

Poznań, dnia 07.03.2014
EZ/350/3/2014/...311.....

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne nr EZ/350/3/2014 Okresowe przeglądy pogwarancyjne i naprawy drzwi osłonowych zainstalowanych w Wielkopolskim Centrum Onkologii.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż w wyniku przeprowadzonej procedury o zamówienie publiczne w trybie art.39 (przetarg nieograniczony na Okresowe przeglądy pogwarancyjne i naprawy drzwi osłonowych zainstalowanych w Wielkopolskim Centrum Onkologii została wybrana oferta z najniższą ceną, spełniające wymagania siwz:

ELBRA Tomasz Rozalewicz
Ul. Chodzieska 23
64-700 Czarnków

Całkowita wartość zamówienia wynosi 126.000,00zł netto; 154.980,00zł brutto
Termin płatności 30 dni.
Wpłynęły 2 oferty. Odrzucono 0 ofert.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu z wartością punktową.

Nr oferty	Nazwa Oferenta	Cena oferty	punktacja
1	Petrus Sp. Z o. o. Al. Jana Pawła II 80 lok. F11 00-175 Warszawa	126.000,00zł netto; 154.980,00zł brutto	
2	ELBRA Tomasz Rozalewicz Ul. Chodzieska 23 64-700 Czarnków	125.901,00zł netto; 154.858,23zł brutto	100

Zamawiający wyklucza firmę Petrus Sp. Z o. o. z siedzibą w Warszawie.
Wykonawca nie wyraził zgody na przedłużenie terminu związania z ofertą.
Podstawa prawna art. 24 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.
Wybranego oferenta prosimy o przygotowanie umowy załączonej do niniejszego pisma. Umowa dostępna w formie elektronicznej – prośbę proszę wysłać na adres: zaopatrzenie@wco.pl
Data podpisania umowy 13.03.2014r.

Z poważaniem,
Z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

Inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna

Proszę o potwierdzenie otrzymania treści pisma nr fax 061 8850 698

*Potwierdzam otrzymanie pisma- informacji o wyborze ofert w postępowaniu nr EZ/350/3/2014- **Okresowe przeglądy pogwarancyjne i naprawy drzwi osłonowych zainstalowanych w Wielkopolskim Centrum Onkologii.***

07.03.2014

.....
Podpis i pieczęć