

MIEDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY w Warszawie

04-749 Warszawa, ul. Bursztynowa 2

TEL (+48 22) 47-35-127, FAX 6130-19-92

Warszawa, dnia 04.09.2018 r.

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje pisemnie informację z otwarcia ofert złożonych do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę rękawic diagnostycznych, chirurgicznych i specjalistycznych**. Otwarcie odbyło się w dniu **04.09.2018 r. o godz. 11.30**.

Do wyżej wymienionego postępowania **wpłynęły 4** nienaruszone oferty.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. **507 594,60 złotych brutto (469 995,00 złotych netto)**.

Podczas otwarcia ofert zostały podane niżej wymienione informacje:

Oferta Nr 1

Abook Sp. z o.o.
ul. Brzostowska 22
04-985 Warszawa

PAKIET I

Zadanie 1 - 44 496,00 zł
Zadanie 2 - 53 460,00 zł
Zadanie 3 - 302,40 zł
Zadanie 4 - 22 356,00 zł
Zadanie 5 - 320 760,00 zł

PAKIET II

Zadanie 1 - 46 170,00 zł
Zadanie 2 - 4 536,00 zł
Zadanie 3 - 16 497,00 zł

PAKIET III

Zadanie 1 - 12 895,20 zł

Oferta Nr 2

Zarys International Group Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze

PAKIET I

Zadanie 1 - 42 660,00 zł
Zadanie 2 - 49 950,00 zł
Zadanie 3 - 583,20 zł
Zadanie 4 - 24 624,00 zł
Zadanie 5 - 304 236,00 zł

PAKIET II

Zadanie 1 - 60 264,00 zł
Zadanie 3 - 22 815,00 zł

PAKIET III

Zadanie 1 - 11 340,00 zł

PAKIET IV

Zadanie 1 - 2 116,80 zł
Zadanie 2 - 675,00 zł

Oferta Nr 3

Mercator Medical S.A.

ul. Heleny Modrzejewskiej 30

31-327 Kraków

PAKIET I

Zadanie 1 - 41 364,00 zł

Zadanie 2 - 48 546,00 zł

Zadanie 5 - 302 292,00 zł

PAKIET II

Zadanie 1 - 43 740,00 zł

Zadanie 3 - 18 954,00 zł

Oferta Nr 4

Polmil Sp. z o.o. S.K.A.

ul. Przemysłowa 8

85-758 Bydgoszcz

PAKIET I

Zadanie 1 - 41 850,00 zł

Zadanie 2 - 49 680,00 zł

Zadanie 4 - 22 323,60 zł

Zadanie 5 - 304 560,00 zł

PAKIET II

Zadanie 1 - 47 142,00 zł

Zadanie 2 - 5 767,20 zł

Zadanie 3 - 18 462,60 zł