



Lubartów, dnia 06 <sup>Lipca</sup> czerwca 2020 r.

EGZ 58202

### ZAPYTANIE OFERTOWE – zestawienie ofert

Przeciwdziałając zagrożeniu epidemiologicznemu związanemu z zagrożeniem spowodowanym pandemią COVID-19 oraz działając za zgodą i w porozumieniu z Ministerstwem Zdrowia podjęte zostały kroki w ramach zakupu wyposażenia przeciwdziałającego zagrożeniu COVID-19 oraz wpisującego się w strategię wykrywania, przeciwdziałania oraz leczenia pacjentów zarażonych COVID-19.

W związku z powyższym zwrócono się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej dotyczącej następującego wyposażenia:

1. Przyłóżkowy zestaw RTG
2. Macerator
3. Aparat do znieczulenia ogólnego, mobilny
4. Monitor funkcji życiowych pacjenta (2 kpl)
5. Respirator transportowy
6. Defibrylator z kardiowersją i stymulacją mięśnia sercowego

Ww. wyposażenie zostało wyodrębnione w ramach realizacji projektu: POIS.09.01.00-00-0372/19 dot. Utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w SPZOZ w Lubartowie.

Zakup będzie realizowany zgodnie ze zgodą Ministerstwa Zdrowia (zapytanie wysłane systemem SL) w trybie „specustawy Covidowej” tj. ustawą z 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 374 )

*luzan*

Przedstawiono następujące oferty cenowe:

Lp.	Nazwa wyposażenia	Oferent	Wartość oferty	Termin realizacji
1.	Przyłóżkowy zestaw RTG	SHIM-MED PAKSIA S.p. z o.o.	488 896,00	56 dni
2.	Macerator	RMB System	28 620,00	30 dni
3.	Aparat do znieczulenia ogólnego, mobilny	BIAMEDYK S.p. z o.o. BIAMEDYK	154 316,88	30 dni
4.	Monitor funkcji życiowych pacjenta (2 szt)	PI-W KOLEYSIĘ GÓRAC WŁOCŁAW	82 000,00	30 dni
5.	Respirator transportowy	RMB System	37 260,00	30 dni
6.	Defibrylator z kardiowersją i elektrostymulacją	RMB System	33 480,00	30 dni

p.o. DYREKTORA  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
w Lubartowie

*Sylwia Domagała*

KIEROWNIK  
Sekcji Inwestycji  
i Aparatury Medycznej

*Jarosław Sosnowski*