**ZAŁĄCZNIK Nr 2**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 2 – Szklany asortyment do badań laboratoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto [kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Szkiełka podstawowe nieszlifowane o wym. 76x26 mmWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **20-100** |  |  | **100 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2. | Szkiełka podstawowe z matowym brzegiem 76x26 mmWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **20-100** |  |  | **50 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Szkiełka podstawowe z mrożonym brzegiem o wymiarach 76x26, gotowe do uzycia, bez napisów na szkiełku, dopuszczone do stosowania do aparatu do przygotowywania próbek cytogenetycznych. Brzeg pod kątem 90°, szlifowany. Całkowite odbicie światła (M=2), proporcja odbicia normalnego drugiej lustrzanej powierzchni przy kącie padania światła 30°= 91,5%. Współczynnik załamania = 546,07; nm = 1,5171. Gęstość = 2,479, hydrolityczne klasa 3. Skład chemiczny: SiO2 - 72,20%; MgO-4,30%; Na2O-14,30%; AI2O3-1,20%; K2O-1,20%; Fe2O3-0,03%; CaO-6,40%; SO3-0,30%.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **20-100** |  |  | **20 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Szkiełka nakrywkowe 16x16Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **100-500** |  |  | **4 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | Szkiełka nakrywkowe 20x20Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **100-500** |  |  | **7 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 6 | Szkiełka nakrywkowe 24x24Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **100-500** |  |  | **56 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda próbek:
a) dla pozycji nr 3 – 5 sztuk,***

 ***b) dla pozycji nr 4 – 6 po 2 sztuki.***

1. ***Zgłoszenia lub powiadomienia Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych potwierdzającego, że oferowane preparaty sklasyfikowane są jako wyroby medyczne i są dopuszczone do obrotu i używania w służbie zdrowia na terenie kraju, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami) – dotyczy wszystkich pozycji,***
2. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim ,***
3. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców)

**ZAŁĄCZNIK Nr 3**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 3 – Końcówki do pipet, probówki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto [kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Końcówki do pipet żółte, **2 - 200 µl** - opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie, dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność. Wysoka stabilność temperaturowa. Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 min.) po otwiarciu worka i umieszczeniu w pudełku. Precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy. Niesterylne. Dł końcówek 53 mm. Pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie; 2 worki po 500 końcówek (1000 szt). Końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości PP bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem. Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **180 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2. | Końcówki do pipet niebieskie **50 - 1000 µl** - opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie, dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność. Wysoka stabilność temperaturowa. Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 min.) po otwiarciu worka i umieszczeniu w pudełku. Precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy. Niesterylne. Dł końcówek 71 mm. Pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie; 2 worki po 500 końcówek (1000 szt). Końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości PP bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem. Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **104 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki **100 - 5000 µl** - opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie, dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność. Wysoka stabilność temperaturowa. Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 min.) po otwiarciu worka i umieszczeniu w pudełku. Precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy. Niesterylne. Dł końcówek 120 mm. Pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie; 5 torebek po 100 końcówek (500 szt). Końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości PP bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem. Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **10 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda próbek:***
2. ***z pozycji nr 1-3 – po 5 sztuk,***
3. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
4. ***Certyfikat na potwierdzenie spełnienia wymaganej normy dla pozycji nr 1 – 3 w języku polskim lub angielskim,***
5. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców)

