



**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

W imieniu Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej – Curie Oddział w Gliwicach zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udzielenia odpowiedzi na opublikowane - w celu rozeznania rynku - zapytanie ofertowe **dot. zakupu „Zestaw odczynników do dekontaminacji przestrzeni roboczej, elektroforezy kwasów nukleinowych i materiałów zużywalnych do sekwencjonowania NGS”** opisanego w załączonej do niniejszego pisma specyfikacjach asortymentowo – cenowej.

Oferta powinna zawierać:

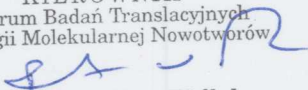
1. Informację o płatności z odroczonym terminem, przelew 30 dni od dnia dostarczenia faktury.
2. Ważność oferty min. 30 dni.

Wymagany termin złożenia oferty z wyceną asortymentu - 19.06.2019

Ofertę / wycenę na załączonym formularzu prosimy przesać na adres poczty elektronicznej [Lucyna.Ponge@io.gliwice.pl](mailto:Lucyna.Ponge@io.gliwice.pl) lub na nw. adres:

Centrum Onkologii- Instytut im. Marii Skłodowskiej – Curie  
Oddział w Gliwicach ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia (pok.107)

W razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia (jednak nie później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert) przesyłając je na adres poczty elektronicznej [Lucyna.Ponge@io.gliwice.pl](mailto:Lucyna.Ponge@io.gliwice.pl)

KIEROWNIK  
Centrum Badań Translacyjnych  
i Biologii Molekularnej Nowotworów  
  
prof. dr hab. Piotr Widlak

Załączniki:

- Załącznik nr 1 Specyfikacja asortymentowo – cenowa dot. zakupu „Zestaw odczynników do dekontaminacji przestrzeni roboczej, elektroforezy kwasów nukleinowych i materiałów zużywalnych do sekwencjonowania NGS” - formularz do wypełnienia

Z-CA KIEROWNIKA  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia

  
mgr Urszula Wojcieszek

Z-CA DYREKTORA  
ds. Finansów i Zarządzania

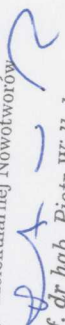
  
mgr Anna Kotuła

**CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE ODDZIAŁ W GLIWICACH**  
44-101 GLIWICE, UL. WYBRZEŻE ARMII KRAJOWEJ 15

CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT, 44-101 Gliwice, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15  
 Specyfikacja Asortymentowo - Cenowa

Zestaw odczynników do dekontaminacji przestrzeni roboczej, elektroforezy kwasów nukleinowych i materiałów zużywalnych do sekwencjonowania NGS

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Zamawiana ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent
1	DNA AWAY 7010PK 250 ML 12/CS 7010PK LUB RÓWNOWAŻNY	OP	4						
2	RNASE AWAY 7002PK 475 SPRAY BOTTLE LUB RÓWNOWAŻNY	OP	2						
3	GENERULER 50BP DNA LADDER SM0372 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	1						
4	6XTRITRACK DNA LOADING DYE R1161 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	1						
5	SYBER SAFE DNA GEL STAIN 400UL S33102 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	1						
6	ION DERECT FFPE DNA 8 RCTS A31133 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	6						
7	FAST 96W HARDSHELL PLATE CLEAR 20 PCS PK 4483485 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	2						
8	MICROAMP 3X32-WELL PLATE 20 PLATES A32811 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	4						
9	3X32-WELL CLEAR ADHESIVE FILM 100 FILMS A32812 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	2						
10	QUBIT ASSAY TUBES SET OF 500 Q32856 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	4						
11	TAQMAN FAST ADVANCE MMIX 2X5ML 4444963 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	1						
12	URACIL DNA GLYCOSYLASE 18054-015 LUB RÓWNOWAŻNY	OP	2						

KIEROWNIK  
 Centrum Badań Translacyjnych  
 i Biologii Molekularnej Nowotworów  
  
 prof. dr hab. Piotr Witlak