

Informacja z otwarcia ofert w dniu 22.05.2017
Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego nr 7/2017 - „Opieka serwisowa oraz nadzór autorski nad oprogramowaniem komputerowym oraz systemem telekomunikacyjnym”

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:	145 000,00 zł brutto, w tym: - pakiet nr 1 - 77 500,00 zł brutto; - pakiet nr 2 - 47 500,00 zł brutto; - pakiet nr 3 - 20 000,00 zł brutto.
2. Termin wykonania zamówienia:	12 miesięcy od dnia podpisania umowy
3. Okres gwarancji:	nie dotyczy
4. Warunki płatności:	Wynagrodzenie z tytułu obsługi serwisowej będzie płatne przelewem, na podstawie faktury VAT wystawionej do 7 dni od zakończenia miesiąca kalendarzowego, w terminie do 30 dni od daty doręczenia faktury VAT, na rachunek bankowy wskazany na fakturze. Wynagrodzenie z tytułu usług programistycznych wyliczone będzie w oparciu o przedstawione przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Zamawiającego zestawienie wykonanych prac zgodnie z kalkulacją cenową indywidualnych prac programistycznych z załącznika nr 1 do umowy i płatne w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury VAT.

Nr oferty	Wykonawca	Pakiet nr 1		Pakiet nr 2		Pakiet nr 3	
		wartość brutto	czas naprawy awarii krytycznej	wartość brutto	czas naprawy awarii krytycznej	wartość brutto	czas naprawy awarii krytycznej
1	Asesco Poland S.A. ul. Olchowa 14 35-322 Rzeszów	77 490,00 zł	czas naprawy awarii krytycznej powyżej 48h, nie dłuższy niż 72 h	---	---	---	---
2	IQCST Cyfrowe Systemy Telekomunikacyjne Sp. z o.o. ul. Szkotnik 2B 33-100 Tarnów	---	---	---	---	16 359,00 zł	czas naprawy awarii krytycznej do 12 h
3	OST-ENGINEER sp. j. D. Szydlik, M. Osadnik, M. Tyszczał ul. Wita Stwosza 13 41-506 Chorzów	---	---	---	---	553,50 zł	czas naprawy awarii krytycznej do 12 h

CENTRUM PEDIATRII im. Jana Pawła II
w Sosnowcu sp. z o.o.
ul. G. Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec
NIP 644-35-08-924, REGON 276240724
DZIAŁ ADMINISTRACJI
tel. 32/720 77 40

PREZES ZARZĄDU
Centrum Pediatрії im. Jana Pawła II
w Sosnowcu sp. z o.o.
dr. L. Mioduszyński-Siwigo