**ZAŁĄCZNIK Nr 3A**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 3 A - Pipety, probówki, koreczki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto [kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Pipety Pasteura, niesterylne, z tworzywa PE o poj. 3 ml, z podziałkąWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **200-1000** |  |  | **103 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Probówki wirówkowe, przeźroczyste, plastikowe z PP, okrągłodenne o poj. 10 ml, 16x100 mm, bez obrzeżaWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **25 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki wirówkowe, przeźroczyste, plastikowe z PP, okrągłodenne o poj. 10 ml, 16x100 mm, z obrzeżemWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **25 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki wirówkowe przeźroczyste, plastikowe z PS, okrągłodenne o poj. 10 ml, 16x100 mmWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **200-1000** |  |  | **9 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki okrągłodenne z tworzywa PS o poj. 7 ml, 12x75 mm, bez obrzeżaWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **15 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 6 | Koreczki PP lub PE, karbowane do probówek wirówkowych, plastikowych, okrągłodennych o poj. 10 ml i średnicy 16 mmWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **100-500** |  |  | **35 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 7 | Koreczki PP lub PE kompatybilne z probówkami z poz. 8Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **20 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 8 | Koreczki bakteriologiczne z PP, autoklawowalne do 121°C, nakładane, do probówek o średnicy 16 mm |  |  | **1 000** | **100 szt.** |  |  |  |  |  |
| 9 | Bibuła filtracyjna o średniej grubości, ilościowa, o średnicy 185 mmWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-200** |  |  | **1 200** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda próbek:***
2. ***z pozycji nr 2-5 – po 2 sztuki,***
3. ***z pozycji nr 8 – 2 sztuki,***
4. ***Zgłoszenia lub powiadomienia Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych potwierdzającego, że oferowane preparaty sklasyfikowane są jako wyroby medyczne i są dopuszczone do obrotu i używania w służbie zdrowia na terenie kraju, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami) – dotyczy pozycji nr 2 – 7,***
5. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
6. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców)

**ZAŁĄCZNIK Nr 4**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 4 – Probówki i końcówki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto****[kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | **Probówki cienkościenne typu Eppendorf o poj. 0,2 ml**, do reakcji PCR z indywidualnym zamknięciem dla każdej probówki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki oraz na zewnętrznej powierzchni korka, umożliwiająca łatwe podpisywanie probówek. Korek zawieszony na zawiasie umożliwia określoną pozycję wieczka. Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie oraz zabezpieczenie przed kontaminacją. Łatwe otwarcie probówek. Do stosowania we wszystkich typowych termocyklerach z formatem bloku 0,2 ml. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości PP, bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - poświadczone certyfikatem. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Możliwość ściągnięcia ze strony internetowej producenta certyfikatu dla każdej partii. Nie zawiarją inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz - wymagane poświadczenie certyfikatem. Niepirogenne. Bezbarwne.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **15 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | **Probówki cienkościenne typu Eppendorf o poj. 0,5 ml**, z indywidualnym zamknięciem. Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości: 0,1; 0,25 i 0,5 ml, umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki. Matowa powierzchnia na korku i po stronie zewnętrznej probówki umożliwiająca łatwe podpisywanie próbek. Korek zapobiega niepożądanemu odskoczeniu wieczka i otwiera się go bez obawy przed ewentualnym skażeniem. Duża wytrzymałość na chemikalia, obciążenie mechaniczne i ekstremalne temperatury. Wytrzymałe do prędkości wirowania 30 000xg. Probówki wyprodukowane z najwyżej jakości PP bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - poświadczone certyfikatem. Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie w czasie długiego przechowywania. System zamykania probówki zapewniajacy wysoką szczelność Safe Lock lub równoważny. Zapewniona sprawność w temperaturach od -86°C do +100°C. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku. Nie zawiarają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz - wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **12 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | **Probówki cienkościenne typu Eppendorf o poj. 1,5 ml** do reakcji PCR. Zaznaczone na probówce wskaźniki objętośći: 0,5; 1,0 i 1,5 ml umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki. Matowa powierzchnia na korku i po stronie zewnętrznej probówki umożliwiajaca łatwe podpisywanie próbek. Korek zapobiega niepożądanemu odskoczeniu wieczka i otwiera się go bez obawy przed ewentualnym skażeniem. Duża wytrzymałość na chemikalia, obciążenie mechaniczne i ekstremalne temperatury. Wytrzymałe do prędkości wirowania 30 000xg. Probówki wyprodukowane z najwyżej jakości PP bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - poświadczone certyfikatem. Precyzyjne uszczelnienie korka gwarantuje minimalne parowanie w czasie długiego przechowywania. Zapewniona sprawność w temperaturach od -86°C do +100°C. Możliwość sterylizacji w autoklawie przy otwartym korku (121°C, 20 min.). Nie zawiarają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNAz oraz RNAz - wymagane poświadczenie certyfikatem. Bezbarwne.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **22 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | **Końcówki do pipet typu Eppendorf kompatybilne w zakresach 0,1 - 20 µl** - Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność; wysoka stabilność temperaturowa; Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 minut) po otwarciu worka i umieszczeniu w pudełku; precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy, niesterylne; Dł. końcówek 40 mm; pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie. W opakowaniu 2 worki po 500 końcówek(1000 szt); Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem; Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **54 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki do pipet typu Eppendorf kompatybilne w zakresach **0,5 - 20 µl** - Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność; wysoka stabilność temperaturowa; Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 minut) po otwarciu worka i umieszczeniu w pudełku; precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy, niesterylne; Dł. końcówek 46 mm; pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie. W opakowaniu 2 worki po 500 końcówek (1000 szt); Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem; Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **70 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 6 | **Końcówki do pipet typu Eppendorf kompatybilne w zakresach** **0,1 - 10 µl** - Opakowanie z końcówkami znakowane kolorystycznie dopasowane do pasującej pipety Eppendorf. Niewielka zwilżalność; wysoka stabilność temperaturowa; Odporność na autoklawowanie (121°C, 20 minut) po otwarciu worka i umieszczeniu w pudełku; precyzyjny kształt, nie spadają z pipety w trakcie pracy, niesterylne; Dł. końcówek 34 mm; pakowane w workach umożliwiających powtórne zamknięcie. W opakowaniu 2 worki po 500 końcówek(1000 szt); Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów - wymagane poświadczenie certyfikatem; Ergonomicznie zaprojektowana końcówka zapewnia idealne dopasowanie do pipet marki Eppendorf. W połączeniu z pipetami Eppendorf muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655.Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **500-1000** |  |  | **10 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda próbek:***
2. ***z pozycji nr 1 – 3 po 3 sztuki,***
3. ***z pozycji nr 4 – 6 po 5 sztuk,***
4. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
5. ***Certyfikat na potwierdzenie spełnienia wymaganej normy EN ISO 8655 dla pozycji nr 4 – 6 w języku polskim lub angielskim,***
6. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców)

