

Gliwice dn. 21.02.2025 r.
Nr sprawy: DZ/DT-381-9a-1/25

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. zapytania ofertowego nr DZ/DT-381-9a/25 z dnia 19.02.2025 r. dot. usługi wzorcowanie/kalibracji wyposażenia Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie ww. zapytania ofertowego przekazujemy Państwu treść pytań jak i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie specyfikacji asortymentowo – cenowej do zapytania cenowego nr 1902 w wersji edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia załączniki o wersje edytowalne.

Pytanie 2:

Ze względu na ogromne trudności w pozyskaniu materiałów promieniotwórczych (sankcje) oraz okresowo odbywające się konserwacje Reaktora Maria mogą wystąpić czasowe braki w dostępności izotopów, w związku z tym nie możemy złożyć oferty ważnej przez okres 36 miesięcy, prosimy o zmianę na 12 miesięcy i wykreślenie w SAC w kolumnie „Termin wzorcowania” zapisu „łącznie 3” oraz w kolumnie „ilość” zmiana „3” na „1”. W przypadku braku zgody wykluczycie nas Państwo z możliwości złożenia oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji umowy, a zmiany zostały uwzględnione w SAC.

Pytanie 3:

Ponadto w przypadku braku danego izotopu, zastrzegamy możliwość wykonania niepełnego wzorcowania lub przeprowadzenie go w innym terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający zastrzega, że w przypadku braku danego izotopu, wzorcowanie dla tego izotopu zostanie przeprowadzone w innym terminie.

Pytanie 4:

Prosimy o informację, czy wzorcowanie wszystkich mierników ma odbyć się w jednym terminie? Jeśli wg innego harmonogramu, prosimy o niezwłoczne przesłanie go. Jest to niezbędne do oszacowania cen, będzie to dla Państwa najbardziej korzystne finansowo.

Odpowiedź:

Wzorcowanie wszystkich mierników ma być przeprowadzone w jednym terminie, tj. grudzień 2025 r.

Ł. Z. Za facio

KIEROWNIK

Sekcji Elektrycznej

Krzysztof Myśliwiec

**Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach**

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - CENOWA
ZADANIE NR 7 AKTUALIZACJA

WZORCOWANIE LICZNIKÓW AKTYWNOŚCI BEZWZGLĘDNEJ

KOMÓRKA ORGANIZACYJNA ZAMAWIAJĄCEGO: ZAKŁAD RADIOFARMACJI I OBRAZOWANIA LABORATORYJNEGO PET

Lp.	Przedmiot zamówienia	Termin wzorcowania	czas realizacji w dniach*	j. m.	ilość	cena jedn. netto odczytu (zł)	wartość netto (zł)	VAT (%)	wartość VAT (zł)	wartość brutto (zł)
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	Licznik aktywności bezwzględnej VIK-202 firmy Veenstra Numer seryjny: 21611-5051-22 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1					
2	Licznik aktywności bezwzględnej VIK-202 firmy Veenstra Numer seryjny: 21911-5051-21 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1					
3	Licznik aktywności bezwzględnej VIK-203 firmy Veenstra Numer seryjny: 21601-5052-38 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1					
4	Licznik aktywności bezwzględnej CRC-25 PET firmy Capintec Numer seryjny: 270250 (C1) Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1					
5	Licznik aktywności bezwzględnej CRC-25 PET firmy Capintec Numer seryjny: 270250 (C2) Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1					

6	Licznik aktywności bezwzględnej ISOMED 1010 firmy Nuklear-Medizintechnik Numer seryjny: 81024 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
7	Licznik aktywności bezwzględnej ISOMED 2010 firmy Nuvia Numer seryjny: 1021.55/1 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
8	Licznik aktywności bezwzględnej ISOMED 2010 firmy Nuvia Numer seryjny: 1021.55/2 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
9	Licznik aktywności bezwzględnej ISOMED 2010 firmy Nuvia Numer seryjny: 1021.55/3 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
10	Licznik aktywności bezwzględnej Talete HC firmy Comecer Numer seryjny: 9907010095_0026 Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
11	Licznik aktywności bezwzględnej Talete HC firmy Comecer Numer seryjny: 9907010095_0023 Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									
12	Licznik aktywności bezwzględnej Talete HC firmy Comecer Numer seryjny: 9907010095_0014 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej	1 x rok		szt.	1									

13	Licznik aktywności bezwzględnej Atomlab 300 firmy Biodex Numer seryjny: 4618141 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicyłównce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicyłównce płaskodennej	1 x tok	szk.	1				
RAZEM								

* Wypełnia Wykonawca

Całkowita wartość zamówienia netto (zł)	
Całkowita wartość zamówienia brutto (zł)	

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Okres obowiązywania umowy/zamówienia – 36 miesięcy
2. Wzorcowanie urządzeń będzie wykonane zgodnie z harmonogramem, a dokładny termin i czas potrzebny na wykonanie usługi zostanie ustalony wspólnie w formie pisemnej przez obie strony.
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wzorcowania w **akredytowanym laboratorium**.
4. Wykonawca oświadcza, że posiada certyfikat akredytacji PCA w oferowanym zakresie.
5. Wykonawca każdorazowo dostawczy Zamawiającemu świadectwa/świadectwa i certyfikaty wzorcowania najpóźniej w terminie do 14 dniu kalendarzowych od daty wykonania wzorcowania skanu świadectwa/certyfikatu wzorcowania. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oryginalne świadectwa/certyfikaty wzorcowania każdorazowo w terminie do 21 dni kalendarzowych, licząc od daty wykonania wzorcowania. Minimum informacji, jakie będzie zawierało świadectwo/certyfikat z wzorcowania: 1) Data wykonania wzorcowania – nazwa urzędnika i jego numer seryjny, 3) Zgłaszającego, 4) Metodę wzorcowania, 5) Warunki środowiskowe, 6) Deklarację spójności pomiarowej, 7) Wyniki.
6. Wykonawca każdorazowo wykona przedmiot umowy z wykorzystaniem źródła kalibracyjnego dostarczonego na swój koszt i ryzyko, z zachowaniem wszystkich obowiązujących wymogów prawa dotyczących przewozu drogowego towarów należących do niebezpiecznych klasy 7.
7. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany urządzeń podlegających wzorcowaniu w przypadku ich wymiany, bez zmiany zakresu wzorcowania.
8. Warunki płatności: 30 dni od daty dostarczenia faktury.
9. Okres ważności złożonej oferty (wymagany min. 90 dni)

data

.....
czytelny podpis lub podpis z pieczęcią imienna
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

A