

Białystok, dnia 05.04.2018 r.

Numer pisma: DA.ZP.242.14.2.2018

Wszyscy zainteresowani
Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetarg nieograniczony na usługę przeglądów, konserwacji oraz napraw aparatury i sprzętu medycznego wytwórcy Olympus, oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.14.2018.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku zawiadamia, iż w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę przeglądów, konserwacji oraz napraw aparatury i sprzętu medycznego wytwórcy Olympus, oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.14.2018, za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

Olympus Polska Sp. z o.o., ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

Oferta najkorzystniejsza została wybrana na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) tj. na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia: cena – 60%, termin dostawy urządzenia zastępczego – 40%.

Do przedmiotowego postępowania wpłynęła jedna oferta.

Oferta złożona przez Wykonawcę nie podlega odrzuceniu i została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu.

Ocena oferty:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	<u>Cena oferty</u> wartość brutto:	<u>Termin dostawy urządzenia zastępczego</u> (min. 1 dzień roboczy max 3 dni robocze):
1	Olympus Polska Sp. z o.o. ul. Suwak 3 02-676 Warszawa	605 160,00 zł	2 dni robocze
Ocena oferty nr:	Łączna ilość punktów:	W kryterium „Cena”:	W kryterium „Termin dostawy urządzenia zastępczego”:
1	100 pkt.	60 pkt.	40 pkt.

Informacja o przewidywanym terminie zawarcia umowy: 06.04.2018 r.

Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz
mgr Joanna Zaręba-Słoma