

data:



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

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

Wykonywanie przeglądów systemu AKPiA wentylacji i klimatyzacji oraz systemu BMS dla budynku z Zespołem Sal Operacyjnych, Oddziałem Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Centralną Sterylizatornią oraz Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym

OFERTA CENOWA NR:

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Cena jednostkowa brutto PLN	Stawka VAT	Wartość brutto PLN
Roczny koszt co miesięcznych przeglądów	1	kpl.				
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:

(jeżeli tak, prosimy o przesłanie stosownego oświadczenia na adres mailowy osoby zamawiającej w/wasortyment)

5. Referencje:

(jeżeli zamówienie przekracza wartość 2 500 euro i jest wymagana umowa)

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.)

.....
(imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej
za ofertę oraz stanowisko służbowe)

Zakres czynności do wykonania

1. Przeglądy będą przeprowadzane w cyklu raz na miesiąc maksymalnie do dnia 28 każdego miesiąca w okresie od kwietnia 2018r. do marca 2019r. w zakresie podanym w kalkulacji szczegółowej do oferty cenowej.
2. Każdy przegląd będzie się kończył protokołem przeglądownym i załączonym PDF z obrazu pracy central na koniec przeglądu.
3. Przyjazdy do systemu poza przeglądami w sytuacjach awaryjnych nie objętych gwarancją zostaną zafakturowane po spisaniu protokołu po usunięciu usterki. Kwota roboczogodziny serwisanta to zł / godzinę + dojazd zł.
4. Wykonawca w sytuacjach awaryjnych zareaguje w przeciągu 12 godzin od daty zgłoszenia usterki.

Kalkulacja szczegółowa do oferty cenowej

Rodzaj urządzenia podlegającego przeglądowi	Ilość	Cena jednostkowa	Cena netto
Rozdzielnie	16		
Wentylatory	114		
Pompy	82		
Przetworniki ciśnienia (poz. 1-7; 9-11; 14-20; 23; 25; 27-30)	58		
Presostaty wentylatorów	72		
Presostaty filtrów (poz. 1-7; 9-39)	108		
Przepustnice (poz. 1-7; 9-39)	105		
Czujniki temperatury	149		
Czujniki wilgotności	48		
Zawory regulacyjne z siłownikiem	101		
Nagrzewnice	62		
Termostaty	38		
Chłodnice	34		
Nawilżacze	21		
Wymienniki glikolowe	30		
Presostaty filtrów (układy poza centralą - sygnały w RMx) – poz. 1; 2; 6-11; 14-20; 23; 25; 27-30; 34-36; 38; 39	250		
Przetworniki ciśnienia (układy poza centralą - sygnały w RMx) – poz. 6-11; 15-20; 28-30	48		
Przepustnice (układy poza centralą - sygnały w RMx) - poz. 6-11; 15-20; 28-30	32		
Razem netto			

