

EZ-p/PNO/9/2020

Lublin, dn. 14.05.2020 r.

**Zmiana treści specyfikacji
wraz z przedłużeniem terminu składania ofert**

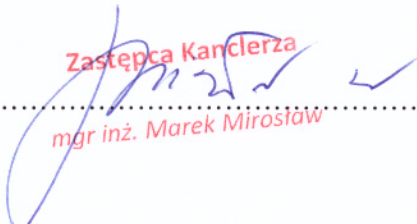
Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę drobnego osprzętu laboratoryjnego, laboratoryjnych wyrobów szklanych, plastikowego sprzętu laboratoryjnego oraz sprzętu laboratoryjnego dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, z podziałem na 63 części.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, zwanego dalej Zamawiającym informuję, że Zamawiający na podstawie art. 12a ust. 1 i 2 oraz art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zmienia treść w zakresie załącznika nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W zakresie załącznika nr 2 do SIWZ, Zamawiający nie podał ilości wymaganego asortymentu. Wobec powyższego Zamawiający uzupełnia załącznik nr 2 w zakresie ilości zamawianego drobnego osprzętu laboratoryjnego do SIWZ.

Ponadto Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **21.05.2020 r.** do godziny **12³⁰**, oraz wyznacza termin otwarcia ofert na dzień **21.05.2020 r.** na godzinę **12⁴⁵**.

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Kanclerza

.....
mgr inż. Marek Mirosław

Załącznik do niniejszego pisma:

1. Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2 do SIWZ.

Załącznik nr 2
do Specyfikacji Istotnych
Warunków Zamówienia

L.p.	Asortyment	J. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Moduł jonowymienny kompatybilny z systemem do oczyszczania wody Hydrolab 5	Szt.	4				
2.	Moduł osadowo-węglowy-zmiękczający kompatybilny z systemem do oczyszczania wody Hydrolab 5	Szt.	2				
3.	Filtr osadowy 5µm kompatybilny z systemem do oczyszczania wody Hydrolab 5	Szt.	2				
4.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-10 ul pasujące do pipet Eppendorf sterylne, pakowane po 96 szt. w pudełku, zafoliowane, wolne od DNA, RNA, DNaz, RNaz, substancji pirogennych, metali z filtrem eliminującym aerozol podczas pipetowania	Op. 10 x 96 szt.	10				
5.	Zestaw 4 pipet jednokanalowych. Pipety o pojemnościach: 0,5-10 µl (DP10), 2-20 µl (DP20), 20-200 µl (DP200), DP1000 (100-1000 µl) z akcesoriami (końcówki 10 µl (96 szt.), 200 µl, (96 szt.), 1000 µl (96 szt.), <ul style="list-style-type: none"> • klucze kalibracyjne 3 szt., • wieszaki na pipety 3 szt., • instrukcja użytkowania, • statyw uniwersalny na 4 pipety. 	zestaw	1				
6.	Papier wagowy w formacie 133 x 100 mm	Op. (250 arkuszy)	2				
7.	Kriopudełka kartonowe na próbówki – 81-miejscowe, kolorowe	Op. 5 szt.	2				

8.	Probówki typu eppendorf o poj. 1,5 ml, sterylne, wolne od RNA, DNA, RNaz, DNaz oraz jonów metali, wykonane z PP, do użytku w temp. -80C-+121C, odporne na działanie substancji chemicznych, możliwość wirowania do 11 tys. obr./min	Op. (500 szt.)	3				
9.	Probówki do PCR 0,2 ml – płaska pokrywka	Op. (1000 szt.)	3				
10.	Końcówki do pipet automatycznych, sterylne, z filtrem (lub bez) o pojemności 10-100 ul, współpracujące z pipetami HTL Discovery	Op. 10 x 96 szt.	10				
11.	Końcówki do pipet automatycznych, sterylne, z filtrem o pojemności 100-1000 ul, współpracujące z pipetami HTL Discovery	Op. 10 x 96 szt.	10				
							Suma wartości brutto kolumna 8;

.....
Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy