

## FORMULARZ CENOWY

Cena brutto zamówienia - każdego pakietu powinna stanowić sumę wartości brutto wszystkich pozycji ujętych w pakiecie, natomiast wartość brutto poszczególnych pozycji winna być obliczona jako wartość netto powiększona o kwotę obowiązującego podatku. Wartość netto poszczególnych pozycji należy obliczyć jako iloczyn liczby opakowań przez cenę jednostkową netto opakowania, a uzyskaną kwotę zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku. Cenę jednostkową brutto opakowania należy obliczyć jako cenę jednostkową netto opakowania powiększoną o kwotę obowiązującego podatku i zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku.

**UWAGA! Zamawiający dopuszcza składanie ofert z niepełnymi opakowaniami, pod warunkiem, że Zamawiający będzie mógł zamawiać niepełne opakowania, w przypadku gdy Wykonawca nie sprzedaje niepełnych opakowań należy zaokrąglić zaoferowana ilości do pełnych opakowań w górę.**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary zapotrzebowania	Ilość na okres 12 miesięcy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań na okres 12 m-cy	Cena jednostkowa opakowania netto w zł	Cena jednostkowa opakowania brutto w zł	Stawka VAT	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/numer katalogowy	Producent
	<b>Pakiet Nr 1</b>											
1.	Olejek immersyjny do mikroskopii, w opakowaniach nie większych niż 100 ml	ml	50									
2.	Kwas solny 6 IV r-r	litr	3									
3.	Odczynnik EA 65	litr	7									
4.	Orange G 6	litr	7									
5.	Odczynnik Giemzy gotowy do użycia	litr	5									
6.	Odczynnik May Grunwalda	litr	3									
<b>Razem Pakiet Nr 1</b>												
	<b>Pakiet Nr 2</b>											
1.	Test do badania zawartości chloru całkowitego w wodzie - zestaw do badania wody firmy HACH nr kat 14076-99 lub równoważny	sztuka	200									

.....

Podpis osoby uprawnionej do złożenia oferty

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary zapotrzebowania	Ilość na okres 12 miesięcy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań na okres 12 m-cy	Cena jednostkowa opakowania netto w zł	Cena jednostkowa opakowania brutto w zł	Stawka VAT	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/numer katalogowy	Producent
2.	Test (paski) do oznaczania twardości wody. Zakres pomiaru 0-25° (stopnie niemieckie)	sztuca	200									
3.	Odczynnik do badania zawartości chloru wolnego - zestaw do badania wody firmy HACH nr kat 14077-99 lub równoważny	sztuca	300									
	<b>Pakiet Nr 3</b>				<b>Razem</b>	<b>Pakiet Nr 2</b>						
1.	Ksylene cz.d.a. (mieszanka izomerów) czda, w opakowaniach (szklanych lub plastikowych, z zakrętką) nie większych niż 1 litr	litr	270									
2.	Formalina buforowana obojetna 10%, stężenie formaldehydu 4% (utrwalacz do badań histologicznych), w opakowaniach nie większych niż 5 litrów	litr	1000									
	<b>Pakiet Nr 4</b>				<b>Razem</b>	<b>Pakiet Nr 3</b>						
1.	Odczynnik TBD2 - gotowy do użycia odwapniacz do kości, czas odwapniania 48 godzin	litr	2									
2.	Odczynnik TBD1 - gotowy do użycia odwapniacz do kości (szybki), na bazie kwasu solnego - do prac z materiałem biologicznym zawierającym duże ilości zębów wapniowych. Czas odwapniania od 15 minut do 12 godzin	litr	3									
3.	Klej do preparatów histologicznych - klej do szkiełek na bazie ksylenu, lepkość średnia, 125 - 200 cps 24°C, kompatybilny ze wszystkimi zaklejarkami	litr	2									
4.	Klej do preparatów formuła cytologiczna	litr	1,0									

.....  
Podpis osoby uprawnionej do złożenia oferty

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary zapotrzebowania	Ilość na okres 12 miesięcy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań na okres 12 m-cy	Cena jednostkowa opakowania netto w zł	Cena jednostkowa opakowania brutto w zł	Stawka VAT	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/numer katalogowy	Producent
5.	Hematoksylina w proszku składająca się z dwóch komponentów. Gotowa do użycia po po zmieszaniu z jednym litrem wody destylowanej	zestaw	16									
6.	Eozyna wodna w proszku, gotowa do użycia po zalaniu jednym litrem wody destylowanej	zestaw	16									
7.	Środek do usuwania parafiny z urządzeń zawierający substancję antystatyczną w celu nie przywierania parafiny, w opakowaniach nie większych niż 120 ml	ml	240									
8.	Zestaw do barwień histopatologicznych do wykrywania kwaśnej mucyny. Zestaw na 100 testów. MUCICARMINE ACC.MAYER	zestaw	2									
9.	Zestaw odczynników do wykonywania cytobloków (odczynnik kolorowy - 15 ml, odczynnik przeźroczysty - 15 ml)	zestaw	4									
10.	Płyn utrwalający (mieszanka alkoholu) materiał z drzewa oskrzelowego, pobranego w trakcie bronchoskopii. Pozwalający na przechowywanie próbek. W opakowaniach po 4 litry	litr	20									
					<b>Razem</b>	<b>Pakiet Nr 4</b>						

.....  
Podpis osoby uprawnionej do złożenia oferty

