

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data

OP.IS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 9 Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne do badań genotoksyczności

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	Hoechst 33342 trichloride do oznaczeń fluorescencyjnych przy długościach fal wzbudzenia i emisji λem 346 nm, λem 460 nm; roztwór w stężeniu 10 mg/ml, opakowanie 10 ml. Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące 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 zestawem odczynników.		op.	1				
2	Mitomycyna C ze Streptomyces caespitosu, m.w. 334.33, w postaci proszku, nie mniej niż 2 mg w opakowaniu. Data		op.	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
	ważności odczynnika 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 zestawem odczynników.							
3	Cytochalazyna B, metabolit grzyba Drechslera dematoidea, m. w. 479.61, czystość $\geq 98\%$, w postaci proszku, nie mniej niż 5 mg w opakowaniu. Data ważności odczynnika 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 zestawem odczynników.		op.	2				
4	Roztwór wodny formaldehydu o stężeniu 36-38%, stabilizowany 10-15% metanolem, do biologii molekularnej; objętość 25 ml. Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące 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 zestawem odczynników.		szt.	3				
5	Roztwór PBS bez jonów Ca ²⁺ i Mg ²⁺ , pH 7.4, 10x stężony, pojemność 500 mL. Data ważności odczynnika nie może być krótsza niż 24 miesiące od dnia dostawy. Zmawiający dopuszcza możliwość dostaw cyklicznych w uzgodnionych		szt.	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
	terminach w celu dotrzymania terminu daty ważności. Każda seria powinna posiadać certyfikat analizy dostępny na stronie lub przesłany wraz z zestawem odczytników.							
6	Płytki hodowlane 96-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, czarne, przezroczyste dno dołka o jakości optycznej do obrazowania zp mikroskopii fluorescencyjnej, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 10 szt. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: ThermoFisher nr kat. 165305 lub równoważny).		op.	18				
7	Płytki hodowlane 24-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 50 szt., indywidualne opakowanie/płytki. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: costar 3526 lub równoważny).		szt.	5				
8	Płytki hodowlane 12-dołkowe z pokrywką, płaskodenne, polistyrenowe, sterylne , o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek. Pakowane po 50 szt., indywidualne opakowanie/płytki. Płytki muszą być przeznaczone do analiz HCA na urządzeniu In Cell 2000 firmy GE Healthcare (przykładowy produkt: costar 3513 lub równoważny).		szt	6				

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
9	Woda jakości LC-MS do hodowli komórkowych, o pojemności 1L w butelkach szklanych.		1L	5				
10	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 9)							

Uwaga: wartość z wiersza 10 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.9 Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ

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

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

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