

Gliwice, 4 maja 2020 r.

**I N F O R M A C J A**  
**przekazana na podstawie art. 86 ust. 5**  
**ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych**

dot.: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej z dnia 26.03.2020 r. pod nr 2020/S 061-145268, którego przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy radiofarmaceutyków dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM**

ul. Andrzeja Sołtana 7  
05-400 Otwock

Nazwa zadania	Wartość brutto
Import docelowy	191 160,00 zł
Itr 90	299 160,00 zł
Makroagregat albuminowy	15 454,80 zł
Samar 153 EDTMP	49 842,00 zł
Zestaw do przygotowania radiofarmaceutyku 99mTc	436 428,00

**Urtica Sp. z o. o.**

ul. Krzemieniecka 120  
54-613 Wrocław

Nazwa zadania	Wartość brutto
Makroagregat albuminowy	14 580,00 zł
Zestaw do przygotowania radiofarmaceutyku 99mTc 2	103 356,00 zł

Nr zadania	Określenie przedmiotu zamówienia	Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
1	Import docelowy	175 500,00 zł
2	Itr 90	591 887,00 zł
3	Makroagregat albuminowy	17 351,00 zł
4	Samar 153 EDTMP	49 006,00 zł

5	Zestaw do przygotowania radiofarmaceutyku 99mTc	470 124,00 zł
6	Zestaw do przygotowania radiofarmaceutyku 99mTc 2	55 080,00 zł
Razem		1 358 948,00 zł

Informację sporządził Sekretarz Komisji: Natalia A. Oliwier

**U W A G A :**

Zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 24 ust. 11 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, należy złożyć oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

Załącznik:

1. Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa Zamawiającego – <http://www.io.gliwice.pl/instytut/zamowienia>
2. a/a