



Łukasiewicz  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**SPZP.271.69.2024**  
I.dz. PORT/KW/2024/06/00206

Wrocław, dnia 18.06.2024 r.

**Do Zainteresowanych**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:  
Dostawa materiałów zużywalnych i odczynników dla Grupy  
Badawczej Immunoterapii (5 Zadań) o znaku SPZP.271.69.2024**

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia działając w trybie art. 284 ust. 6 i 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp”, wyjaśniam co następuje:

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy wzoru umowy, §2, ustęp 2, podpunkt 2) – część 1**

Zamawiający zapisał:

„.....

Zamówienie musi zostać podpisane przez osobę umocowaną do działania w imieniu Wykonawcy i odesłane na adres Zamawiającego ..... w terminie 2 dni roboczych od jego otrzymania”

Czy Zamawiający zaakceptuje w zamian za w/w warunek potwierdzenie e-mailowe przyjęcia do realizacji zamówienia przesłane na wskazany przez Zamawiającego email? Proces realizacji zamówień w naszej firmie nie przewiduje bowiem podpisywania jako potwierdzenia wpływających zamówień. Po wprowadzeniu zamówienia do naszego systemu jest generowane automatycznie potwierdzenie realizacji które jest słane mailem do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 6 – część 1.**

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny”

Wnosimy o korektę w/w ustępu tak by brzmiał:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać **wyłącznie** Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej **(o ile wymóg ten dotyczy)**. Zamawiający



**NARODOWE CENTRUM NAUKI**

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

**Strona 1 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny”

Produkty wymienione w części 4 służą tylko i wyłącznie do badań naukowych. Prawo nie nakłada obowiązku posiadania dopuszczenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do produktów służących do badań naukowych.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia §4 ust. 6 wzoru umowy w następujący sposób:  
Przed zmianą było:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny.”

Po zmianie jest:

**„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (o ile wymóg ten dotyczy). Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny.”**

#### **Pytanie nr 5**

##### **Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 12 – część 1.**

Prosimy o dopuszczenie udostępniania kart charakterystyki na stronie internetowej.

Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent odczynników wymienionych w/w części nie dostarcza kart charakterystyki w wersji wydrukowanej wraz z towarem. Producent w trosce o środowisko naturalne zapewnia stały dostęp do tychże dokumentów na swojej stronie internetowej.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy Umowy dopuszczają przesłanie kart charakterystyk w formacie .pdf lub na adres e-mail.

#### **Pytanie nr 6**

##### **Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 2 – część 1**

Zamawiający zapisał:

„W terminie 5 (słownie: pięciu) dni roboczych od dnia dostarczenia Materiałów Zamawiający:”

Prosimy o korektę w/w ustępu w odniesieniu do w/w części tak by brzmiał:

„W terminie **2 (słownie: dwu)** dni roboczych od dnia dostarczenia Materiałów Zamawiający:”



**NARODOWE CENTRUM NAUKI**

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

#### **Strona 2 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Prośbę naszą motywujemy tym, że do momentu podpisania odbioru ryzyko utraty czy uszkodzenia dostarczonych do siedziby Zamawiającego produktów jest po stronie Wykonawcy.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia §5 ust. 2 wzoru umowy w następujący sposób:

Przed zmianą było:

„W terminie 5 (słownie: pięciu) dni roboczych od dnia dostarczenia Materiałów Zamawiający:”

Po zmianie jest:

**„W terminie 2 (słownie: dwóch) dni roboczych od dnia dostarczenia Materiałów Zamawiający:”**

#### **Pytanie nr 7**

##### **Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 4, a) – część 1.**

Zamawiający zapisał:

„W razie gdy dostarczone Materiały bądź sposób ich dostawy, będą niezgodne z warunkami określonymi w Umowie lub w Zamówieniu, Zamawiający może wg swojego wyboru:

- a. wezwać Wykonawcę do dostarczenia Materiałów zgodnych z warunkami określonymi w Umowie w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania wezwania,”

Prosimy o korektę w/w ustępu w odniesieniu do w/w części tak by brzmiał:

„W razie gdy dostarczone Materiały bądź sposób ich dostawy, będą niezgodne z warunkami określonymi w Umowie lub w Zamówieniu, Zamawiający może wg swojego wyboru:

- a. wezwać Wykonawcę do dostarczenia Materiałów zgodnych z warunkami określonymi w Umowie w terminie **21** dni roboczych od dnia otrzymania wezwania,”

Prośbę naszą motywujemy tym, iż producent odczynników wymienionych w w/w części gwarantuje realizację dostaw do 21 dni roboczych.

Odczynniki te są produkowane i magazynowane poza granicami kraju.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 21 dni roboczych, przy czym Zamawiający zaznacza, że jest to czas maksymalny. Wszelkie opóźnienia powyżej ustalonych 21 dni roboczych muszą być zgłaszane Zamawiającemu przed upływem wyznaczonego terminu dostawy.

Zamawiający zmienia § 5 ust. 4 lit. a) wzoru umowy, który otrzymuje następujące brzmienie:

**„a) wezwać Wykonawcę do dostarczenia Materiałów zgodnych z warunkami określonymi w Umowie w terminie 21 dni roboczych od dnia otrzymania wezwania, z zastrzeżeniem, że wszelkie opóźnienia Wykonawca**



NARODOWE CENTRUM NAUKI

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

#### **Strona 3 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**jest zobowiązany zgłaszać Zamawiającemu odpowiednio wcześniej przed upływem wyznaczonego terminu dostawy,”**

#### **Pytanie nr 8**

##### **Dotyczy wzoru umowy, §7, ustęp 3, podpunkt c ) – część 1.**

Zamawiający zapisał:

„w przypadku wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający będzie miał prawo żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 10 % maksymalnego wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 1 ust. 4 Umowy.”

Prosimy o korektę w/w ustępu w odniesieniu do w/w części tak by brzmiał:

„w przypadku wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający będzie miał prawo żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości **1 %** maksymalnego wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 1 ust. 4 Umowy.”

Zamawiający gwarantuje realizację na poziomie 1 opakowania produktu z danego pakietu.

Wysokość kary na poziomie 10% wartości umowy jest nieadekwatna do wartości gwarantowanej realizacji. Wysokość kary na etapie analizy ryzyka bowiem przewyższa wielokrotnie gwarantowaną wartość realizacji.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający zmienia §7 ust. 3 ppkt c) wzoru umowy w następujący sposób:

Przed zmianą było:

„w przypadku wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający będzie miał prawo żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 10 % maksymalnego wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 1 ust. 4 Umowy.”

Po zmianie jest:

**„w przypadku wypowiedzenia Umowy ze skutkiem natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający będzie miał prawo żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości **2 %** maksymalnego wynagrodzenia netto, o którym mowa w § 1 ust. 4 Umowy.”**

#### **Pytanie nr 9**

##### **Dotyczy wzoru umowy, §7, ustęp 6 – część 3.**

Zamawiający zapisał:

„Kary umowne, o którym mowa w ust. 3 podlegają sumowaniu. Łączna wysokość kar umownych nałożonych na Wykonawcę nie może przekroczyć 20 % maksymalnego wynagrodzenia brutto Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 4.”

Prosimy o korektę w/w ustępu w odniesieniu do w/w części tak by brzmiał:

„Kary umowne, o którym mowa w ust. 3 podlegają sumowaniu. Łączna wysokość kar umownych nałożonych na Wykonawcę nie może przekroczyć **2 %** maksymalnego wynagrodzenia brutto Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 4.”



**NARODOWE CENTRUM NAUKI**

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

#### **Strona 4 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Zamawiający gwarantuje realizację na poziomie 1 opakowania produktu z danego pakietu.

Pułap kar na poziomie 20% wartości umowy jest nieadekwatny do wartości gwarantowanej realizacji. Pułap kar na etapie analizy ryzyka bowiem przewyższa wielokrotnie gwarantowaną wartość realizacji.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia §7 ust. 6 wzoru umowy w następujący sposób:

Przed zmianą było:

„Kary umowne, o którym mowa w ust. 3 podlegają sumowaniu. Łączna wysokość kar umownych nałożonych na Wykonawcę nie może przekroczyć 20% maksymalnego wynagrodzenia brutto Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 4.”

