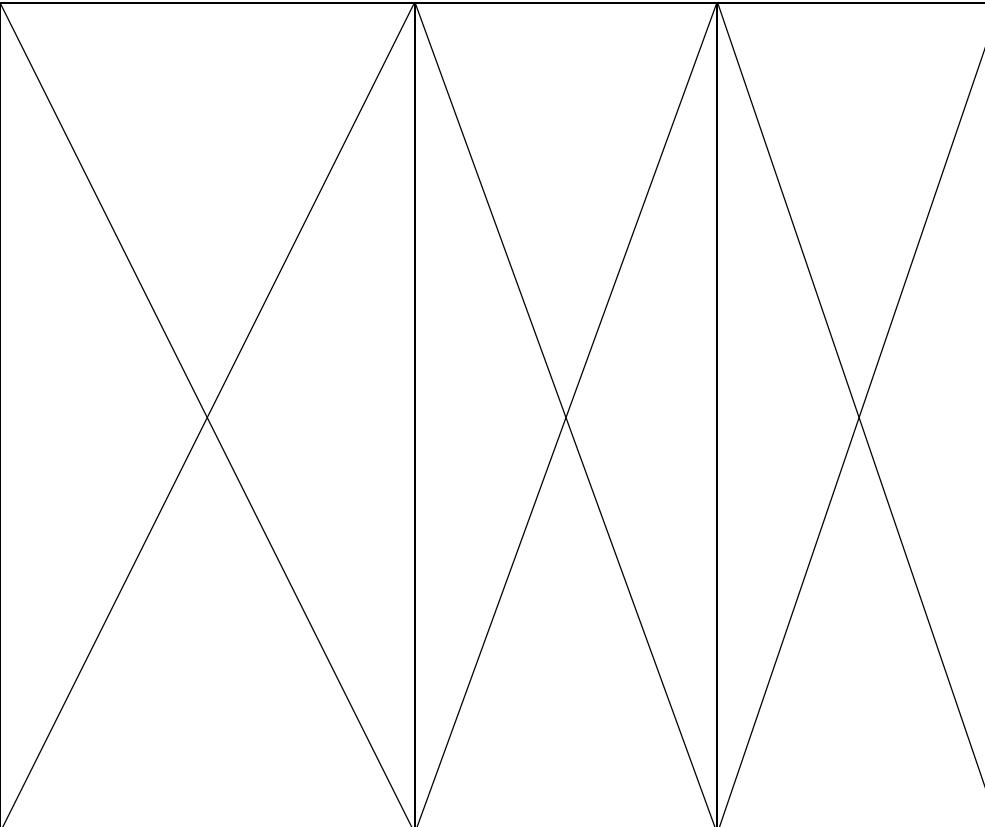


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia minimalne, wymagane przez zamawiającego parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe oraz informacje	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Parametry oferowane ponad wymagane przez zamawiającego minimum oraz wymagane przez zamawiającego informacje (podać, opisać)	Liczba	Wartość Brutto [w PLN] - do przeniesienia do formularza OFERTA
1	2	3	4	5	6
<u>Ultramikrotom z wyposażeniem</u>				1 kpl.	376 113,29 zł
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE: Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>		Leica Microsystems, ultramikrotom Leica EM UC7 o numerze katalogowym: 16705806		
2.	DANE PODSTAWOWE: Przedmiotem zamówienia jest ultramikrotom zawierający: 1) ultramikrotom wyposażony w: uchylny uchwyt głowicy mikroskopu o zakresie kątowym 180°, wbudowany układ antywibracyjny oraz układ oświetlający z diodami LED – oświetlenie standardowe, tylne oraz przechodzące przez próbkę, układ automatycznego posuwu próbki w zakresie min. 100 - 200 µm, blok noża obracany w zakresie 360°, mechanizm precyzyjny z możliwością samoblokowania, obrotowy o skali ±30°, kąt nachylenia noża o skali 1°, uchwyt dla noży szklanych lub diamentowych 6-12 mm, ruchomy wspornik do cięcia wzdłużnego i poprzecznego, łuk segmentowy z oświetleniem przez próbkę, blok do	TAK			

	<p>trymowania z adapterem, uniwersalny uchwyt preparatu, klucz imbusowy w zestawie. Musi mieć możliwość obrotu próbki o 360° z samoczynnym aretowaniem;</p> <p>2) moduł sterowania z dotykowym ekranem LCD umożliwiający: sterowanie szybkością cięcia - sterowanie szybkością cięcia w zakresie minimum od 0,05 do 100 mm/s, regulację posuwu w zakresie minimum od 1 nm do 15000 nm, regulację jasności, kontrolę przesuwu w osi N-S, kontrolę urządzenia antystatycznego, stałe wyświetlanie pamięci minimum 5 kombinacji posuwu i szybkości cięcia. Musi być wyposażony w system bezpieczeństwa z ostrzeżeniem dźwiękowym, a także przyciski do osobnego włączania i wyłączania każdej z oświetlających diod LED, przyciski szybkiego sterowania w kierunkach E-W, tryb wahadłowy do trymowania, regulatory wahadłowe do ustawień noża w kierunkach E-W i N-S z ciągłą regulacją szybkości posuwu, wbudowany port USB. Moduł sterowania musi umożliwiać programowanie procesu trymowania;</p> <p>3) mikroskop stereoskopowy zintegrowany z ultramikrotomem z obiektywem min. 0.8x, okularami szerokokopowymi i osłonami ocznymi;</p> <p>4) stół antywibracyjny z podłokietnikami;</p> <p>5) nóż diamentowy 3 mm.</p>	
--	--	--

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek 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.