

Bydgoszcz, dnia 18.05.2017r

Szanowni Państwo

Dotyczy: Oferta na świadczenie usług w zakresie bieżącej obsługi związanej z naprawą i konserwacją środków informatyki będących na wyposażeniu SU nr 1 w Bydgoszczy

W związku z potrzebą zapewnienia obsługi serwisu sprzętu informatycznego w Szpitalu Uniwersyteckim nr 1 w Bydgoszczy proszę o przedstawienie oferty na świadczenie usług związanych z naprawą i konserwacją sprzętu w siedzibie Zamawiającego w następującym zakresie:

- konserwacja i naprawa drukarek, monitorów, płyt głównych, zasilaczy, UPS-ów,
- dostawa części i podzespołów koniecznych do należytego funkcjonowania środków informatyki (koszty elementów ponosi Zamawiający, pod warunkiem uprzedniego pisemnego zatwierdzenia zasadności i wysokości wydatku przez upoważnioną osobę ze strony Zamawiającego),
- usługi wykonywane w siedzibie Zamawiającego,
- koszty dojazdu i powrotu do i z miejsca wykonywania usługi (siedziby Zamawiającego) ponosi Wykonawca.

Proszę o przedstawienie kosztów za 1 roboczogodzinę wykonania usługi ,wyceny napraw zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy oraz załączenie wypełnionej tabelki z podaniem wybranej cechy

Cechy dodatkowe:

Cecha	Pkt.	TAK/NIE
Termin płatności 30 dni	0	
Termin płatności 60 dni	10	

Oferty proszę składać do dnia 24.05.2017 na adres e-mail informatyka@jurasza.pl do godziny 12.00. Wartość oferty proszę podać w PLN z uwzględnieniem podatku VAT (cena brutto). Oferta musi być ważna minimum 14 dni.

Z poważaniem
Arkadiusz Matczyński
Koordynator Działu Informatyki

Sposób oceny ofert: Oferta z największą sumą liczby punktów

Cena – 50% Oferta z najniższą ceną brutto otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 50 punktów, a pozostałym ofertom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów, zgodnie ze wzorem:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \times 50\%$$

gdzie:

C – wartość punktowa badanej oferty

Cena usług – 40% Oferta z najniższą ceną brutto otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 40 punktów, a pozostałym ofertom przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów, zgodnie ze wzorem:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \times 40\%$$

gdzie:

C – wartość punktowa badanej oferty

Liczba punktów za każdą spełnioną cechą dodatkową.