

Poznań dnia 2018-08-14  
EZ/350/74/2018/.....755.....

Wg rozdzielnika do uczestników i zainteresowanych

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego - Zakup i dostawa próbek polistyrenowych do Cytometru przepływowego Facs Canto. [350/74/2018]**

### Wybór ofert.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje iż w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego na w/w przedmiot zamówienia dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej firmy:

**Sarstedt sp. z o.o.**  
**Blizne Łaszczyńskiego Ul. Warszawska 25**  
**05 082 Stare Babice**

Cena oferty **10.000,- netto 10.800,- brutto**

Wpłynęły 2 oferty, odrzucono 0 ofert.

Nr oferty	Nazwa Oferenta	Cena oferty NETTO BRUTTO	Termin dostawy	Termin ważności	Termin płatności	Ocena wg kryteriów Cena - 60% Skrócenie terminu dostawy - 40%
1.	Sarstedt sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego Ul. Warszawska 25 05 082 Stare Babice	10.000,- netto 10.800,- brutto vat 8%	...5.. dni rob.	...16..m-cy	60 dni	60+40=100 Oferta wybrana
2.	Diag-Med. Grazyna Konecka Ul. Modularna 11 a 02-238 Warszawa	8.800,- netto 10.824,- brutto vat 23%	...6... dni rob.	...12....m-cy	60 dni	59,87+40=99.87

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Opracował: Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, Katarzyna Witkowska tel. 61/ 88 50 643 fax ...698 zaopatrzenie@wco.pl

Wybranego Wykonawcę prosimy o przygotowanie umowy wg wzoru zawartego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Umowa dostępna w wersji elektronicznej na wniosek wysłany na mailto: [zaopatrzenie@wco.pl](mailto:zaopatrzenie@wco.pl)

Wyznacza się datę zawarcia umowy na dzień 22-08-2018 r.

Z poważaniem,  
inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna

Z-ca Dyrektora ds. Eksploatacyjnych

Proszę o potwierdzenie otrzymania treści pisma nr fax 61/88 50 698 lub [zaopatrzenie@wco.pl](mailto:zaopatrzenie@wco.pl)  
Potwierdzam otrzymanie informacji o wyborze ofert w postępowaniu - przetargu nieograniczonego Zakup i dostawa próbek polistyrenowych do Cytometru przepływowego Facs Canto. [350/74/2018]

.....  
data

.....  
Podpis i pieczęć