

Warszawa , 10 -12 - 2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO-33/20/JM

**Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie przy ul. W.K. Roentgena 5 zaprasza wszystkich zainteresowanych do złożenia oferty na zapytanie ofertowe dot. *zakupu odczynników do oznaczeń immunohistochemicznych.***

*Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2019 r, poz. 1843) zgodnie z art. 4 d ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.*

### I. ZAMAWIAJĄCY

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie  
- Państwowy Instytut Badawczy (dalej: „NIO-PIB”)  
ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa  
NIP: 525 000 80 57, REGON: 000288366, KRS: 0000144803  
strona internetowa: [www.pib-nio.pl](http://www.pib-nio.pl)

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

Przedmiotem zamówienia jest:

zakup wraz z dostawą odczynników do oznaczeń immunohistochemicznych . Przedmiot zamówienia szczegółowo opisany został w pakietach nr 1 – 3. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na dowolną liczbę pakietów; nie dopuszcza złożenia oferty na poszczególne pozycje określone w pakiecie/-ach.

#### **Pakiet 1 *Przeciwciała:***

- Przeciwciało anti- BDCA-4 (Neuropilin) (klon A-12), monoklonalne, mysie, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), pojemność: 200 µg/ml, ilość: 2 opakowania;
- Przeciwciało anti-HLA-DR (klon TAL 1B5), monoklonalne, mysie, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), pojemność: 200 µg/ml, ilość: 2 opakowania;
- Przeciwciało anti-NY-ESO-1 (klon E978), monoklonalne, mysie, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), pojemność: 200 µg/ml, ilość: 2 opakowania;
- Przeciwciało anti-FoxP3 (klon EP340), monoklonalne, królicze, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), pojemność: 200 µl, ilość: 2 opakowania.

**Pakiet 2 Przeciwciała:**

- Przeciwciało anty-HLA class I (HLA-C), poliklonalne, królicze, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), stężenie 0,267 µg/ml, pojemność: 150 µl, ilość: 2 opakowania.

**Pakiet 3 Przeciwciała i inne odczynniki wymagające kompatybilności z urządzeniem BenchMark ULTRA firmy Ventana Medical Systems, Inc.:**

- Przeciwciała:
  - Przeciwciało anty-CD163 (klon MRQ-26), monoklonalne, mysie, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), stężenie: 0,27 µg/ml, pojemność: dyspenser na 50 testów, ilość: 2 opakowania;
  - Przeciwciało anty-CD14 (klon EPR3653), królicze, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), stężenie: 0,10 µg/ml, pojemność: dyspenser na 50 testów, ilość: 2 opakowania;
  - Przeciwciało anty-PD-1 (klon NAT105), mysie, reaktywne z ludzkim białkiem, przeznaczone do oznaczeń immunohistochemicznych na bloczkach parafinowych (IHC-P), stężenie: 3,28 µg/ml, pojemność: dyspenser na 50 testów, ilość: 2 opakowania.
- Inne odczynniki:
  - System detekcyjny do wizualizacji immunohistochemicznej przeciwciał mysich i króliczych w automatycznych systemach Ventana® NexES i BenchMark za pomocą substratu peroksydazy chrzanowej i chromogenu DAB. Skład: 5 rozcieńczonych i gotowych do użycia dozowników zawierających inhibitor DAB, multimer HRP, chromogen DAB, DAB H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, miedź; wystarczający na 250 testów, ilość: 2 opakowania;
  - ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) - rozcieńczony roztwór szkiełka nakrywkowego stosowany jako bariera między odczynnikami wodnymi a powietrzem, zapewniająca stabilne środowisko reakcyjne dla IHC, pojemność: 2L, wystarczający na 85 testów, ilość: 2 opakowania;
  - Bufor reakcyjny, stężony 10-krotnie-przeznaczony do płukania w automatycznych systemach przeprowadzania reakcji IHC, pojemność: 2L, wystarczający na 250 testów, ilość: 1 opakowanie;
  - EZ Prep, stężony 10-krotnie- roztwór do usuwania parafiny z próbek podczas barwień IHC w zautomatyzowanym systemie, pojemność: 2L, wystarczający na 570 testów, ilość: 2 opakowania;
  - Bluing Reagent - wodny roztwór buforowanego węglańku litu do zabarwiania skrawków tkanek w automatach do barwienia firmy Ventana. Skład: 0,1 M Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 0,5 M Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, pojemność: 25 ml; wystarczający na 250 testów, ilość: 2 opakowania;

