



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 61/PNP/DOT/2020

Sosnowiec, dnia ..01.. 12.2020r

OGŁOSZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone było w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 214.000,00 euro zgodnie z art. 39 i art. 43 ust 1 Prawa zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tj Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.) oraz zgodnie z „Regulaminem postępowania w sprawach udzielania zamówień publicznych Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu”

„Dostawa ambulansu typu T do przewozu pacjentów w ramach projektu: Zakup sprzętu medycznego, zakup wyposażenia oddziałów szpitalnych, zakup ambulansu, zakup sprzętu komputerowego, zakup urządzeń do dezynfekcji i środków dezynfekcyjnych”

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zgodnie z art. 92 ust 1 pkt 1 Prawa zamówień publicznych uprzejmie informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na w/w przedmiot zamówienia, Zamawiający dokonał następujących czynności:

Zamawiający jako najkorzystniejszą wybrał ofertę złożoną przez:

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena oferty brutto (waga 60%) | Termin dostawy (waga 40%) | Punkty w kryterium „cena brutto” | Punkty w kryterium „termin dostawy” | SUMA PUNKTÓW |
|-----------|---|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1. | Ambulans Polska - Zabudowy Specjalistyczne Sp. z o.o. ul. Doktora Władysława Bandurskiego 8 37-500 Jarosław | 259 063,28 zł | 30 dni | 60,00 | 20,00 | 80,00 |

Złożono 1 ofertę

Dziękujemy za udział w postępowaniu przetargowym.

Z poważaniem

DYREKTOR
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Lukasz Dolata