

.....
Pieczęć nagłówkowa

Data

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY

Część nr 3 Jednorazowe materiały zużywalne

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	Rynienki do pipetowania cieczy, wykonane z PS. O pojemności 55 ml. Sterylne, pakowane indywidualnie. Opakowanie 100 szt.		Op.	5				
2	Rynienki do pipetowania cieczy, wykonane z PS. O pojemności 25 ml. Sterylne, pakowane indywidualnie. Opakowanie 50 szt.		Op.	2				
3	Oryginalne bezbarwne i transparentne końcówki o pojemności 1-200 µl z fazowanym zakończeniem do pipet HTL o zakresie objętości 1-200µl, opakowanie: worek zawierający 1000 szt., np. produkt o numerze katalogowym B-3903 oferowany przez firmę Bionovo		Op.	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
	lub równoważny							
4	Oryginalne bezbarwne i transparentne końcówki typu mikro o pojemności 0,5-10 µl do pipet HTL o zakresie objętości 0,5-10µl, opakowanie: worek zawierający 1000 szt., np. produkt o numerze katalogowym B-3900 oferowany przez firmę Bionovo lub równoważny		Op.	4				
5	Oryginalne bezbarwne i transparentne końcówki o pojemności 100-1000 µl z fazowanym zakończeniem do pipet HTL o zakresie objętości 100-1000µl, opakowanie to worek zawierający 1000 szt., np. produkt o numerze katalogowym B-3912 oferowany przez firmę Bionovo lub równoważny		Op.	6				
6	Oryginalne bezbarwne i transparentne końcówki typu makro o pojemności 1000-5000 µl do pipet HTL o zakresie objętości 1000-5000µl, opakowanie to worek zawierający 250 szt., np. produkt o numerze katalogowym B-3917 oferowany przez firmę Bionovo lub równoważny		Op.	2				
7	Oryginalne bezbarwne i transparentne końcówki typu makro o pojemności 1000-10000 µl do pipet HTL o zakresie objętości 1000-10000µl, opakowanie to worek zawierający 200 szt., np. produkt o numerze katalogowym B-3918 oferowany przez firmę Bionovo lub równoważny		Op.	2				

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	Końcówki do automatycznych pipet firmy Eppendorf o pojemności do 5000 ul w worku. Wykonane z PP. Końcówki z możliwością autoklawowania w temp. Minimum 121 C. Opakowanie 500 sztuk.		Op.	5				
9	Końcówki do automatycznych pipet firmy Eppendorf o pojemności do 1000 ul w worku. Wykonane z PP. Końcówki z możliwością autoklawowania w temp. Minimum 121 C. Opakowanie 1000 sztuk.		Op.	5				
10	Końcówki do automatycznych pipet firmy Eppendorf o pojemności do 200 ul w worku. Wykonane z PP. Końcówki z możliwością autoklawowania w temp. Minimum 121 C. Opakowanie 1000 sztuk.		Op.	3				
11	Bezpudrowe, nitylowe rękawice jednorazowego użytku. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Rękawice powinny posiadać wewnętrzną warstwę kosmetyczną (kolagen i allantoina), odpowiednie dla użytkowników z suchymi, szorstkimi i wrażliwymi na podrażnienia dłońmi. Teksturowana powierzchnia na końcach palców. Rozmiar S. Pakowane po 100 szt.		Op.	15				
12	Bezpudrowe, nitylowe rękawice jednorazowego użytku. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Rękawice powinny posiadać wewnętrzną warstwę kosmetyczną (kolagen i allantoina), odpowiednie dla użytkowników z suchymi, szorstkimi i wrażliwymi na		Op.	3				

