

| L.P. | TYP URZĄDZENIA I ZAKRES WZORCOWANIA | ILOŚĆ USŁUG NA ROK (ŁĄCZNIE W TRAKCIE TRWANIA UMOWY) |
|------|--|---|
| 1. | VIK-202 firmy Veenstra SN: 21611-5051-22 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 2. | VIK-202 firmy Veenstra SN: 21911-5051-21 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 3. | VIK-203 firmy Veenstra SN: 21601-5052-38 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 4. | CRC-25 PET firmy Capintec SN: 270250 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 5. | CRC-25 PET firmy Capintec SN: 270250 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 6. | ISOMED 1010 firmy Nuklear-Medizintechnik SN: 81024 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |

| L.P. | TYP URZĄDZENIA I ZAKRES WZORCOWANIA | ILOŚĆ USŁUG NA ROK (ŁĄCZNIE W TRAKCIE TRWANIA UMOWY) |
|------|--|---|
| 7. | ISOMED 2010 firmy Nuvia <i>SN: 1021.55/1</i> Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 8. | ISOMED 2010 firmy Nuvia <i>SN: 1021.55/2</i> Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 9. | ISOMED 2010 firmy Nuvia <i>SN: 1021.55/3</i> Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 10. | Taleta HC firmy Comecer <i>SN: 9907010095_0026</i> Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 11. | Taleta HC firmy Comecer <i>SN: 9907010095_0023</i> Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |
| 12. | Taleta HC firmy Comecer <i>SN: 9907010095_0014</i> Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |

GM

| L.P. | TYP URZĄDZENIA I ZAKRES WZORCOWANIA | ILOŚĆ USŁUG NA ROK (ŁĄCZNIE W TRAKCIE TRWANIA UMOWY) |
|------|---|---|
| 13. | Atomlab 300 firmy Biodex <i>SN: 4618141</i> Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylowce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylowce płaskodennej | 1 (łącznie: 3) |

SM

1 Usługa wzorcowania mierników aktywności

- 1.1 Wzorcowanie mierników aktywności będzie przeprowadzone przez Laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w oferowanym zakresie.
- 1.2 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.
- 1.3 Dokumentem poświadczającym realizację umowy w zakresie wykonania wzorcowania jest świadectwo/certyfikat z wzorcowania.
- 1.4 Minimum informacji, jakie będzie zawierało świadectwo/certyfikat z wzorcowania:
 - Data wykonania wzorcowania,
 - Przedmiot wzorcowania – nazwa urządzenia i jego numer seryjny,
 - Zgłaszającego,
 - Metodę wzorcowania,
 - Warunki środowiskowe,
 - Deklarację spójności pomiarowej,
 - Wyniki.
- 1.5 Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie do 14 dni kalendarzowych od daty wykonania wzorcowania skanu świadectwa/certyfikatu wzorcowania.
- 1.6 Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oryginał świadectwa/certyfikatu wzorcowania każdorazowo w terminie do 21 dni kalendarzowych, licząc od daty wykonania wzorcowania.
- 1.7 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 niebezpiecznych klasy 7.
- 1.8 Zamawiający zastrzega możliwość zmiany urządzeń podlegających wzorcowaniu w przypadku ich wymiany, bez zmiany zakresu wzorcowania.

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy / Nazwa firmy

Specyfikacja asortymentowo-cenowa

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa brutto | VAT | Wartość netto | Wartość brutto |
|-----|--|-------|------------------------|-------------------------|-----|---------------|----------------|
| 1 | VIK-202 firmy Veenstra SN: 21611-5051-22 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej | 3 | | | | | |
| 2 | VIK-202 firmy Veenstra SN: 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 | 3 | | | | | |
| 3 | VIK-203 firmy Veenstra SN: 21601-5052-38 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej | 3 | | | | | |
| 4 | CRC-25 PET firmy Capintec SN: 270250 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej | 3 | | | | | |
| 5 | CRC-25 PET firmy Capintec SN: 270250 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej | 3 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 6 | <p>ISOMED 1010 firmy Nuklear-Medizintechnik SN: 81024</p> <p>Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |
| 7 | <p>ISOMED 2010 firmy Nuvia SN: 1021.55/1</p> <p>Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |
| 8 | <p>ISOMED 2010 firmy Nuvia SN: 1021.55/2</p> <p>Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |
| 9 | <p>ISOMED 2010 firmy Nuvia SN: 1021.55/3</p> <p>Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Lu-177 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |
| 10 | <p>Taleta HC firmy Comecer SN: 9907010095_0026</p> <p>Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |
| 11 | <p>Taleta HC firmy Comecer SN: 9907010095_0023</p> <p>Zakres wzorcowania: Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej</p> | 3 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|
| 12 | Taleta HC firmy Comecer SN: 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 | 3 | | | | |
| 13 | Atomlab 300 firmy Biodex SN: 4618141 Zakres wzorcowania: F-18 – 1 mL w penicylińce płaskodennej Ga-68 – 1 mL w penicylińce płaskodennej | 3 | | | | |
| SUMA | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ważność oferty | Termin płatności |
| Wybierz element. | Wybierz element. |

Potwierdzam, iż wzorcowanie zostanie wykonane zgodnie z wymaganiami/harmonogramem określonym w załączniku nr 1

Uwagi:

.....

Data

.....

Czytelny podpis/ podpis z pieczętką / Podpis elektroniczny/ Osoba sporządzająca ofertę

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

DOTYCZĄCE BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Przystępując do udziału w zapytaniu cenowym, którego celem jest ustalenie szacunkowej wartości zamówienia **dot. świadczenia usługi wzorcowania komórek jonizacyjnych (aktywnościomierzy) przez okres 36 m-cy dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**, działając w imieniu i na rzecz firmy:

(nazwa i adres Wykonawcy)

Mając na uwadze przesłanki wykluczenia zawarte w art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835):

- oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835).

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Dnia _____

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.

Załącznik nr 4 do pisma nr DZ/AM-231-69/24

KLAUZULA INFORMACYJNA
DLA WYKONAWCÓW ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UDZIELANYCH PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY. ODDZIAŁ
W GLIWICACH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuje się, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie zawarciem i realizacją umów w sprawie zamówień publicznych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy przy ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Oddział w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice.
2. Dane Kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, tel. 32 278 91 85.
3. Wyżej określone dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego (art. 6 ust. 1b RODO)
4. Odbiorcy danych: dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa.
5. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, nie krócej niż do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z tej umowy.”
6. Osoby, których dane podlegają przetwarzaniu, posiadają prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, w przypadku udzielenie zgody na przetwarzanie przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych (PUODO) w przypadku uznania, że przetwarzanie danych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.
7. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie w celu zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego. Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości udziału w postępowaniu oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego.

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

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl
www.gliwice.nio.gov.pl

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

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028