

Oznaczenie sprawy MSS-TZP-ZPP-26-ZO-14/2019

**MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY**  
im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce  
Al. Jana Pawła II 120 A, 07-410 Ostrołęka  
tel. 29 765-21-22, fax 29 760-45-69  
  
Pieczęć Zamawiającego

Informacja z otwarcia ofert złożonych w Zapytaniu Ofertowym na **zakup aparatu USG z nawigacją do śledzenia igły i identyfikacji naczyń dla Mazowieckiego Szpitala Specjalistycznego w Ostrołęce.**

Otwarcia ofert dokonano dnia 13.12.2019 r. o godz. 10:15.

**Termin składania ofert upłynął w dniu 13.12.2019 r. o godz. 10:00.**

**Kwota, którą Zamawiający przeznacza na sfinansowanie zamówienia wynosi: 124 350,00 zł brutto.**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Okres gwarancji	Termin realizacji zamówienia	Warunki płatności
1	<b>MS Medical Sp. z o.o., Sp. K.</b> ul. Gafeczki 54 41-500 Chorzów	<b>124 000,00 zł</b>	24 miesiące	do 27.12.2019r.	30 dni od daty otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury wystawionej po realizacji przedmiotu umowy i podpisaniu protokołu dostawy, montażu, pierwszego uruchomienia, szkolenia personelu i odbioru końcowego/częściowego.
2	<b>Grupa Medyczna Sp. z o.o., Sp.K.</b> Ul. Strzeszyńska 35/37 lok. 8 60-479 Poznań	<b>118 800,00 zł</b>	36 miesięcy	do 27.12.2019r.	30 dni od daty otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury wystawionej po realizacji przedmiotu umowy i podpisaniu protokołu dostawy, montażu, pierwszego uruchomienia, szkolenia personelu i odbioru końcowego/częściowego.
3	<b>Trimed Sp. z o.o.</b> Ul. Radzikowskiego 126/14 31-315 Kraków	<b>94 932,00 zł</b>	24 miesiące	do 27.12.2019r.	30 dni od daty otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury wystawionej po realizacji przedmiotu umowy i podpisaniu protokołu dostawy, montażu, pierwszego uruchomienia, szkolenia personelu i odbioru końcowego/częściowego.

Z up. DYREKTORA

mgr inż. Ryszard Sidorzak

Z-ca Dyrektora

ds. Administracyjno-Technicznych

16.12.2019

.....  
(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

**Mazowsze.**

serce Polski