



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**SPZP.271.69.2024**  
I.dz. PORT/KW/2024/06/00167

Wrocław, dnia 14.06.2024 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 1**

CZĘŚĆ NR 1 Pozycja nr 1:

Czy Zamawiający dopuści pipety serologiczne, indywidualnie pakowane, które pakowane są w op. zbiorczym po 100 sztuk (4 woreczki po 25szt) oraz zaoferowanie i wycenę 4 takich opakowań?

**Odpowiedź**

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innego opakowania zbiorczego, tj. oprócz możliwości zaoferowania 2 opakowań zbiorczych po 200 szt. każde, Wykonawcy mają możliwość zaoferowania 4 opakowań 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. 1 należy wpisać liczbę „100 szt.”, natomiast w kolumnie 8 – „Szacowane ilości” w poz. 1 należy wpisać liczbę „4”.

**Pytanie nr 2**

CZĘŚĆ NR 1 Pozycja nr 5:

Czy Zamawiający dopuści pipety serologiczne, indywidualnie pakowane, które pakowane są w op. zbiorczym po 500 sztuk (10 woreczków po 50szt) oraz zaoferowanie i wycenę 0,8 takiego opakowania (8 oryginalnie zapakowanych woreczków po 50 szt. ind. pak. pipet)?

**Odpowiedź**



**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 2**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto: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

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania innego opakowania zbiorczego, tj. oprócz możliwości zaferowania 2 opakowań zbiorczych po 200 szt. każde, Wykonawcy mają możliwość zaferowania 8 opakowań po 50 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 „50 szt.”, natomiast w kolumnie 8 – „Szacowane ilości” w poz. 1 należy wpisać liczbę „8”.

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 2 z 2**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto: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