

Nr postępowania: ZP/175/008/D/23

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 1

Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość [opak.]	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	<u>Statyw pochyły na 40 probówek o śr. 15-16 mm</u> Pochyły statyw umożliwiający łatwe i szybkie przygotowanie skosów agarozowych w dwóch różnych kątach nachylenia. Po przechyleniu statywu na jedną stronę otrzymany kąt wynosi 5° i jest korzystny dla kultur tlenowych, z drugiej strony kąt wynosi 20° i przeznaczony jest dla kultur beztlenowych. Opakowanie : 1 szt.	1				
2.	<u>Płytki do hodowli komórkowych – 24-dółkowe</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiał : polistyren o wysokiej przezroczystości, ▪ płaskodenne z pokrywką, ▪ sterylne, ▪ pojemność dołka : 3,4 ml, ▪ pojemność robocza dołka : 0,38-0,57 ml, ▪ pakowane indywidualnie, ▪ kompatybilne z czytnikami płytek. Opakowanie : 100 szt.	3				
3.	<u>Płytki do hodowli komórkowych – 48-dółkowe</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiał : polistyren o wysokiej przezroczystości, 	3				

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ płaskodenne z pokrywką, ▪ sterylne, ▪ powierzchnia wzrostu : 0,95 cm², ▪ pojemność dołka : 1,6 ml, ▪ średnica dołka : 11,0 mm, ▪ pojemność robocza dołka : 0,19-0,285 ml, ▪ pakowane indywidualnie, ▪ kompatybilne z czytnikami płytek. <p>Opakowanie : 100 szt.</p>					
4.	<p><u>Płytki do hodowli komórkowych – 96-dołkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiał : polistyren o wysokiej przezroczystości, ▪ płaskodenne z pokrywką, ▪ dołki typu płaskiego F, ▪ sterylne, ▪ pojemność robocza : 350 µl ▪ pakowane indywidualnie, ▪ kompatybilne z czytnikami płytek. <p>Opakowanie : 50 szt.</p>	6				
5.	<p><u>Folia uszczelniająca do zabezpieczenia probówek i innych naczyń reakcyjnych</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kolor bezbarwny, ▪ szerokość rolki : 50 mm, ▪ długość rolki : 75 m, ▪ rozciągliwa do 200%, ▪ przylegająca szczelnie do nieregularnych kształtów, ▪ odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin. <p>Opakowanie : 1 szt.</p>	4				
6.	<p><u>Płytki pokryte żelem krzemionkowym</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ do chromatografii cienkowarstwowej HPTLC, ▪ pytki szklane, ▪ ze wskaźnikiem fluorescencyjnym UV254, ▪ grubość warstwy : 200 µm, 	3				

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ płytka dł. x szer. : 20 cm x 10 cm, ▪ wielkość cząstki : 5-6 μm, ▪ wielkość porów : 60 Å. <p>Opakowanie : 50 arkuszy</p>					
7.	<p><u>Pierścienie wylewowe do butli laboratoryjnych</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gwint : GL45, ▪ wykonane z PP. <p>Opakowanie : 10 szt.</p>	4				
8.	<p><u>Nakrętki do butli laboratoryjnych</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gwint : GL45, ▪ wykonane z PP. <p>Opakowanie : 10 szt.</p>	5				
9.	<p><u>Kuweta semi-mikro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ wykonana z tworzywa PS o wysokiej przejrzystości, ▪ pojemność 1,5ml, ▪ długość drogi optycznej : 10mm, ▪ wymiary : 12,5mm x 12,5mm x 45mm. <p>Opakowanie : 100 szt.</p>	10				
10.	<p><u>Filtry strzykawkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ średnica 33mm, ▪ materia : MCE, ▪ wielkość porów : 22μm, ▪ sterylne. <p>Opakowanie : 50 szt.</p>	2				
RAZEM						

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