



Nr sprawy: 11/PNE/SW/2021

W dniu 24.05.2021r. o godz. 11:00 siedzibie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu odbyło się niejawne otwarcie ofert do przetargu nieograniczonego pt. **"Dostawa: gazów medycznych i technicznych oraz wykonanie przeglądów urządzeń i instalacji sprężonego powietrza i próżni."** Zamawiający zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia:

Łączna kwota brutto wynosi 1 000 345,00 zł

część nr 1	261 915,67 zł
część nr 2	488 138,40 zł
część nr 3	152 280,00 zł
część nr 4	75 203,60 zł
część nr 5	22 807,89 zł

Termin płatności wynosi 60 dni. Termin wykonania zamówienia: – 36 miesięcy od dnia podpisania umowy,

Zbiorcze zestawienie ofert

Część 1

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy
4	Messer Polska Sp. z o.o. Ul. Maciejkowska 30 41-503 Chorzów NIP 851-010-93-26 Województwo Śląskie	294 307,20 zł	2 dni robocze

Część 2

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy
3	Air Products Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48 02-146 Warszawa NIP 526-02-13-184 Województwo Mazowieckie	531 528,48 zł	2 dni robocze

Część 3

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy
2	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Ul. Prof. Michała Życzkowskiego 17 31-864 Kraków NIP 6770067397 Województwo małopolskie	102 254,40 zł	2 dni robocze




Część 4

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy
1	P.H.U Tompress Sp. J Tomasz Demidow renata Podsiadło-Demidow Wojkowice 21 41-250 Czeladź NIP 6252451389 Województwo Śląskie	63 999,36 zł	14 dni roboczych

Część 5

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin przeglądu
-	BRAK OFERTY	-	-


/podpis osoby sporządzającej protokół/


DYREKTOR
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu
/podpis kierownika zamawiającego /
Łukasz Dolata