

Warszawa, dn. 26.05.2024r.

Znak procedury: ZO-35/24/PT

Tryb procedury: Zapytanie ofertowe

Dotyczy: *Wzorcowanie przyrządów dozymetrycznych do pomiaru promieniowania jonizującego.*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

- Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej
ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa
5250009318

Uzasadnienie wyboru oferty: Oferta wybranego Wykonawcy została złożona w terminie i spełnia wymagania Zamawiającego. Oferta otrzymała 100 pkt w kryterium oceny ofert.

Informacja o złożonych ofertach oraz punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Wartość oferty brutto w PLN	Liczba pkt w kryterium Cena(C)
1	Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa 5250009318	19003,50	100 pkt
2	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Laboratorium Pomiarów Dozymetrycznych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock 320100125	11586,60	-

Zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego.

Jednocześnie Zamawiający informuje o odrzuceniu oferty firmy :
Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Laboratorium Pomiarów Dozymetrycznych
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock
320100125

Jako niespełniającej wszystkich kryteriów z zapytania ofertowego tj. z powodu braku możliwości wykonania wzorcowania w polach promieniowania X.

Signed by /
Podpisano przez:



Witold
Włodzimierz
Tomaszewski

Date / Data:
2024-05-22 15:17

**SPECJALISTA
ds. Zaopatrzenia**


Piotr Topolowski


KIEROWNIK
SEKCJI ZAOPATRZENIA
DZIAŁU ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
Poniatońska-Kuc
Beata Poniatońska-Kuc