

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA** dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostałych radiofarmaceutyków dla  
**Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii**  
**im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

Np	Nazwa	jednostka	ilość
1.	Kartridż do izolacji cyrkonu 1ml - Wyłapywanie cząsteczek: 50-100µm - Pojemność: 40 mg Zr/g - Gęstość: 0,34 g/mL	op. = 10 szt.	2
2.	Kartridż do izolacji galu 1ml - Wyłapywanie cząsteczek: 50-100µm - Typ żywicy złoża: TK200 - Gęstość: 0,40 g/mL	op. = 10 szt.	1
3	Kartridż do izolacji skandu - Wyłapywanie cząsteczek: 50-100µm - Typ żywicy złoża: DGA	op. = 10 szt.	1
4	Żywica Dowex 50Wx8 do oczyszczania skandu - wielkość cząstek - 16-50 mesh - forma: „beads”	op. = 250 g.	1
5.	Filtry wirówkowe Amicon - Pojemność 0,5 ml - Filtr z regenerowanej celulozy - Odcięcie masy 50kDa	op. = 500 szt.	1
6.	Kolumny chromatograficzne służące do odsalania (Cytiva, PD-10) - Wymiary złoża (bed size): 14.5 mm x 50 mm - Objętość złoża (bed volume): 8.3 ml - Matryca: usieciowany dekstran - Rozmiar cząstek: 85-260 µm	Op. = 30 szt.	1
7.	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix - zakres pH 0 - 14 - podziałka 1,0 pH	Op. = 100szt	2
8.	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix - zakres pH 2 - 9	Op. = 100szt	4

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostających radiofarmaceutyków dla Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

	- podziatka 0,5 pH		
9.	Szklana kolba miarowa klasy "A" z korkiem PP i certyfikatem serii - 100 ml - korek z PP na standardowy szlif 14/23 - Wykonanie zgodne z normą ISO 1042.	szt.	5
10.	Filtry wentylowane Millex - rozmiar porów 0,22 um - średnica filtra 25 mm - membrana z MCE (mixed cellulose esters) - hydrofilowe - wyrób medyczny	op. = 50 szt.	20
11.	Filtry sterylizujące - rozmiar porów 0,22 um - średnica filtra 25 mm - membrana z PVDF - hydrofilowe - wentylowane - wyrób medyczny	op. = 50 szt.	4
12.	Statyw laboratoryjny - z łącznikiem - wys. Maksymalna 40 cm	szt.	2
13.	łapy do statywu - łatwe do dezynfekcji - odporne materiały - możliwość złapania przedmiotu o średnicy 15 mm i większych	szt.	3
14.	Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe - wymiary: 22 x 22 mm - grubość: max. do 0,17 mm	Op. = 100 szt.	1
15.	Szkiełka mikroskopowe podstawowe - z polem do opisu	Op. = 50 szt.	3

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA** dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostałych radiofarmaceutyków dla  
**Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii**  
**im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

	- 76 x 26 mm			
16.	Cylinder miarowy, wykonany z PMP, o pojemności 1000 ml, z nadrukowaną skalą z podziałką 10 ml, minimum klasa A, nadający się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C),	szt.		1
17.	Cylinder miarowy, wykonany z PMP, o pojemności 100 ml, z nadrukowaną skalą z podziałką 1,0 ml, minimum klasa A, nadający się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C), produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu 4-4113 lub równoważny.	szt.		1
18.	Pudełko na fiołki - odporne na niskie temperatury - na próbówki o śr. Do 12 mm i wys. Do 46 mm - w różnych kolorach, ułatwiających identyfikację próbek	Szt.		5
19.	Zestaw szczotek myjących do szkła laboratoryjnego, minimum 6 szczotek o różnych średnicach	Op.		1
20.	Rękawice z PVC chroniące przed niskimi temperaturami - rozmiar 9	para		1
21.	Rękawice kriogeniczne zapewniające ochronę termiczną w temperaturze -200°C, zgodne z normami EN 388, EN 511, CE kat. III, rozmiar 9	para		1
22.	Pojemnik do zamrażania Mr. Frosty - na 18 fiolek krio o poj. 1,2/2 ml - stały spadek temperatury ok. -1°C/min	szt.		2
23.	Pojemnik na lód, nadający się do lodu, suchego lodu i ciekłego azotu, odporny chemicznie na działanie kwasów, zasad, alkoholi, rozpuszczalników i innych związków chemicznych, wykazujący właściwości izolacyjne, o pojemności 9 l, o długości nie mniejszej niż 40 cm, o szerokości nie mniejszej niż 30 cm, o wysokości nie mniejszej niż 14 cm, produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu L-0015 lub równoważny.	szt.		1
24.	Probówki wirówkowe typu Falcon - z polistyrenu (PS), - pojemność 15 ml,			

