



Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Sekcja Zamówień Publicznych
tel.: (0-41) 36-74-474 fax.: (0-41) 36-74071/481

strona www: <http://www.onkol.kielce.pl/> Email: zampubl@onkol.kielce.pl
AZP.2411.18.2020.JS

Kielce dn. 03.04.2020r

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT

AZP.2422.18.2020.JS Zakup wraz z dostawą kapsułek żelatynowych jodu 131-I, chlorku strontu Sr-89 oraz Lutetu dla Kliniki Endokrynologii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

Dyrekcja Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach uprzejmie informuje, że w dniu 03.04.2020r zatwierdziła propozycję komisji przetargowej w postępowaniu o zamówienie publiczne w przetargu nieograniczonym powyżej 214 tys. euro, którego przedmiotem był zakup wraz z dostawą kapsułek żelatynowych jodu 131-I, chlorku strontu Sr-89 oraz Lutetu dla Kliniki Endokrynologii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.

Biorąc pod uwagę warunki przedstawione w ofertach wybrano oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów określonych w SIWZ - zgodnie z art. 91 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.1.2004 r. (tj.Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w zakresie:

Pakietu nr 1 – wybór oferty nr 1 firmy: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Adres: Ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock, z ceną brutto: 662 509,80 zł

Pakietu nr 2 – wybór oferty nr 1 firmy: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM,
Adres: Ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock z ceną brutto: 43 956,00 zł

Pakietu nr 3 – postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego unieważnia się na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) – brak ofert niepodlegających odrzuceniu

Uzasadnienie wyboru: dokonano wyboru ofert zgodnie z kryteriami zawartymi w SIWZ
/ zgodnie z art. 91 ust 1 PZP

KRYTERIA: Cena 60 % Termin płatności 40%

Zamawiający wyznacza termin podpisania umów w zakresie Pakietów nr 1,2 na dzień 15.04.2020r.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

mgr inż. Wojciech CEDRO