



Grudziądz, dnia 19.11.2024 r.

### Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup systemu chirurgii robotycznej do wysokospecjalistycznych procedur medycznych (znak sprawy: Z/70/PN/24).

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm., zwana dalej Pzp), Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „zakup systemu chirurgii robotycznej do wysokospecjalistycznych procedur medycznych” – znak sprawy Z/70/PN/24 zgodnie z dyspozycją art. 239 ust. 1 ustawy Pzp. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

**Synektik SA**

**ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3**

**00-728 Warszawa**

cena oferty (brutto): 13 999 960,05 zł

#### UZASADNIENIE WYBORU OFERTY

W wyniku oceny i badania oferty w przedmiotowym postępowaniu na podstawie kryteriów wskazanych treścią Rozdziału XVII SWZ tj.:

- **cena – 60 %**,
- **parametry techniczne i funkcjonalne – 40 %**,

spśród ofert ważnych - niepodlegających odrzuceniu, najwyższą liczbę punktów w ilości 90,0 pkt przedstawia oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę: **Synektik SA, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa** (jedyna oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu).

#### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE ZŁOŻONEJ OFERTY

Pozostałe informacje, o których mowa w art. 253 ust. 1 pkt. 1) ustawy - Prawo zamówień publicznych, znajdują Państwo w tabelce zamieszczonej poniżej:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium parametry techniczne i funkcjonalne	Łączna liczba punktów
--------------	---------------------------------	-------------	---------------------------------	--	-----------------------





1.	Synektik SA ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa NIP: 521-31-97-880	13 999 960,05 zł	60,0	30,0	<b>90,0</b>
----	---	------------------	------	------	-------------

**Dziękuję Państwu za udział w postępowaniu.**

