



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-241-172/19

Kielce dn. 10.01.2020 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERT

Dot. AZP 241-172/19 : Zakup wyposażenia nowego akceleratora w systemy unieruchamiania pacjentów poddawanych radioterapii dla Zakładu Fizyki Medycznej Świątokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.
Ogłoszenie o przetargu opublikowane zostało w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2019/S 222-543954 z dnia 18.11.2019 r.

Dyrekcja Świątokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach uprzejmie informuje, że w dniu 10.01.2020r zatwierdziła propozycję Komisji Przetargowej rozstrzygnięcia przetargu nieograniczonego powyżej 221 tys. euro, którego przedmiotem był zakup wyposażenia nowego akceleratora w systemy unieruchamiania pacjentów poddawanych radioterapii dla Zakładu Fizyki Medycznej Świątokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.
Biorąc pod uwagę warunki przedstawione w ofertach na podstawie kryteriów określonych w SIWZ - zgodnie z art. 91 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.1.2004 r. (Dz. U z 2019 r. poz. 1843) wybrano w zakresie:

Pakietu nr 1-ofertę nr 1 firmy: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Import-Export STANLEY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ,28 Czerwca 1956 r. nr 135, 61-544 Poznań z ceną brutto : 31.071,60 zł

Okres gwarancji -48 m-cy

Pakietu nr 2-ofertę nr 2 firmy: Radiotherapy Accessories sp. z o.o. ul. Waryńskiego 7, 62-300 Września z ceną brutto : 62.888,40 zł

Okres gwarancji -48m-cy

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


KRYTERIA: cena – 60 %

okres gwarancji- 40%

Zamawiający dokonał oceny ofert z zastosowaniem art. 24aa ustawy Pzp.

Zamawiający zamierza podpisać umowę z w/w Wykonawcą na dzień 14.01.2020 r.

W załączeniu Zbiorcze zestawienie ofert/ Streszczenie oceny i porównania złożonych.

Z poważaniem
Z-ca DYREKTORA
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

mgr inż. Wojciech CEDRO