Po zmianie jest:

**„Kary umowne, o którym mowa w ust. 3 podlegają sumowaniu. Łączna wysokość kar umownych nałożonych na Wykonawcę nie może przekroczyć 5% maksymalnego wynagrodzenia brutto Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 4.”**

#### **Pytanie nr 10**

##### **Dotyczy CZĘŚĆ NR 1 Pozycja nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści pipety serologiczne, indywidualnie pakowane, które pakowane są w op. zbiorczym po 1000 sztuk (10 woreczków po 100 szt.) oraz zaoferowanie i wycenę 0,4 takiego opakowania (4 oryginalnie zapakowane woreczki po 100 szt. ind. pak. pipet)?

#### **Odpowiedź**

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innego opakowania zbiorczego, tj. oprócz możliwości zaoferowania 2 opakowań zbiorczych po 200 szt. każde, 8 opakowań zbiorczych po 50 szt. każde, również możliwość zaoferowania 4 opakowań zbiorczych po 100 szt. każde. W tym celu należy odpowiednio zmodyfikować wzór Formularza wyceny przed jego złożeniem wraz z ofertą w ten sposób, że w kolumnie 7 – „Jednostka miary (wielkość opakowania)” w poz. 5 należy wpisać liczbę „100 szt.”, natomiast w kolumnie 8 – „Szacowane ilości” w poz. 1 należy wpisać liczbę „4”.

#### **Pytanie nr 11**

Bardzo proszę o podanie numeru katalogowego produktu wzorcowego dla części 3 pozycja 6 Notatnik.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że przykładowym produktem jest notatnik nr kat. LLG-9050751 (prod. LLG Labware).

#### **Pytanie nr 12**

dot. załącznika nr 1.5 do SWZ

1. Zamawiający w dokumencie opisującym przedmiot zamówienia (zał. 1.5) dla Pakietu nr 5 w pozycji nr 10 wymaga zaoferowania "Odczynnik do izolacji RNA" opisany jako "Odczynnik do izolacji RNA pozbawionego obecności DNA i białek. Zawiera dołączoną



**NARODOWE CENTRUM NAUKI**

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

#### **Strona 5 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

wodę wolną od RNaz". Czy Zamawiający dopuści odczynnik jednokomponentowy nie zawierający w składzie wody wolnej od RNaz? Czy Zamawiający dopuści/ma na myśli odczynnik do izolacji RNA (100 ml/op.) - PureZOL RNA Isolation Reagent o numerze katalogowym 7326890? Ewentualnie czy zamawiający zgodzi się na usunięcie pozycji nr 10 z Pakietu nr 5? Prośba podyktowana jest faktem, iż Wykonawca nie ma możliwości zaferowania innego odczynnika razem z pozostałymi produktami.

**Odpowiedź**

Tak, Zamawiający dopuści możliwość zaferowania odczynnika jednokomponentowego nie zawierającego w składzie wody wolnej od RNaz, w związku z czym dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.5 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 5, poz. 10:

**dotychczasowy zapis** w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)“:

„Odczynnik do izolacji RNA pozbawionego obecności DNA i białek. Zawiera dołączoną wodę wolną od RNaz.”

**otrzymuje następujące brzmienie:**

„Odczynnik do izolacji RNA pozbawionego obecności DNA i białek.”

W załączeniu do niniejszych wyjaśnień Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany Załącznik nr 1.5 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 5.

Z wyrazami szacunku



NARODOWE CENTRUM NAUKI

*Projekt pn. „Analiza skuteczności immunoterapii glejaka z wykorzystaniem limfocytów T gamma-delta” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2019/35/B/NZ6/03748*

*Projekt pn. „Techniki spektroskopowe i mikroskopowe w nano-sondowaniu, modelowaniu i rozpoznaniu interakcji pomiędzy erytrocytami i komórkami śródbłonna naczyniowego na poziomie molekularnym” został sfinansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki przyznanych na podstawie decyzji nr DEC-2020/38/E/ST4/00197*

**Strona 6 z 6**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168