

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 6 Linie komórkowe i materiały do hodowli komórkowych

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Medium hodowlane typu Mc Coy's 5A z L-glutaminą, z wodorowęglanem sodu, sterylnie filtrowane (przykładowy produkt: BioWest L0210-500 lub równoważny). Pojemność 500 ml. Data ważności medium nie może być krótsza niż 6 miesięcy od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z medium.		500 ml	8				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Surowica inaktywowana (Foetal Bovine Serum), sterylnie filtrowana (przykładowy producent: BioWest lub równoważny) do hodowli komórkowych, pochodzenie Ameryka Południowa, opakowanie o pojemności 500 ml. Data ważności surowicy nie może być krótsza niż 36 miesięcy od dnia dostawy. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z surowicą.		500 ml	3				
3	Roztwór PBS bez jonów Ca ²⁺ i Mg ²⁺ , pH 7.4, w odmianie Dulbecco's, sterylny, pojemność 500 mL. Data ważności roztworu PBS nie może być krótsza niż 36 miesięcy od dnia dostawy. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z PBS.		500 ml	4				
4	Roztwór 0.25% trypsyna/ EDTA w buforze bez jonów wapnia i magnezu, z czerwienią fenolową, przeznaczony do pasażu komórek adherentnych, sterylny. Pojemność 100 ml. Przykładowy produkt Biowest L0931 lub równoważny. Data ważności roztworu trypsyny/EDTA nie może być krótsza niż 18 miesięcy od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z odczynnikami.		100 ml	5				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Roztwór penicyliny/streptomycyny 100x stężony, przeznaczony do hodowli komórkowych. Przykładowy produkt Biowest nr kat. L0022 lub równoważny. Pojemność 20 ml. Data ważności roztworu penicyliny/streptomycyny nie może być krótsza niż 18 miesięcy od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z odczynnikami.		20 ml	2				
6	Dimetylosulfotlenek (DMSO) przeznaczony do zmrzania linii komórkowych, sterylny. Data ważności DMSO nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z odczynnikami. Pojemność 5x 5ml. Przykładowy produkt ATTC-4X lub równoważny.		5x5ml	1				
7	Czynnik wzrostu Endothelial growth supplement (ECGS) from bovine neural tissue nr kat. E2759 (Sigma-Aldrich) lub równoważny do hodowli komórkowych. Data ważności czynnika wzrostu nie może być krótsza niż 18 miesięcy od dnia dostawy. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z odczynnikami.		5x15 mg	1				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Gotowy do użycia zestaw do wykrywania Mycoplasma w hodowli za pomocą techniki PCR, zawierający kontrolę pozytywną, roztwór buforowy, kompletna mieszaninę reakcyjną do PCR (zawierającą Taq polimerazę oraz mieszaninę primerów nukleotydowych), opakowanie na 20 testów (np. PCR Mycoplasma Test Kit firmy VWR, nr kat. A3744 lub równoważny). Data ważności zestawu nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z odczynnikiem.		op l	2				
9.	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 8)							

Uwaga: wartość z wiersza 9 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.6. Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ

Zamawiający przez równoważność uważa odczynniki o tej samej czystości chemicznej, składzie chemicznym, przeznaczeniu i możliwości wykorzystania go w systemach/urządzenia pomiarowych jakie są na wyposażeniu Zamawiającego.

Zamawiający z uwagi na metodykę badań, ochronę przed zanieczyszczeniem i degradacją odczynników chemiczny wprowadził określone wartości pojemności i wagi odczynników chemicznych.

.....
*Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej / ych
do występowania w imieniu Wykonawcy*