



SZPITAL POWIATOWY

im. *Edmunda Biernackiego w Mielcu*

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala (017) 78 00 100

fax. (017) 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

SzP.ZP.271.6-13.18

Mielec, dnia 09.02.2018r.

Ogłoszenie wyników postępowania

Dotyczy: przetarg nieograniczony na sprzedaż i dostawę asortymentu do strzykawki automatycznej

Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) - odnośnie postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sprzedaż i dostawę asortymentu do strzykawki automatycznej o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych - informuje, iż:

- **Postępowanie przetargowe w Grupie 1 unieważniono** na podstawie art. 93 ust.1 pkt 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych – nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
- **W Grupie 2 wybrano ofertę Wykonawcy:**

*Alteris S.A.
ul. Ceglana 35,
40-514 Katowice*

Wartość brutto oferty: 91 503,00 zł

Uzasadnienie wyboru oferty:

Złożona przez w/w Wykonawcę oferta spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego i jest najkorzystniejszą (najtańszą) ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu w Grupie 2.

Nazwy albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawców, którzy złożyli oferty a także punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwy (firmy), siedziby i adresy Wykonawców którzy złożyli oferty	Punktacja przyznana w kryterium „najniższa cena”	Łączna punktacja
1	Alteris S.A. ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice	100,00p.	100,00p.
2	NTM – MED s.c. ul. Wyszyńskiego 154B/1, 66-400 Gorzów Wlkp.	96,76p.	96,76p.
3	POLCORE Artur Kwietniewski, ul. Peryferyjna 15, 25-562 Kielce	97,49p.	97,49p.
4	Ekomed Sp. z o.o., ul. Łotewska 17/01, 03-918 Warszawa	98,64p.	98,64p.