

Poznań, dnia 04.11.2016
EZ/350/74/2016/1392

Wg rozdzielnika: do wszystkich zainteresowanych postępowaniem 74/2016

Dotyczy: **Zakup, dostawa, montaż, uruchomienie akceleratora niskoenergetycznego wraz z przeszkoleniem pracowników zamawiającego oraz adaptacją pomieszczeń pracowni wraz z niezbędnymi opracowaniami projektowymi, demontaż i utylizacja dotychczasowego urządzenia**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż w wyniku przeprowadzonej procedury o zamówienie publiczne w trybie art.39 (przetarg nieograniczony na zakup, dostawę, montaż, akceleratora niskoenergetycznego wraz z przeszkoleniem pracowników zamawiającego oraz adaptacją pomieszczeń pracowni wraz z niezbędnymi opracowaniami projektowymi, demontaż i utylizacja dotychczasowego urządzenia została wybrana oferta:

Varian Medical Systems Poland Sp. z o. o.
Ul. Osmańska 12
02-823 Warszawa

Całkowita wartość zamówienia wynosi 8.725.407,91zł netto; 9.621.140,62zł brutto

Termin realizacji :

Dostawa do dnia 9.12.2016

Demontaż, utylizacja dotychczasowego aparatu, montaż, uruchomienie wraz z przeszkoleniem użytkowników do 15.06.2017r.

Okres gwarancji na urządzenie 24 miesiące.

Wpłynęła 1 oferta. Odrzucono 0 ofert.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu z wartością punktową.

Nr oferty	Nazwa Oferenta	Cena oferty	punktacja
1	Varian Medical Systems Poland Sp. z o. o. Ul. Osmańska 12 02-823 Warszawa	8.725.407,91zł netto; 9.621.140,62zł brutto	100 pkt, w tym: - cena 60pkt - parametry techniczne 30 pkt - okres gwarancji- 10 pkt

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Umowa dostępna w formie elektronicznej – prośbę proszę wysłać na adres: zaopatrzenie@wco.pl. Data podpisania umowy 08.11.2016.

Z poważaniem,

Proszę o potwierdzenie otrzymania treści pisma nr fax 061 8850 698

Potwierdzam otrzymanie pisma- informacji o wyborze ofert w postępowaniu nr 74/2016- Zakup, dostawa, montaż, uruchomienie akceleratora niskoenergetycznego wraz z przeszkoleniem pracowników zamawiającego oraz adaptacją pomieszczeń pracowni wraz z niezbędnymi opracowaniami projektowymi, demontaż i utylizacja dotychczasowego urządzenia

04.11.2016.

.....
Podpis i pieczęć