

data:



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

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę:

Dostawy, wymiany, zaprogramowania oraz wdrożenie sterowników do systemu nadrzędnego BMS

OFERTA CENOWA NA

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
Usługa dostawy, wymiany, zaprogramowania oraz wdrożenie sterownika do systemu nadrzędnego BMS (zgodnie z specyfikacją istotnych warunków zamówienia)	2	szt.				
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:
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.)

.....

Zamawiający:
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR IM. DR. A. JURASZA
W BYDGOSZCZY
85-094 Bydgoszcz, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9; tel. (0-52) 585-40-00
Fax (052) 585-40-76
Strona internetowa <https://jurasza.umk.pl/>
SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na:

- 1. Dostawa, wymiana, zaprogramowanie oraz wdrożenie sterowników do systemu nadrzędnego BMS**

2. W ramach zobowiązań przyjętych na podstawie umowy Wykonawca zobowiązuje się do usługi dostawy, wymiany, zaprogramowania oraz wdrożenia sterowników do systemu nadrzędnego BMS :
 - 2.1. Dostawy 2 szt. sterowników TAC Xenta 301.
 - 2.2. Wykonania kopii zapasowej systemu zarządzania budynkiem BMS TAC VISTA Workstation 5.1.7.219 i dostarczenie jej w formie elektronicznej Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru, o którym mowa par.3ust1.
 - 2.3. Wykonania kopię programów realizowanych przez sterowniki, znajdujących w szafach sterowniczych central wentylacyjnych i dostarczyć je w formie elektronicznej na nośniku danych Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru par.3ust1.
 - 2.3. Montażu sterownika w centrali (ozn. wew. RK5):
 - zaprogramowania dostarczonego i zamontowanego sterownika zgodnie z algorytmem pracy centrali wentylacyjnej,
 - uruchomienia centrali (ozn. wew. RK5)) i wprowadzenia niezbędnych zmian systemie zarządzania budynkiem BMS oraz sprawdzenia poprawność działania w/w systemu i sieci.
 - 2.4. Montaż sterownika w centrali (ozn. wew. NW1):
 - zaprogramowania dostarczonego i zamontowanego sterownika zgodnie z algorytmem pracy centrali wentylacyjnej,
 - uruchomienia centrali (ozn. wew. NW1) i wprowadzenia niezbędnych zmian systemie zarządzania budynkiem BMS oraz sprawdzenia poprawność działania w/w systemu i sieci.
 - 2.5 Zdiagnozowania i przeprowadzenia naprawy systemu zarządzania budynkiem BMS w zakresie usterki polegającej na zaniku komunikacji systemu BMS w jednostce komputerowej (stanowisko dyżurnego wentylacji i klimatyzacji) z urządzeniami wentylacji w budynku C Zamawiającego.

- 2.4. Dokonania wizji lokalnej, zapoznania się z przedmiotem zamówienia.

- 2.5. Zabezpieczenia miejsca podczas prowadzonych prac od strony elektrycznej.
- 2.6. Uzgodnienia dokładnego terminu realizacji prac z osobą wskazaną przez Zamawiającego, a wykonującą czynności powierzone specjalście ds. klimatyzacji, wentylacji i chłodnictwa.
- 2.7. Powiadomienia Dyspozytorni Zamawiającego o wykonywanych pracach z wyprzedzeniem 2 godzin.
- 2.8. Wykonania rozruchu, trwającego bezawaryjnie 7 dni po zakończeniu czynności objętych przedmiotem umowy.
- 2.10 Wyłączenia z eksploatacji central wentylacyjnych, o których mowa w **pkt 2.3 i 2.4.** na czas naprawy, z zastrzeżeniem, że nie może być on dłuższy, niż 24h.

Zamawiający zastrzega, że jego wymogiem jest objęte to, aby sterowniki, o których mowa w ~~§ 2.1.~~ **pkt. 2.1.**, konieczne do wykonania przedmiotu umowy były materiałami fabrycznie nowymi, nieregenerowanymi, nieużywanymi, wolnymi od wad, kompletnymi i najwyższej jakości oraz oryginalnie zapakowanymi, nienoszącymi śladów otwierania lub użycia. Części eksploatacyjne, konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia muszą być materiałami oryginalnymi tj. pochodzącymi od producenta urządzeń, do których są przeznaczone lub zalecanymi i dopuszczonymi przez producenta urządzeń.