



INSTYTUT GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC

01-138 Warszawa, ul. Płocka 26

Tel. +48224312301, Fax. +48224312452

KRS: 0000141482, NIP: 525-00-08-838, REGON: 000288490

Przetarg znak: AP.26.54.2020

Warszawa, dnia 17.11.2020 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc z siedzibą w Warszawie 01-138, ul. Płocka 26, zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm) niniejszym informuje, że w dniu 17 listopada 2020 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę płynów infuzyjnych, płynów do dializ, płynów do irygacji i torebek laparoskopowych określonych w 4 pakietach, w trybie przetargu nieograniczonego, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę, którą złożyła firma:

Pakiet Nr 1: Bialmed Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 02-546 ul. Kazimierzowska 46/48/35;

Jedna oferta spełniająca warunki SIWZ, otrzymała największą liczbę punktów zgodnie z dokonaną oceną na podstawie kryterium ceny.

Lp.	Nazwa (firma) adres wykonawcy.	Liczba pkt. w kryterium cena – 100%.	Łączna punktacja.
1.	Bialmed Sp. z o.o. ul. Kazimierzowska 46/48/35 02-546 Warszawa	100,00	100,00

Pakiet Nr 2: BAXTER POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 00-380 ul. Kruczkowskiego 8;

Jedna oferta spełniająca warunki SIWZ, otrzymała największą liczbę punktów zgodnie z dokonaną oceną na podstawie kryterium ceny.

Lp.	Nazwa (firma) adres wykonawcy.	Liczba pkt. w kryterium cena – 100%.	Łączna punktacja.
1.	BAXTER POLSKA Sp. z o.o. ul. Kruczkowskiego 8 00-380 Warszawa	100,00	100,00

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc ponadto informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie dopuszczono do dynamicznego systemu zakupów oraz nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów, prowadzone postępowanie nie zostało unieważnione.

*Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Technicznych
mgr inż. Marek Marszałkowski*

Treść ogłoszenia została wywieszona na tablicy ogłoszeń IGICHP oraz zamieszczona na stronie internetowej www.igichp.edu.pl od dnia 17.11.2020 r.