oraz jeden odpływ z falownika w pomieszczeniu 0104. Przekroje odpływów są następujące R1 – 3xLY16, R-2 – 3xLY25, R-4 3xLY25, falownik – 3xLY25. Wyłącznik ppoż. w pomieszczeniu 0104.	1	kpl.	11 500,00	23%	14 145,00 zł	14 145,00
Razem:						119 527,71

18

Informacje dodatkowe:

1. **Warunki (koszt) transportu:** zgodnie z SIWZ
2. **Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej:** do 5 tyg. zgodnie z SIWZ
3. **Warunki gwarancji i płatności:** zgodnie z SIWZ
4. **Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski:** nie dotyczy
5. **Referencje:** nie dotyczy
6. **Termin ważności ofert:** 30 dni
7. **W przypadku robót budowlanych i usług polegających na montażu urządzeń i wyposażenia, szczegółowe wyliczenia zawierające:** nie dotyczy
 - 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.)

Magdalena Sobieszuk
Prokurent

Podpis Wykonawcy



Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

**Zainstalowanie i uruchomienie zasilacza UPS w pomieszczeniu 0104 (niski parter
 Budynku Głównego)**

OFERTA CENOWA NR:

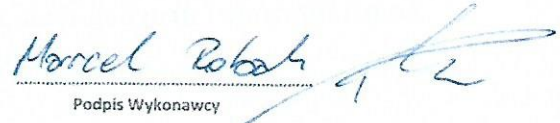
Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Zasilacz UPS o mocy 40 kVA, 36 kW i czasie podtrzymania 120 minut przy pełnym obciążeniu	1	szt.	65.000,00	23%	79.950,00	79.950,00
Bypass zewnętrzny typu FR	1	szt.	1.000,00	23%	1.230,00	1.230,00
Demontaż oraz utylizacja istniejącego falownika (waga 2000 kg) i prostownika (waga 700 kg). Falownik trzeba będzie rozebrać, aby wydostać go z pomieszczenia 0104. Na drodze transportowej nie ma schodów – odległość do wyjścia na zewnątrz budynku ok. 40 m.	1	kpl.	1.000,00	23%	1.230,00	1.230,00
Wykonanie instalacji elektrycznej (kable zasilające i odbiorcze, wyłącznik ppoż., pomiary, dokumentacja powykonawcza). Instalację elektryczną należy zasilić z istniejącego kabla YAKY 4x185 znajdującym się w kanale kablowym rozdzielni R-R w pomieszczeniu 0105. Przekrój kabla może być zredukowany do wartości odpowiadającej mocy zasilacza UPS. Zasilacz UPS będzie usytuowany w pomieszczeniu 0104. Bypass zewnętrzny powinien być w pomieszczeniu 0104 w pobliżu zasilacza UPS. W pomieszczeniu 0105 należy zainstalować nową tablicę rozdzielczą do której należy wprowadzić wyjście z zasilacza UPS i podłączyć 4 odpływy przedłużając trzy linie odpływowe z rozdzielni R-R (pomieszczenie 0105 – R1, R-2, R-4) oraz jeden odpływ z falownika w pomieszczeniu 0104. Przekroje odpływów są następujące R1 – 3xLY16, R-2 – 3xLY25, R-4 3xLY25, falownik – 3xLY25. Wyłącznik ppoż. w pomieszczeniu 0104.	1	kpl.	10.000,00	23%	12.300,00	12.300,00
Razem:						94.710,00

Marcel Roby

Informacje dodatkowe:

1. Warunki (koszt) transportu: **w cenie**
2. Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej: **do 5 tygodni**
3. Warunki gwarancji i płatności: **gwarancja 24 miesiące, płatność 30 dni**
4. Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski: **autoryzowany dystrybutor**
5. Referencje: **w załączeniu**
6. Termin ważności ofert: **30 dni**
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.)

ANMARO Sp. z o.o.
35-321 Rzeszów, ul. Na Skąły 1B
fax 22 378 1750
e-mail: anmaro@anmaro.pl
NIP: 813-31-86-048


Podpis Wykonawcy

data: 2018.11.19



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

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

Zainstalowanie i uruchomienie zasilacza UPS w pomieszczeniu 0104 (niski parter
Budynku Głównego)

OFERTA CENOWA NR:

