



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.87.2024
PORT/KW/2024/08/00190

Wrocław, dn. 26 sierpnia 2024 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa odczynników do biologii molekularnej z podziałem na 4 części dla Grupy Badawczej Mechanizmów Neurodegeneracji”** sprawa nr: SPZP.271.87.2024.

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 i 286 ustawy PZP (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem oraz zmianą.

Pytanie 1:

1. Zapytania dotyczą części 4

W opisie technicznym produktów występują błędy:

1) w pozycji 5:

- szybkość reakcji: nie razy szybsza niż Pfu, (powinno być: - szybkość reakcji: 10 razy szybsza niż Pfu)

- źródło: E.coli, z wklonowanym genem ligazy T4, (powinno być: E.coli, z wklonowanym genem Polimerazy DNA Phusion)

2) w pozycji 9

- zastosowanie: WB, DB, IHC, IF, FC, IP, , (powinno być: WB)

3) w pozycji 10:

- zastosowanie: WB, DB, IHC, IF, FC, IP, , (powinno być: WB)

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w formularzu wyceny dla części nr 4 pozycje:



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Funded by
the European Union



SAME-NeuroID

This project has received funding from the Horizon Europe Research and innovation funding programme under Grant Agreement Project 101079181 — SAME-NeuroID

Strona 1 z 3

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

SPZP.271.87.2024
PORT/KW/2024/08/00190

Wrocław, dn. 26 sierpnia 2024 r.

Przed zmianą:

„- poz. 5 szybkość reakcji: nie razy szybsza niż Pfu”,

Po zmianie:

„- poz. 5 szybkość reakcji: 10 razy szybsza niż Pfu”,

Przed zmianą:

„- poz. 5 źródło: E.coli, z wklonowanym genem ligazy T4” ,

Po zmianie:

„-poz.5 źródło: E.coli, z wklonowanym genem polimerazy DNA Phusion”,

Przed zmianą:

„- poz. 9 zastosowanie: WB, DB, IHC, IF, FC, IP”

Po zmianie:

„- poz.9 zastosowanie: WB”,

Przed zmianą:

„-poz.10 z „zastosowanie: WB, DB, IHC, IF, FC, IP”

Po zmianie:

„- poz. 10 zastosowanie: WB”.

Załączniki:

- poprawiony zał. nr 2 formularz wyceny



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Funded by
the European Union



SAME-NeuroID

This project has received funding from the Horizon Europe Research and innovation funding programme under Grant Agreement Project 101079181 — SAME-NeuroID

Strona 2 z 3

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

SPZP.271.87.2024
PORT/KW/2024/08/00190

Wrocław, dn. 26 sierpnia 2024 r.

Z wyrazami szacunku

Kontakt:

Monika Olszewska
monika.olszewska@port.lukasiewicz.gov.pl



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Funded by
the European Union



SAME-NeuroID

This project has received funding from the Horizon Europe Research and innovation funding programme under Grant Agreement Project 101079181 – SAME-NeuroID

Strona 3 z 3

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