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
	podrażnienia dłońmi. Teksturowana powierzchnia na końcach palców. Rozmiar M. Pakowane po 100 szt.							
13	Rękawice bezpudrowe, lateksowe, jednorazowego użytku. Rozmiar S. Pakowane po 100 sztuk.		Op.	15				
14	Rękawice bezpudrowe, lateksowe, jednorazowego użytku. Rozmiar M. Pakowane po 100 sztuk.		Op.	2				
15	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 15 ml, niesterylne, stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	5				
16	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 15 ml, sterylne (wolne od pirogenów, Dnaz, Rnaz, DNA ludzkiego i bakteryjnego), stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	2				
17	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 50 ml, niesterylne, stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	3				
18	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 50 ml, sterylne (wolne od pirogenów, Dnaz, Rnaz, DNA ludzkiego i bakteryjnego), stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	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
19	Probówki typu eppendorf, sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od DNaz, RNaz, pirogenów, ATP, ludzkiego i bakteryjnego (E. coli) DNA oraz inhibitorów PCR; pojemność 0,5 ml, pakowane po 100 szt., zamknięcie typu safe-lock; Odporne na temperatury od -86°C do 100°C, autoklawowalne w 121°C		Op.	7				
20	Probówki typu eppendorf, sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od DNaz, RNaz, pirogenów, ATP, ludzkiego i bakteryjnego (E. coli) DNA oraz inhibitorów PCR; pojemność 1,5 ml, pakowane po 100 szt., zamknięcie typu safe-lock; Odporne na temperatury od -86°C do 100°C, autoklawowalne w 121°C		Op.	6				
21	Probówki typu eppendorf, sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od DNaz, RNaz, pirogenów, ATP, ludzkiego i bakteryjnego (E. coli) DNA oraz inhibitorów PCR; pojemność 2,0 ml, pakowane po 100 szt., zamknięcie typu safe-lock; Odporne na temperatury od -86°C do 100°C, autoklawowalne w 121°C		Op.	5				
22	Probówki Eppendorf Tubes 5,0 mL z zamknięciem umożliwiającym otwieranie i zamykanie probówki jedną ręką. Probówki mają być odporne na temperatury w zakresie od -86°C do 80°C. Wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, sterylne, wolne od		Op.	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
	DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Odporne na wirowanie do 25.000 x g. Opakowanie 100 szt.							
23	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 15 ml, sterylne (wolne od pirogenów, Dnaz, Rnaz, DNA ludzkiego i bakteryjnego), zakręcane, stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	20				
24	Probówki wirownicze typu FALCON o pojemności 50 ml, sterylne (wolne od pirogenów, Dnaz, Rnaz, DNA ludzkiego i bakteryjnego), zakręcane, stożkowo denne, pakowane po 50 szt.		Op.	10				
25	Kuwety UV z tworzywa sztucznego, jednorazowego użytku, do pomiarów w zakresie 220-900 nm o długości drogi optycznej 10 mm, typu półmikro, pakowane po 100 szt.		Op.	2				
26	Szkiełka do liczenia komórek, pakowane indywidualnie, szkiełka muszą być kompatybilne z czytnikiem EVE Automated Cell Counter będącego na wyposażeniu Bionanoparku, Nano En Tek Ref. EVS-050, pakowane po 50 szt.; dołączony błękit trypanu nie może przekraczać daty ważności;		Op.	5				
27	Naczynia hodowlane, sterylne, do komórek adherentnych o pojemność 75 cm ² , korek z filtrem, o powierzchni traktowanej dla ułatwienia adherencji i wzrostu komórek, pakowane oddzielnie po 5 sztuk		100/op	25				

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
	(przykładowy produkt: Corning CLS3276 lub równoważny), opakowanie 20x5 szt.							
28	Probówka PP 10ml (16x100mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą – jałowa, opakowanie 200 sztuk		200/op	6				
29	Torebki z samoprzylepnym zamknięciem przeznaczone do pakowania przedmiotów poddawanych sterylizacji parowej (3 min. w 134°C lub 15 min. w 121°C). Wykonane z papieru do zastosowań medycznych oraz z folii PET/PP. Wymiary 200 x 350 mm. Pakowane po 200 szt.		Op.	5				
30	RAZEM (SUMA WIERSZY OD 1 DO 29)							

Uwaga: wartość z wiersza 30 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.3. 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 pieczętka osoby/osób uprawnionej /ych

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*"

do występowania w imieniu Wykonawcy