



UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI

ul. Licealna 9
65-417 Zielona Góra
tel. 785-011-388
mail bzp@uz.zgora.pl

Biurow Zamówień Publicznych

RA-ZP.2610.35.2021.2.MW.

Zielona Góra, dnia 27.09.2021 r.

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych (znak sprawy: RA-ZP.2610.35.2021).

I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie:

Zadanie nr 8 poz. nr 1. Czy Zamawiający oczekuje zaferowania 1 szt. płytki?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.8 – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 8:

– **dotychczasową treść:**

Płytki 96 dołkowe, białe. Kompatybilne z Roche LC480. Op. = 1 szt.

– **zastępuje się następującą treścią:**

Płytki 96 dołkowe, białe. Kompatybilne z Roche LC480. 50 sztuk płytek z foliami do ich zamknięcia w jednym opakowaniu. Op. = 50 szt.

II. Treść wprowadzonych wyżej zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

IV. W załączeniu Zamawiający przekazuje:

załącznik nr 1.8 do SWZ – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 8 – Zmodyfikowany 1.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr inż. Edyta Kwiatkowska

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8 – zmodyfikowany 1

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieje)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość brutto (ilość x cena jednostkowa brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Płytki 96 dołkowe, białe. Kompatybilne z Roche LC480. 50 sztuk płytek z foliami do ich zamknięcia w jednym opakowaniu.	TAK		op. = 50 szt.	1		
2.	<p>Probówki typu Eppendorf</p> <p>Bezbarwne o pojemności 0,5 mL, stożkowodenne, zamykane z zatrzaszkiwaną pokrywką gwarantującą wydajne i łatwe pipetowanie, delikatne mieszanie, możliwość inkubacji, bezpieczne wirowanie do 25000 x g i przechowywanie w szerokim zakresie temperatur od -86 °C do 80 °C.</p> <p>500 sztuk</p>	TAK		op. = 500 szt.	1		
3.	<p>Probówki typu Eppendorf</p> <p>Bezbarwne o pojemności 1,5 mL, stożkowodenne, zamykane z zatrzaszkiwaną pokrywką gwarantującą wydajne i łatwe pipetowanie, delikatne mieszanie, możliwość inkubacji, bezpieczne wirowanie do 25000 x g i przechowywanie w szerokim zakresie temperatur od -86 °C do 80 °C.</p> <p>Pojemność 1,5 mL, 1 000 szt.</p>	TAK		op. = 1000 szt.	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8 – zmodyfikowany 1

4.	<p>Probówki typu Eppendorf Bezbarwne o pojemności 5 mL, zamykane z zatrzaskiwaną pokrywką gwarantującą wydajne i łatwe pipetowanie, delikatne mieszanie, możliwość inkubacji, bezbarwne</p> <p>Pojemność 5.0 mL, 200 sztuk</p>	TAK		op. = 100 szt.	2	
5.	<p>Końcówki typu Eppendorf Bezbarwne o pojemności 0,1 – 10 µL, 34 mm, ciemnoszary</p> <p>Pojemność 0,1 – 10 µL, 1000 sztuk (2 torebki × 500 końcówek)</p>	TAK		op. = 500 szt.	2	
6.	<p>Końcówki typu Eppendorf 2 – 200 µL, 53 mm, żółty, końcówki żółte, 1 000 końcówek (2 torebki × 500 końcówek).</p>	TAK		op. = 500 szt.	2	
7.	<p>Końcówki typu Eppendorf 50 – 1 000 µL, 71 mm, niebieski, końcówki bezbarwne, 1 000 końcówek (2 torebki × 500 końcówek).</p>	TAK		op. = 500 szt.	2	
8.	<p>Końcówki typu Eppendorf 0,2 – 5 mL L, 175 mm, fioletowy, końcówki bezbarwne, 300 końcówek (3 torebki × 100 końcówek)</p>	TAK		op. = 100 szt.	3	
9.	<p>Pudełka na końcówki do pipet - o poj. 10 µl</p>	TAK		szt.	2	
10.	<p>Pudełka na końcówki do pipet - o poj. 200 µl</p>	TAK		szt.	2	
11.	<p>Pudełka na końcówki do pipet - o poj. 1000 µl</p>	TAK		szt.	2	

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8 – zmodyfikowany 1

12.	Pudełka na końcówki do pipet - o poj. 5 ml	TAK		szt.	2	
13.	Szkiełka mikroskopowe 1 opakowanie = 72 szkiełka	TAK		op. = 72 szt.	15	
Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.
UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.