



L.dz. MZOZ/DZP/ 1331 /2020

Żory, dnia 17 lipca 2020r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w zapytaniu ofertowym
numer 15/ZO/DZP/2020
na dostawę gazów medycznych

Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach Sp. z o.o., informuje, że w wyniku przeprowadzenia zapytania ofertowego, w którym udział brała Państwa firma, w oparciu o kryteria oceny ofert, dokonano wyboru następujących ofert:

PAKIET Nr 1 Tlen medyczny i sprężone powietrze

Wpłynęła 1 ważna oferta:

Komisja przetargowa uznała ofertę nr 2 za korzystną

Oferta złożona przez:

Air Liquide Polska Sp. z o.o.,

ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Kryterium Cena: 100 pkt

PAKIET Nr 2 Podtlenek azotu

Wpłynęły 2 ważne oferty

Komisja przetargowa uznała ofertę nr 2 za najkorzystniejszą, złożoną przez:

Air Liquide Polska Sp. z o.o.

ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Kryterium Cena: 100 pkt

Pozostała Oferta:

Oferta nr 1

Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

ul. Prof. M. Życzkowskiego 17; 31-864 Kraków

Kryterium Cena: 63,08 pkt

Pakiet nr 3 Dwutlenek węgla do laparoskopii

Wpłynęła 1 ważna oferta

Komisja przetargowa uznała ofertę nr 2 za najkorzystniejszą, złożoną przez:

Air Liquide Polska Sp. z o.o.

ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Kryterium Cena: 100 pkt

PAKIET Nr 4 Gazy medyczne – ten 50% + podtlenek azotu 50%

Wpłynęły 2 ważne oferty

Komisja przetargowa uznała ofertę nr 1 za jedyną ważną, złożoną przez:

Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

ul. Prof. M. Życzkowskiego 17; 31-864 Kraków

Kryterium Cena: 100 pkt

Pozostała oferta:

Air Liquide Polska Sp. z o.o.

ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Kryterium: cena – 85,76 pkt

Przy wyborze ofert kierowano się kryterium - **cena - 100%**

Wybrani Wykonawcy spełnili warunki udziału określone w zapytaniu ofertowym, a wybrane oferty otrzymały maksymalną ilość punktów w kryterium cena. Dziękujemy Państwu za udział w zapytaniu ofertowym. Umowy zostaną do Państwa wysłane pocztą.

Z poważaniem:


mgr Katarzyna Siemieniec

Starszy Inspektor
Dział Zamówień Publicznych
i Rozliczenia Umów
2161
mgr Aleksandra Wójcik