- Hematoksylina – Odczynnik do barwienia kontrastowego, roztwór zmodyfikowanej hematoksyliny Gilla, stężenie  $\leq 48\%$ , przeznaczony do barwienia jąder komórkowych na preparatach zawierających komórki z tkanki zamrożonej, utrwalonej w formalinie i zatopionej w parafinie lub preparatów cytologicznych, pojemność: 25 ml; wystarczający na 250 testów, ilość: 2 opakowania.

*Zakup odczynników będących przedmiotem zamówienia służy wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej, pokryciu kosztów badań lub rozwoju. Odczynniki, które są przedmiotem zamówienia zapewniają kontynuację prowadzonych przez Instytut prac naukowych, badawczych i eksperymentalnych. Ich użycie wynika z konieczności zachowania identycznych warunków wykonywania eksperymentów, w identycznej jakości jak w metodzie referencyjnej.*

### III. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE, IŻ OFEROWANE DOSTAWY ODPOWIADAJĄ WYMAGANIOM ZAMAWIAJĄCEGO

W celu potwierdzenia, że oferowane przez Wykonawcę odczynniki odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą:

1/ świadectwa dopuszczającego przedmiot zamówienia do obrotu i używania na terenie Polski – zgodnie z aktualnymi przepisami ustawy o wyrobach medycznych. W przypadku, gdy opisany w Zapytaniu Ofertowym przedmiot zamówienia nie został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i zgodnie z dyrektywami europejskimi i ustawą o wyrobach medycznych nie jest objęty deklaracjami zgodności i nie podlega żadnemu wpisowi – Zamawiający wymaga złożenia stosownego oświadczenia;

2/ oryginalnych, pełnych dokumentów producenta (w języku polskim) jednoznacznie potwierdzających zgodność parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego lub

oryginalnych dokumentów producenta potwierdzających zgodność parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego w języku angielskim pod warunkiem załączenia do dokumentów oświadczenia dystrybutora w języku polskim, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego i jest zgodny z jego wymaganiami.

### IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Realizacja przedmiotu zamówienia jednorazowa – w terminie do 7 dni od daty wysłania zamówienia.

### V. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium :

Lp.	KRYTERIUM	RANGA
1.	Cena	100%=100 pkt

Sposób obliczania wartości punktowej kryterium:

Wartość punktowa kryterium [*Oferowana cena*] wyliczana jest wg wzoru:

