



**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. dostawy detektora promieniowania gamma**, według wymagań opisanych w załączniku do niniejszego zaproszenia.

Oferta powinna zawierać:

1. Ważność oferty 60 dni
2. Wycenę zawierającą kwotę netto oraz brutto.
3. Koszty dostawy, instalacji, szkoleń.
4. Warunki płatności : 30 dni od daty dostarczenia faktury.

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania na mocy KRS/CEIDG lub pełnomocnika (należy dołączyć pełnomocnictwo).

Wymagany termin złożenia oferty cenowej – do **26.04.2019r.**

**Ofertę z wyceną prosimy przesłać na adres poczty elektronicznej**  
**aparatura.medyczna@io.gliwice.pl**

W razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia (jednak nie później niż do 23.04.2019r) przesyłając je na adres poczty elektronicznej: [aparatura.medyczna@io.gliwice.pl](mailto:aparatura.medyczna@io.gliwice.pl)

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Medycznej

.....  
podpis Kierownika komórki organizacyjnej

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia

.....  
podpis Kierownika DO/DZ

Z-CA DYREKTORA  
ds. Finansów i Zarządzania

.....  
*mgr Anna Kotula*

.....  
podpis właściwego Zastępcy Dyrektora Oddziału

Załącznik:

Opis przedmiotu zamówienia

Gliwice, dnia 10.04.2019

Nr sprawy DA/AM-231-3.1/19

INFORMACJE PODSTAWOWE DOT. ZAOFEROWANEGO SPRZĘTU			
1.	Producent / Kraj	Producent _____ Kraj _____	
2.	Model / Typ	Model _____ TYP _____	
3.	Sprzęt fabrycznie nowy, wymagany rok produkcji 2019	Rok produkcji _____	
Parametry sprzętu		Wymóg	Parametry Oferowane (podać zakresy lub opisać)
A. CERTYFIKATY JAKOŚCI			
1.	Oznakowanie znakiem CE	TAK	
B: PARAMETRY OFEROWANE (PODAĆ ZAKRESY LUB OPISAĆ)			
2.	Detektor promieniowania gamma umożliwiający detekcję wężła wartowniczego o energii od 120 keV	TAK	
3.	Możliwość detekcji Tc99m, I123, I131, Co57, In111 bez konieczności zmiany ustawień urządzenia	TAK	
4.	Maksymalna długość sondy 30 cm	TAK	
5.	Funkcja pomiaru wartości zliczeń z tła i możliwość jej odciążenia	TAK	
6.	Funkcja pomiaru 10 –cio sekundowego z wyświetleniem wartości średniej i sumy zliczeń	TAK	
7.	Pamięć ustawionych parametrów pracy	TAK	
8.	Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna zliczeń	TAK	
9.	Zasilanie bateryjne	TAK	
10.	Wskaźnik poziomu naładowania baterii	TAK	
11.	Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK	
12.	Urządzenie przystosowane do pracy śródoperacyjnej	TAK	
13.	Obłożenia sterylne 30 szt.	TAK	

Załącznik:

Opis przedmiotu zamówienia

Gliwice, dnia 10.04.2019

Nr sprawy DA/AM-231-~~...~~3/19

<b>C. GWARANCJE / PRZEGLĄDY/SZKOLENIA</b>			
14.	Warunki gwarancji dla sprzętu 24 miesięcy	TAK	
15.	Szkolenie personelu	TAK	
<b>D. DOKUMENTACJA</b>			
16.	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej oraz w j. angielskim – wraz z dostawą	TAK	

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Medycznej

*inż. Henryk Kwaśniewski*

*A*