

Opis przedmiotu zamówienia-założenia i wymagania techniczne

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa i transport do siedziby Zamawiającego w Poznaniu-ul. Władysława Węgorka 20 (60-318 Poznań) fabrycznie nowego drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu realizacji zadania WP 4 pt. „Ocena stanu fitosanitarnego upraw. Badania naziemne i lotnicze” w programie Biostrateg II współfinansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - nr projektu 298782. Ww. sprzęt powinien spełniać następujące założenia i wymagania użytkowe:

Część nr 1-pipety

Lp.	Opis/dane techniczne	Ilość
1	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)1 – 10 mL, turkusowy	2
2	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)100 – 1000 µL, niebieski	3
3	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)2 – 20 µL, żółty	3
4	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)10 – 100 µL, żółty	3
5	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)20 – 200 µL, żółty	3
6	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)0.1 – 2.5 µL, ciemnoszary	3
7	EppendorfResearch® plus lub równoważna (jednokanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych)0.5 – 10 µL, szary pośredni	3
8	EppendorfXplorer® lub równoważna, jednokanałowa, zmienna, 0.5 – 10 µL, szary pośredni	3
9	Statyw ładujący, na jedną szt. EppendorfXplorer® lub Xplorer® plus (lub równoważnych), współpracujący z zasilaczem sieciowym dostarczanym razem z EppendorfXplorer® lub Xplorer® plus(lub równoważnymi)	3

Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie produktów równoważnych opisywanych w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do oferty opisu oferowanego produktu równoważnego dla danej pozycji asortymentowej.

Część nr 2-końcówki do pipet

Lp.	Opis/dane techniczne	Ilość
1	epT.I.P.S.® Standard, EppendorfQuality™ lub równoważne, 0.5 – 10 mL, 165 mm, turkusowy, 200 końcówek (2 torebki x100 końcówek)	10 op.
2	epT.I.P.S.® Standard, EppendorfQuality™ lub równoważne, 0.5 – 20 µL, 46 mm, jasnoszary, 1 000 końcówek (2 torebki x 500 końcówek)	10 op.
3	epT.I.P.S.® Standard, EppendorfQuality™ lub równoważne, 2 – 200 µL, 53 mm, żółty, 1 000 końcówek (2 torebki x 500 końcówek)	10 op.
4	epT.I.P.S.® Standard, EppendorfQuality™ lub równoważne, 50 – 1000 µL, 71 mm, niebieski, 1 000 końcówek (2 torebki x500 końcówek)	10 op.

Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie produktów równoważnych opisywanych w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do oferty opisu oferowanego produktu równoważnego dla danej pozycji asortymentowej.

Część nr 3-probówki, statywy, pipety

Lp.	Opis/dane techniczne	Ilość
1	Probówki Eppendorf Tubes lub równoważne - 1,5 ml PCR Clean (1 op-1000 szt)	20 op.
2	Statyw karuzelowy, z 6 uchwyty, do EppendorfResearch®plus	5
3	EppendorfResearch® plus lub równoważna, 8-kanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych, 0.5 – 10 µL, szary pośredni	2
4	EppendorfResearch® plus lub równoważna, 8-kanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych, 10 – 100 µL, żółty	3
5	EppendorfResearch® plus lub równoważna, 12-kanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych, 0.5 – 10 µL, szary pośredni	3
6	EppendorfResearch® plus lub równoważna, 12-kanałowa, zmienna, + opakowanie próbne epT.I.P.S.® lub równoważnych, 10 – 100 µL, żółty	3

Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie produktów równoważnych opisywanych w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do oferty opisu oferowanego produktu równoważnego dla danej pozycji asortymentowej.

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY