



Bi-WF-SZP.3712.8.2020

Przemyśl, dnia *ok* 11.2020 r.
Egz. pojedynczy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia na usługi społeczne
oznaczonym nr 23/SZ/2020 pn.:

**„Świadczenie usług medycznych w postaci badań laboratoryjnych wykonywanych
w celach diagnostycznych i profilaktycznych dot. osób osadzonych
w Strzeżonym Ośrodku dla Cudzoziemców w m. Przemyśl”**

Zgodnie z zapisami Rozdziału XVI pkt. 2 Ogłoszenia o zamówieniu na usługi społeczne Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, oznaczonego nr 23/SZ/2020 na usługi społeczne pn.: **„Świadczenie usług medycznych w postaci badań laboratoryjnych wykonywanych w celach diagnostycznych i profilaktycznych dot. osób osadzonych w Strzeżonym Ośrodku dla Cudzoziemców w m. Przemyśl”**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez nw. Wykonawcę:

**„ANMED”
Laboratorium Analiz Medycznych
Wacław Danielak
ul. Ks. Piotra Skargi 3/4
37 – 700 Przemyśl**

Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia wymogi określone przez Zamawiającego w Ogłoszeniu o zamówieniu i otrzymała największą ilość punktów w oparciu o przyjęte w Ogłoszeniu kryteria oceny ofert.

Do przedmiotowego postępowania zostały złożone dwie oferty przez nw. Wykonawców:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy
1	Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu ul. Monte Cassino 18, 37-700 Przemyśl
2	„ANMED” Laboratorium Analiz Medycznych Wacław Danielak ul. Ks. Piotra Skargi 3/4, 37 – 700 Przemyśl

Poniżej streszczenie oceny ofert wraz z punktacją przyznaną w kryteriach: „Cena oferty brutto” – 80% oraz „Dostępność do usługi w soboty” – 20%:

Nr oferty	Ilość pkt. w kryterium „Cena oferty brutto” 80%	Ilość pkt. w kryterium „Dostępność do usługi w soboty” 20%	łącznie ilość pkt. oferty
1	oferta odrzucona na podstawie Rozdz. XIV pkt 1 Ogłoszenia o zamówieniu		
2	80	20	100

KOMENDANT
BIESZCZADZKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. gen. bryg. Jana Tomasza Gorzechowskiego
gen. bryg. SG Robert ROGOZ