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Zasilacz UPS o mocy 40 kVA, 36 kW i czasie podtrzymania 120 minut przy pełnym obciążeniu	1	szt.	55590-	23%	68375,7	68375,7
Bypass zewnętrzny typu FR	1	szt.	900-	23%	1107-	1107-
Demontaż oraz utylizacja istniejącego falownika (waga 2000 kg) i prostownika (waga 700 kg). Falownik trzeba będzie rozebrać, aby wydostać go z pomieszczenia 0104. Na drodze transportowej nie ma schodów – odległość do wyjścia na zewnątrz budynku ok. 40 m.	1	kpl.	900-	23%	1107-	1107-
Wykonanie instalacji elektrycznej (kable zasilające i odbiorcze, wyłącznik ppoż., pomiary, dokumentacja powykonawcza). Instalację elektryczną należy zasilić z istniejącego kabla YAKY 4x185 znajdującym się w kanale kablowym rozdzielni R-R w pomieszczeniu 0105. Przekrój kabla może być zredukowany do wartości odpowiadającej mocy zasilacza UPS. Zasilacz UPS będzie usytuowany w pomieszczeniu 0104. Bypass zewnętrzny powinien być w pomieszczeniu 0104 w pobliżu zasilacza UPS. W pomieszczeniu 0105 należy zainstalować nową tablicę rozdzielczą do której należy wprowadzić wyjście z zasilacza UPS i podłączyć 4 odpływy przedłużając trzy linie odpływowe z rozdzielni R-R (pomieszczenie 0105 – R-1, R-2, R-4) oraz jeden odpływ z falownika w pomieszczeniu 0104. Przekroje odpływów są następujące R1 – 3xLY16, R-2 – 3xLY25, R-4 3xLY25, falownik – 3xLY25. Wyłącznik ppoż. w pomieszczeniu 0104.	1	kpl.	10000	23%	12300-	12300-
Razem:						82889,7-

Informacje dodatkowe:

1. Warunki (koszt) transportu: *transport w cenie.*
2. Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej: *do 5 tygodni*
3. Warunki gwarancji i płatności: *24 miesiące, płatność: 30 dni*
4. Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski: *TAK dla STAROM*
5. Referencje: *Kilkaset OŚów w Polsce*
6. Termin ważności ofert: *30 dni*
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.)

Wzbić cen powyżej w tabeli.

Robocizna: 5 dni roboczych (wzeta w cenie).

Prezes Zarządu
Silco Sp. z o.o.

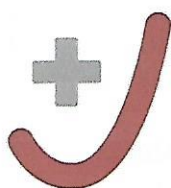
[Podpis]
Rafał Czerwiński

Podpis Wykonawcy

SILCO

ograniczona odpowiedzialnością Sp. K.
ul. 298 Gdansk, ul. Klukowska 7e
NIP: 5842737043 Regon: 222161369
KRS: 0000522422

data:19.11.2018r.



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

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

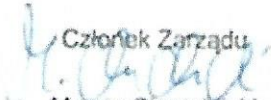
**Zainstalowanie i uruchomienie zasilacza UPS w pomieszczeniu 0104 (niski parter
Budynku Głównego)**

OFERTA CENOWA NR:

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Zasilacz UPS mocy 40kVA, 36kW w czasie podtrzymania 120 minut przy pełnym obciążeniu	1	szt.	69 082,37 PLN	23%	84 971,32 PLN	84 971,32 PLN
Bypass zewnętrzny typu FR	1	szt.	2000	23%	2 460,00 PLN	2 460,00 PLN
Demontaż oraz utylizacja istniejącego falownika (waga 2000 kg) i prostownika (waga 700 kg). Falownik trzeba będzie rozebrać, aby wydostać go z pomieszczenia 0104. Na drodze transportowej nie ma schodów - odległość do wyjścia na zewnątrz budynku ok. 40m.	1	kpl.	4000	23%	4 920,00 PLN	4 920,00 PLN
Wykonanie instalacji elektrycznej (kable zasilające i odbiorcze, wyłącznik ppoż., pomiary, dokumentacja powykonawcza). Instalację elektryczną należy zasilic z istniejącego kabla YAKY 4x185 znajdującym się w kanale kablowym rozdzielni R-R w pomieszczeniu 0105. Przekrój kabla może być zredukowany do wartości odpowiadającej mocy zasilacza UPS. Zasilacz UPS będzie usytuowany w pomieszczeniu 0104. Bypass zewnętrzny powinien być w pomieszczeniu 0104 w pobliżu zasilacza UPS. W pomieszczeniu 0105 należy zainstalować nową tablicę rozdzielczą do której należy wprowadzić wyjście z zasilacza UPS i podłączyć 4 odpływy przedłużając trzy linie odpływowe z rozdzielni R-R (pomieszczenie 0105 - R-1, R-2, R-4) oraz jeden odpływ z falownika w pomieszczeniu 0104. Przekroje odpływów są następujące R1 - 3xLY16, R-2 - 3xLY25, R-4 3xLY25, falownik - 3xLY25. Wyłącznik ppoż. w pomieszczeniu 0104.	1	kpl.	4500	23%	5 535,00 PLN	5 535,00 PLN
Razem:						97886,32 zł

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.)

Członek Zarządu

Marcin Chmielnicki

Marcin Chmielnicki • Managing Director

E-TEC
„E-TEC Power Management” Sp. z o.o.
02-697 Warszawa ul. Gintrowskiego 34
REGON 142864821 NIP 521-359-74 73
Tel 22 549 99 89 Fax 22 549 89 79

.....
Podpis Wykonawcy