

Drobny sprzęt laboratoryjny										
LP	Opis przedmiotu zamówienia		Produkt oferowany przez Wykonawcę	Wielkość	Jednostka miary	ilość	cena netto	wartość	vat %	cena brutto
7	statyw na próbówki Falcon PP 50 ml; 25 miejsc				op/szt	3		- zł		- zł
8	wirówka laboratoryjna; obroty 300-4000 obr./min.; max. liczba próbek 6				szt	1		- zł		- zł
9	Wytrząsarka laboratoryjna orbitalna; max. obciążenie platformy 7,5 kg; zakres prędkości 100-500 obr./min.				szt	1		- zł		- zł
10	pompka wodna PP				szt	2		- zł		- zł
11	Pipeta jednokanałowa o zmiennej poj. 2-20 mikrolitra wraz z kompatybilnymi autoklawowalnymi końcówkami	Na rynku funkcjonuje wiele typów końcówek do pipet automatycznych. Końcówki muszą być kompatybilne do oferowanej pipety.		(1 pipeta + 2x(1000) końcówek)/zestaw	zestaw	2		- zł		- zł
12	Pipeta jednokanałowa o zmiennej poj. 100-1000 mikrolitra wraz z kompatybilnymi autoklawowalnymi końcówkami	Na rynku funkcjonuje wiele typów końcówek do pipet automatycznych. Końcówki muszą być kompatybilne do oferowanej pipety.		(1 pipeta + 2x(1000) końcówek)/zestaw	zestaw	2		- zł		- zł
13	Pipeta jednokanałowa o zmiennej poj. 500-5000 mikrolitra wraz z kompatybilnymi autoklawowalnymi końcówkami	Na rynku funkcjonuje wiele typów końcówek do pipet automatycznych. Końcówki muszą być kompatybilne do oferowanej pipety.		(1 pipeta + 2x(1000) końcówek)/zestaw	zestaw	2		- zł		- zł
14	Pipeta jednokanałowa o zmiennej poj. 20-200 mikrolitra wraz z kompatybilnymi autoklawowalnymi końcówkami	Na rynku funkcjonuje wiele typów końcówek do pipet automatycznych. Końcówki muszą być kompatybilne do oferowanej pipety.		(1 pipeta + 1x(1000) końcówek)/zestaw	zestaw	2		- zł		- zł
15	Elektroda kompatybilna z pH-metrem CP-505 firmy Elmetron	Elektroda jest niezbędnym akcesorium do posiadanego przez na pH metru firmy Elmerton CP-505		1 elektroda/szt	szt	1		- zł		- zł
16	Wytrząsarka laboratoryjna punktowa typu vortex, do szybkiego i dokładnego mieszania zawartości probówek, tryb pracy ciągłej i impulsywnej (po docięnięciu głowicy)			szt	szt	1		- zł		- zł
17	pH-metr stacjonarny laboratoryjny wraz z elektrodą do roztworów, mierzący pH, potencjał redox i temperaturę, automatycznie wykrywający wartości pH buforów, kalibracja elektrody pH w co najmniej 3 punktach, zakres pH od -2 do 16, rozdzielczość 0,01, dokładność +/- 0,01, wyposażony w zasilacz do prądu i wyświetlacz umożliwiający obserwację pomiaru wybranej funkcji,			szt	szt	1		- zł		- zł
18	Waga laboratoryjna precyzyjna; obciążenie max 300 g, zdolność odczytu 0,001g, linearność 0,005 g				szt	1		- zł		- zł
19	Cyfrowy zegar (minutnik, timer) co najmniej 3 kanałowy, alarm dźwiękowy dla każdego kanału, przełączany zliczacz upływu czasu w górę i w dół, przełączalna pojemność czasu co najmniej 19h59min59sek, zasilanie bateryjne, mocowanie na magnes, klips oraz możliwość ustawienia na stole (podstawa)			szt	szt	2		- zł		- zł
20	Gazowy palnik automatyczny do prac w komorach laminarnych, wyposażony w pedał nożny, zasilany gazem ziemnym, wykomany w całości ze stali szlachetnej, z możliwością włączania i wyłączania płonienia przyciskiem START/STOP			szt	szt	1		- zł		- zł
										- zł

....., dn. ....  
(miejscowość)

.....  
(podpis(y) osoby/osób upoważnionych  
do reprezentacji Wykonawcy/ów