



Wrocław, dnia 09.10.2023 r.

I.dz. 3585/2023/W

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.: **„Dostawa materiałów zużywalnych z podziałem na 5 części na podstawie umowy ramowej dla Laboratorium Bioobrazowania”**, sprawa nr PO.271.87.2023

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 i 137 ustawy PZP (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem oraz zmianą.

Pytanie nr 1:

Dotyczy części nr 4.

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu poz. 8 i 10?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie osobnego pakietu dla poz. 8 i 10.

Pytanie nr 2:

Dotyczy części nr 4.

Czy Zamawiający zgodzi się w poz. 18 na produkt pakowany po 125 szt.

Odpowiedź 2:

Zamawiający w poz. 18 kol. „D” zmienia ilość sztuk z 120 na 125. Po poprawie jest:

Lp.	Nazwa pakietu	Nazwa	Opis (opis kryteriów równoważności)	Jednostka miary (wielkość op.)	Przewidywane ilości
	A	B	C	D	E
18	Probówki	Paski do PCR 0.2 ml	Probówki w pojedynczym, ośmiostanowiskowym pasku. Cienkościenne, z osobno pakowanymi wieczkami typu strip, wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne, szczelne zamknięcie (utrata w stopniu mniejszym niż 0.2%). Przezroczyste, polipropylen PP o podwyższonej przezroczystości. Odpowiednie do zastosowań w termocyklarach i wysokiej amplitudzie temperatur (40C - 100oC). Odporne na dynamiczną zmianę temperatury.	125 szt	10

Pytanie nr 3:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 2, 3, 4: Czy Zamawiający dopuści probówki pakowane po 500 szt. w opakowaniu oraz zaoferowaniu 6 takich opakowań?

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu należy przyjąć do wyceny 500 szt. x 6 op.

Pytanie nr 4:

Dotyczy części nr 4.





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Pozycja nr 5: Czy Zamawiający dopuści próbówki pakowane po 500 szt. w opakowaniu oraz zaoferowaniu 10 takich opakowań?

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu należy przyjąć do wyceny 500 szt. x 10 op.

Pytanie nr 5:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 8: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby próbówki były skalowane? Czy Zamawiający dopuści próbówki niesterylne, ale wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 9: Czy Zamawiający dopuści próbówki pakowane po 500 szt. w opakowaniu oraz zaoferowaniu 8 takich opakowań?

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu należy przyjąć do wyceny 500 szt. x 8 op.

Pytanie nr 7:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 11: Czy próbówki mają mieć wciskane wieczko?

Odpowiedź 7:

Tak, próbówki mają mieć wciskane wieczko przyczepione zawiasem do próbówki.

Wobec powyższego Zamawiający zmienia opis poz. 11 w następujący sposób: **„Próbówki typu Eppendorf, pojemność 5 ml, skalowalne, z polem do opisu autoklawowalne, odporne na wysokie wirowania (od 20 tys. g do 25 tys. g) standardowy stopień czystości. Próbówki muszą posiadać wciskane wieczko przyczepione zawiasem do próbówki.”**

Pytanie nr 8:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 13: Czy Zamawiający dopuści próbówki pakowane po 1000 szt. w opakowaniu oraz zaoferowaniu 1 takiego opakowania?

Odpowiedź 8:

Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu należy przyjąć do wyceny 1000 szt. x 1 op.

Pytanie nr 9:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 14: Czy Zamawiający dopuści próbówki pakowane po 1000 szt. w opakowaniu oraz zaoferowaniu 30 takich opakowań?

Odpowiedź 9:



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 2 z 3





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Zamawiający wyraża zgodę, po przeliczeniu należy przyjąć do wyceny 1000 szt. x 30 op.

Pytanie nr 10:

Dotyczy części nr 4.

Pozycja nr 18: Czy Zamawiający dopuści próbówki pakowane po 125 pasków w opakowaniu oraz zaoferowaniu 10 pełnych opakowań

Odpowiedź 10:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 2.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 137 PZP, zmienia treść Formularza wyceny w części 4 poz. 19 w następujący sposób:

Przed zmianą było:

Lp.	Nazwa pakietu	Nazwa	Opis (opis kryteriów równoważności)	Jednostka miary (wielkość op.)	Przewidywane ilości
	A	B	C	D	E
19	Probówki	Paski do PCR 0.2 ml	Nr katalogowy K-0302 Bionovo lub równoważny: Probówki w pojedynczym, ośmiostanowiiskowym pasku. Cienkościenne z wieczkami na zawiasach, wolne od DNaz i RNaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne, szczelne zamknięcie (utrata w stopniu mniejszym niż 0.2%). Przezroczyste, polipropylen PP o podwyższonej przezroczystości. Odpowiednie do zastosowań w termocyklarach i wysokiej amplitudzie temperatur (40C - 100oC). Odporne na dynamiczną zmianę temperatury.	120 szt	10

Po zmianie jest:

Lp.	Nazwa pakietu	Nazwa	Opis (opis kryteriów równoważności)	Jednostka miary (wielkość op.)	Przewidywane ilości
	A	B	C	D	E
19	Probówki	Paski do PCR 0.2 ml	Nr katalogowy K-0302 Bionovo lub równoważny: Probówki w pojedynczym, ośmiostanowiiskowym pasku. Cienkościenne z wieczkami na zawiasach, wolne od DNaz i RNaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne, szczelne zamknięcie (utrata w stopniu mniejszym niż 0.2%). Przezroczyste, polipropylen PP o podwyższonej przezroczystości. Odpowiednie do zastosowań w termocyklarach i wysokiej amplitudzie temperatur (40C - 100oC). Odporne na dynamiczną zmianę temperatury.	125 szt	10

Zmieniony Formularz wyceny, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Załącznik:

- 1) Formularz wyceny po zmianach.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 3 z 3