mgr Ewa Mołek

**ZAŁĄCZNIK Nr 4A**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 4A – Probówki i końcówki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania - sztuk** | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto****[kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Probówki do osocza typu Vacutainer, z nakretką; poj. min 6 ml max 7 ml z heparyną sodowąWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-200** |  |  | **600** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Naczyńka do barwienia ze szkła wapniowo - sodowego; 76x26 mm z przykryciemWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1-5** |  |  | **5** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Naczyńka do barwienia z tworzywa PMP, 76x26 mm z przykryciemWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1-4** |  |  | **4** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***Zgłoszenia lub powiadomienia Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych potwierdzającego, że oferowane preparaty sklasyfikowane są jako wyroby medyczne i są dopuszczone do obrotu i używania w służbie zdrowia na terenie kraju, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami) – dotyczy pozycji nr 1***
2. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
3. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców)

**ZAŁĄCZNIK Nr 5**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 5 – Probówki i butelki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkość opakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto****[kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto** **[kol. 9\*kol. 10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | **Probówki typu Falcone 5 ml**, okrągłodenne, korek na zakrętkę, zamykanie nie pękające podczas wirowania, z polistyrenu, kompatybilne z cytometrem przepływowym FACS CANTO IIWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-250** |  |  | **21 250** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | **Probówki typu Falcone 12x75 mm**, poj. 5 ml z PP, okrągłodenne z korkiem, sterylneWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **25-50** |  |  | **650** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | **Probówki typu Falcone 15 ml**, o wym. 17x121 mm. Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości umożliwiające wzrokowe okreslenie objętości próbki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki umożliwiające łatwe podpisywanie próbek. Płaska, lekko barwiona pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwiajaca pracę z probówką, umożliwiajaca stabilne ustawienie w pozycji stojącej i ograniczająca ryzyko zanieczyszczenia. Wytrzymałość temperaturowa od -86°C do +100°C. Wytrzymałość do prędkości wirowania 19,500xg. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości PP (surowiec klasy 6 wg norm USP) bez dodatków plastyfikatorów, biocydów, środków poślizgowych - poświadczone certyfikatem. Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 15 ml probówek stożkowych. Bezbarwne, zapewniajace optymalną widoczność próbki i osadu. Sterylne, wolne od pirogenów i niezawierające DNAz, RNAz i DNA. Jakość i czystość każdej partii oddzialnie testowana i certyfikowana. Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-100** |  |  | **18 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | **Probówki typu Falcone 50 ml**, o wym. 30x116 mm. Zaznaczone na probówce wskaźniki objętości umożliwiające wzrokowe określenie objętości próbki. Matowa powierzchnia po stronie zewnętrznej probówki umożliwiajaca łatwe podpisywanie próbek. Płaska, lekko barwiona pokrywka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwiajaca pracę z probówką, umożliwiająca stabilne ustawienie w pozycji stojącej i ograniczająca ryzyko zanieczyszczenia. Wytrzymałość temperaturowa od -86°C do +100°C. Wytrzymałość do prędkości wirowania 19,500xg. Probówki wyprodukowane z najwyższej jakości PP (surowiec klasy 6 wg norm USP) bez dodatków plastyfikatorów, biocydów, środków poślizgowych - poświadczone certyfikatem. Stożkowy kształt kompatybilny z akcesoriami do 50 ml probówek stożkowych. Bezbarwne, zapewniajace optymalną widoczność próbki i osadu. Sterylne, wolne od pirogenów i niezawierające DNAz, RNAz i DNA. Jakość i czystość każdej partii oddzialnie testowana i certyfikowana. Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **25-100** |  |  | **3 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | **Butelki do hodowli** 50 ml, korek z filtrem 0,2 - 0,22 mikrona, sterylneWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-100** |  |  | **5 000** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda po 3 sztuki próbek z każdej pozycji.***
2. ***Karty katalogowe / techniczne dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
3. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców

**ZAŁĄCZNIK Nr 6**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

**Pakiet nr 6 – Asortyment zużywalny do aparatu FACS ARIA II i aparatu LWA BD**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment – parametry wymagane** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Zamawiana ilość sztuk** | **Oferowana wielkośćopakowania**  | **Oferowana ilość opakowań** | **Cena jedn. nettoza opakowanie** | ***Wartość***  |
| **Netto****[kol. 7\*kol. 8]** | **VAT %** | **Brutto****[kol. 9\*kol. 10]**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Filtr Cup - Filcon, średnica porów 50 µm, sterylneWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-100** |  |  | **100** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtr Cup - Filcon, średnica porów 35 µm, sterylneWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **50-100** |  |  | **100** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr powietrzny do drzwiczek z przodu do komory sortowania, do FACS ARIA IIWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1** |  |  | **1** | **1 szt.** |  |  |  |  |  |
| 4 | Filtr Ulpa BD aerosol Management Option do FACS ARIA IIWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1** |  |  | **1** | **1 szt.** |  |  |  |  |  |
| 5 | Filtr wentylatora do LWAWymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1-10** |  |  | **30** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 6 | BAL SEAL LWA Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **1-5** |  |  | **5** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| 7 | Korek do pojemnika ze zlewkami do LWA Wymagana wielkość opakowania ilość sztuk: **5-10** |  |  | **30** | **…….. szt.** |  |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |

***UWAGA:***

1. ***W celu sprawdzenia wymaganych parametrów Zamawiający żąda Kart katalogowych / technicznych dla wszystkich pozycji w języku polskim.***
2. ***Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty****.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 roku

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy / Wykonawców