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostałych radiofarmaceutyków dla Zakładu Radiofarmacji i Obrabowania Laboratorijnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

	- dno w kształcie stożka, - przeźroczyste, - posiadające pole na opis oraz skalę z podziałką co 0,5 ml, - sterylne, - produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 62.553.542 lub równoważny.	Op. = 50 szt.	1
25.	Końcówki na stojakach, maks. objętość 200 µl, do pipet Rainin z systemem LTS™ LiteTouch™, niska retencja, wysterylizowane, z filtrem, 960 końcówek na 10 stojakach po 96 sztuk, produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu 30389240 lub równoważny	Op. = 5 x 96 szt.	2
26.	Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 0,1 – 20 µl, 40 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów x 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075226 lub równoważny	Op. = 5 x 96 szt.	4
27.	Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 2 – 200 µl, 53 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów x 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075234 lub równoważny	Op. = 5 x 96 szt.	3
28.	Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 50 – 1 000 µl, 71 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów x 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075250 lub równoważny	Op. = 5 x 96 szt.	2
29.	Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 2 – 200 µl, 53 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki x 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000889 lub równoważny	Op. = 2 x 500 szt.	1
30.	Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 50 – 1 000 µl, 71 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki x 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000927 lub równoważny	Op. = 2 x 500 szt.	1

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA** dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostałych radiofarmaceutyków dla Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach

31.	Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 0,1 – 20 µL, 40 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki x 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000838 lub równoważny	Op. = 2 x 500 szt.	1
32.	Probówka typu Eppendorf Safe-Lock, 1,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu, pakowane oddzielnie, sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030121589 lub równoważny.	Op. = 100 szt.	1
33.	Probówki typu Eppendorf Protein LoBind zapewniające wysoki odzysk białek, z zatrzaskiwaną pokrywką, 0,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu (2 torebki x 50 probówek), o stopniu czystości PCR clean, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030108094 lub równoważny.	Op. = 2 x 50 szt.	1
34.	Probówki typu Eppendorf Protein LoBind zapewniające wysoki odzysk białek, z zatrzaskiwaną pokrywką, 1,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu (2 torebki x 50 probówek), o stopniu czystości PCR clean, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030108116 lub równoważny.	Op. = 2 x 50 szt.	1

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

**BRUTTO:** ..... **PLN słownie:** ..... **PLN**

**NETTO:** ..... **PLN słownie:** ..... **PLN**

- Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres ..... ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
- Termin płatności: **30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**
- Termin realizacji /dostawy: **zobowiązuję się do wykonywania dostaw w terminie maksymalnie do 15 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia.**
- Wymagany termin przydatności min. 24 miesiące od daty dostarczenia towaru (dot. pozycji nr 10).**

data.....

.....  
czytelny podpis

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA dot. zakupu akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostających radiofarmaceutyków dla  
Zakładu Radiofarmacji i Obrabowania Laboratoryjnego PET - Narodowego Instytutu Onkologii  
im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**



**Wykonawca:**

.....  
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności  
od podmiotu: NIP/PESEL, KRS / CEiDG )

**reprezentowany przez:**

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa  
do reprezentacji)

**Oświadczenia Wykonawcy**

**UWZGLĘDNIAJĄCE PRZESŁANKI WYKLUCZENIA Z ART. 7 UST. 1 USTAWY**

**O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU  
AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

na potrzeby : dot. jednorazowej dostawy akcesoriów do produkcji i kontroli jakości pozostałych radiofarmaceutyków dla Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET.

prowadzonego przez **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach** oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz. U. poz. 835)<sup>1</sup>.

-----  
czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną  
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

<sup>1</sup> Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:*

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.