Zestawienie central z przeznaczeniem oraz numery rozdzielni

Lp.	Układ	Opis	Rozdzielnia
1	5N1/5W1 i 5W	Strefa OIOM septyczny (p.306) Piętro III	RZS1
2	5N2/5W2	Strefa OIOM aseptyczny (p.347) Piętro III	RZS3
3	5N3/5W3 i 5W3A, 5W3B	Zaplecze OIOM Piętro III / Klatki schodowe Piętro III	RZS5
4	5N4/5W4A	Strefa sali narad (p.328) Piętro III	RZS8
5	5N5/5W5A/5W5B	Strefa kaplicy Piętro III	RZS8
6	4N1/4W1	Strefa Sali operacyjnej (p.263) Piętro II	RZS2
7	4N2/4W2	Strefa Sali operacyjnej (p.264) Piętro II	RZS2
8	4N3/4W3	Strefa Sali operacyjnej (p.269) Piętro II	RZS1
9	4N4/4W4	Strefa Sali operacyjnej (p.242) Piętro II	RZS4
10	4N5/4W5	Strefa Sali operacyjnej (p.241) Piętro II	RZS4
11	4N6/4W6	Strefa Sali operacyjnej (p.236) Piętro II	RZS3
12	4N7/4W7A	Strefa sali narad (p.212) Piętro II	RZS8
13	4N8/4W8	Strefa zaplecza bloku z magazynem, śluzami i zapl. socj.-sanitarnym Piętro II	RZS5
14	4N9/4W9A	Strefa pokoju zabiegowego (p.278) Piętro II	RZS7
15	3N1/3W1	Strefa Sali operacyjnej (p.166) Piętro I	RZS2
16	3N2/3W2	Strefa Sali operacyjnej (p.167) Piętro I	RZS1
17	3N3/3W3	Strefa Sali operacyjnej (p.170) Piętro I	RZS1
18	3N4/3W4	Strefa Sali operacyjnej (p.145) Piętro I	RZS4
19	3N5/3W5	Strefa Sali operacyjnej (p.144) Piętro I	RZS3
20	3N6/3W6	Strefa Sali operacyjnej (p.139) Piętro I	RZS3
21	3N7/3W7A	Strefa sali narad (p.180) Piętro I	RZS8
22	3N8/3W8 i 3W8A	Strefa zaplecza bloku z magazynem, śluzami i zapl. socj.-sanitarnym Piętro I	RZS5
23	3N9/3W9A	Strefa pokoju zabiegowego (p.183) Piętro I	RZS7
24	3N10/3W10A	Strefa sali wykładowej (p.179) Piętro I	RZS8
25	2N1/2W1 i 2W1A, 2W1B	Strefa OIOM, izolatki, pom. dekontaminacji Parter / Izolatka i śluza Parter / Wyciąg dekontaminacja Parter	RZS7
26	2N2/2W2	Strefa Sali obserwacyjnej (p.5) Parter	RZS5
27	2N3/2W3	Strefa sal R/Z z tomografem komputerowym i gipsownią Parter	RZS7
28	2N4/2W4	Strefa Sali operacyjnej (p.61) Parter	RZS4
29	2N5/2W5	Strefa Sali operacyjnej (p.66) Parter	RZS4
30	2N6/2W6	Strefa sali operacyjnej (p.69) Parter	RZS3
31	2N7/2W7A	Sala fantomów (p.22) Parter	RZS8
32	2N8/2W8	Zaplecze oddziału ratunkowego Parter	RZS5
33	1N1/1W1	Strefa myjni Piwnica	RZS6
34	1N2/1W2	Strefa pakietowania -1	RZS9
35	1N3/1W3 I 1W3A, 1W3B, 1W3C	Strefa sterylna -1 / Dezynfekcja EO -1 / Dezynfekcja FO -1 / Dezynfekcja H2O2 -1	RZS9
36	1N4/1W4 i 1W4A, 1W4B	Strefa komunikacji z magazynami i śluzami -1 / Szatnie i łazienki -1 / Laboratorium -1	RZS9
37	0N1/0W1	Strefy szatni -1, 0, 1, 2, 3	RZS6
38	0N2/0W2 i 0SW, 0W4, 0W5, WT3A, WT3B, WT4	Strefa mat. sterylnych -1, 0, 1, 2, 3 / WC, Sanitariaty / Strefa brudna / Szyb transport sterylny / Szyb transport brudny / Szyb windy brudny	RZS9
39	0N3/0W3	Strefa sal wybudzeń Piwnica, Piętro I, II	RZS2
40	WT1A,B,C,D	Sprężarkownia	

41	WT2	blokada pracy z pompami próżni	
42	WT5	blokada pracy z czujnikiem temperatury w maszynowni windy	
43	WT6	blokada pracy z areatorami EO	
44	WT7	blokada pracy ze sterylizatorami FO	
45	WT8	blokada pracy z "myjką" E7	
46	WT9	blokada pracy ze sterylizatorami EO	
47	WT10A,B	blokada pracy z bramą wjazdu karetek	
48	NT1	blokada pracy z klapą oddymiającą klatkę schodową	
49	WT11-WT13	wentylacja maszynowni windy (blokada pracy z czujką temperatury)	
50	WT14	wentylacja węzła c.o. (blokada pracy z czujką temperatury)	
51	WT15	wentylacja węzła chłodniczego - włączenie przy wejściu do pomieszczenia	
52	WG1,SW1	Pomieszczenia biurowe Poza blokiem / Sanitariaty Poza blokiem- sterowanie zegarem	
53	Węzeł ciepła		RWC
54	Węzeł chłodu		RCH
55	Szafy monitoringu		RM-1
56	Szafy monitoringu		RM0
57	Szafy monitoringu		RM1
58	Szafy monitoringu		RM2
59	Szafy monitoringu		RM3