$$\text{Wartość punktowa ceny} = c_{\min} / c_n \times 100$$

gdzie  $c_{\min}$  - cena minimalna,  $c_n$  - cena oferowana

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Ofertę podpisuje osoba upoważniona do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz.
4. Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile upoważnienie nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Ceny oferty mają być podane w PLN netto i brutto oraz wpisane do formularza oferty - załącznik nr 2 do Zapytania.
7. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej.
8. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym zostaną odrzucone (Zamawiający poinformuje Wykonawcę o odrzuceniu jego oferty poprzez przesłanie informacji e-mail na adres Wykonawcy wskazany w ofercie).
9. W przypadku wystąpienia w ofertach oczywistych omyłek rachunkowych, pisarskich lub innych oczywistych omyłek Zamawiający poprawi te omyłki na zasadach określonych w ustawie PZP (poprzez przesłanie stosownej informacji e-mail na adres Wykonawcy wskazany w ofercie).
10. W przypadku wystąpienia niezgodności w złożonych ofertach lub zagadnień wymagających wyjaśnienia (w szczególności podejrzenia wystąpienia rażąco niskiej ceny), Zamawiający zwróci się do Wykonawcy o przekazanie stosownych wyjaśnień i uzupełnień (poprzez przesłanie stosownej informacji e-mail na adres Wykonawcy wskazany w ofercie) – wyznaczając termin na udzielenie odpowiedzi – 2 dni robocze od daty wysłania wezwania.
11. W przypadku braku udzielenia odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa powyżej lub, gdy wyjaśnienia przekazane przez Wykonawcę nie będą kompletne i wyczerpujące, Zamawiający odrzuci ofertę (Zamawiający poinformuje Wykonawcę o odrzuceniu jego oferty poprzez przesłanie informacji e-mail na adres Wykonawcy wskazany w ofercie).
12. Ocenie będą podlegały tylko oferty nie podlegające odrzuceniu.

## VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Ustala się, że Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy przysłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: [jacek.milczarski@pib-nio.pl](mailto:jacek.milczarski@pib-nio.pl) . Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: ODCZYNNIKI DO OZNACZEŃ IMMUNOHISTOCHEMICZNYCH - ZO-33/20/JM.
2. **Termin składania ofert: do dnia 17-12-2020 do godziny 09:00**
3. **Termin otwarcia ofert 17-12-2020 godz. 09:30.**
4. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.

## IX. WYKONAWCA POWINIEN PRZESŁAĆ WRAZ Z OFERTA:

1. Upoważnienie do podpisania oferty, a także składania ewentualnych wyjaśnień, jeżeli osobą podpisującą nie jest osoba upoważniona na podstawie wypisu z krajowego rejestru sądowego lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej .
2. Wypełniony oraz podpisany załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – formularz cenowy.
3. Wypełniony oraz podpisany załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – formularz ofertowy.
4. Dokumenty dotyczące przedmiotu zamówienia szczegółowo określone w rozdz. III Zapytania.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru KRS lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, chyba, że Wykonawca wskaże w Formularzu ofertowym dostępność dokumentu w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych. Wówczas Zamawiający samodzielnie pobierze z tych baz danych wskazany przez Wykonawcę dokument.

## X. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego - pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu do składania ofert.
2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego wpłynie po upływie terminu, o którym mowa w ust. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpoznania.
3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w ust. 1.
4. Osoba uprawniona do porozumiewania się z Wykonawcami:  
Pracownikami uprawnionymi do bezpośredniego porozumiewania się z Wykonawcami jest:  
✓ w kwestiach formalnoprawnych – p. Jacek Milczarski  
✓ e-mail: [jacek.milczarski@pib-nio.pl](mailto:jacek.milczarski@pib-nio.pl)
5. Adres poczty elektronicznej lub strony internetowej Zamawiającego:  
Treść Zapytania Ofertowego , treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, modyfikacje Zapytania Ofertowego, informacje o przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej pod adresem [www.pib-nio.pl](http://www.pib-nio.pl) w dziale/zakładce "ZAMÓWIENIA PUBLICZNE".
6. Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Wykonawcy;
7. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny na każdym etapie.**

## XI. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy, ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowym Instytucie Badawczym, adres email: iod@pib-nio.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b/c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego numer ZO-33/20/JM prowadzonym w trybie zapytania ofertowego.
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o dostęp do informacji publicznej oraz inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji praw i obowiązków Zamawiającego wynikających bądź powstałych w związku z realizacją zawartej umowy;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
8. nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b/c RODO

*GŁÓWNY SPECJALISTA DS. OPERACYJNYCH  
Narodowego Instytutu Onkologii  
Im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Państwowego Instytutu Badawczego  
Katarzyna Han*

### Załączniki:

1. załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia (formularz cenowy)
2. załącznik nr 2 - formularz oferty