

Nr postępowania: ZP/19/008/D/23

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

**Dostawa testów kuwetowych na potrzeby projektów badawczych.**

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość [opak.]	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	<p><b><u>Test kuwetowy</u></b>  <b><u>Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 0 – 1000 mg/L O<sub>2</sub>,</li> <li>▪ metoda : dwuchromian,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 24 testy</b></p>	8				
2.	<p><b><u>Test kuwetowy</u></b>  <b><u>Kwasy organiczne</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 50 – 2500 mg/L jako kwas octowy,</li> <li>▪ metoda : estryfikacja,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	10				
3.	<p><b><u>Test kuwetowy</u></b>  <b><u>Pojemność kwasowa</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 0,5 – 8,0 mmol/L,</li> <li>▪ KS<sub>4,3</sub>/Węglan wapnia CaCO<sub>3</sub>,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	10				

4.	<p><b>Test kuwetowy</b> <b>Całkowita zawartość azotu związanego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 1 – 16 mg/L TN<sub>b</sub>,</li> <li>▪ metoda : mineralizacja perokso disiarczanem,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	5					
5.	<p><b>Test kuwetowy</b> <b>Ogólny węgiel organiczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : OWO 60 – 735 mg/L C,</li> <li>▪ metoda : metoda różnicowa (różnica wartości TC i TIC), mineralizacja nadsiarczanem,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	5					
6.	<p><b>Test kuwetowy amonu</b> <b>Azot amonowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 0,02 – 2,5 mg/L NH<sub>4</sub>,</li> <li>▪ metoda : błękit indofenolowy,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	1					
7.	<p><b>Test kuwetowy amoniaku</b> <b>Azot amonowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zakres pomiarowy : 2 – 47 mg/L NH<sub>4</sub> – N,</li> <li>▪ metoda : błękit indofenolowy,</li> <li>▪ kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego spektrofotometrami DR3900, DR6000, DR1900</li> </ul> <p><b>Wielkość opakowania : 25 testów</b></p>	1					
<b>RAZEM</b>							

Wartość na formularzu „Oferta” nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego, który jest załącznikiem do „Oferty” .Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*