

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Usługi przygotowania, organizacji oraz przeprowadzenia badania klinicznego fazy I/II nad bezpieczeństwem i oceną skuteczności diagnostyki prowadzonej za pomocą substancji PSMA-T4 po jej wyznakowaniu technetem-99m u pacjentów ze zdiagnozowanym rakiem stercza dla NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM". Usługi przygotowania, organizacji oraz przeprowadzenia badania klinicznego fazy I/II nad bezpieczeństwem i oceną skuteczności diagnostyki prowadzonej za pomocą substancji PSMA-T4 po jej wyznakowaniu technetem-99m u pacjentów ze zdiagnozowanym rakiem stercza dla NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM".

Działając na podstawie art. 92 ust. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający informuje o unieważnieniu przedmiotowego postępowania.

Uzasadnienie faktyczne

W odpowiedzi na ogłoszenie o niniejszym postępowaniu do Zamawiającego nie wpłynęła żadna oferta.

Uzasadnienie prawne

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Środki ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji Zamawiającego nie przysługują środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu). Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego lub zaniechaniu czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje w niniejszym postępowaniu odwołanie.

Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania oraz w Dziale VI Ustawy Prawo zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198 g.

Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Narodowe Centrum Badań Jądrowych

DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego