

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 1: Odczynniki do badań serologicznych |   |              |          |                                     |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|--|---|--------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis  | Pojemność    | JM       | Zamawiana ilość na 12 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2   | 3            | 4        | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Dolichotest                                       | 1amp.=2ml    | amp.     | 5                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | Odczynnik monoklonalny anty - A klon I            | 1amp.=10ml   | amp.     | 250                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 3  | Odczynnik monoklonalny anty - A klon II           | 1amp.=10ml   | amp.     | 300                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 4  | Odczynnik monoklonalny anty - B klon I            | 1amp.=10ml   | amp.     | 250                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 5  | Odczynnik monoklonalny anty - B klon II           | 1amp.=10ml   | amp.     | 300                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 6  | Odczynnik monoklonalny anty-D IgM                 | 1amp.=10ml   | amp.     | 250                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 7  | Odczynnik monoklonalny anty-D IgM+IgG             | 1amp.=10ml   | amp.     | 300                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 8  | Standard anty-D                                   | 1amp.=2ml    | amp.     | 30                                  |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 9  | Surowica grupy AB-koloid do badań serologicznych  | 1amp.=5ml    | amp.     | 15                                  |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 10   | PBS - buforowany roztwór soli fizjologicznej NaCl | 1op=5000ml   | opak.    | 200                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 11   | Konserwowane krwinki wzorcowe do układu AB0       | zestaw 3x4ml | zestaw   | 300                                 |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X  | <b>RAZEM</b>                                      | <b>X</b>     | <b>X</b> | <b>X</b>                            | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 2: Zestaw do kontroli odczynników diagnostycznych i krwinek wzorcowych |  |   |          |                                     |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|---|--|---|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.   | Opis   | Wymagania   | JM       | Zamawiana ilość na 12 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1   | 2  | 3   | 4        | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1   | Zestaw kontroli odczynników diagnostycznych i krwinek wzorcowych | Zestaw kontroli odczynników diagnostycznych i krwinek wzorcowych.<br>Zestaw składający się z dwóch próbek krwi: grupy A i grupy B, jedna z nich RhD dodatnia, druga RhD ujemna lub próbki krwi 0 i grupy AB, z których jedna jest RhD dodatnia, druga RhD ujemna.<br>W osoczu przynajmniej jednej z próbek obecne słabe przeciwciała wykrywane w teście antyglobulinowym (PTA)<br>np. anty-D, anty-Fya. | zestaw   | 12                                  |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X   | <b>RAZEM</b>   | <b>X</b>  | <b>X</b> | <b>X</b>                            | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 3: Odczynniki ogólnodiagnostyczne |  |                            |          |                                     |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|--|--|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis   | Wymagania                  | JM       | Zamawiana ilość na 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2  | 3                          | 4        | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Odczynnik Pandeyego  | wielkość opakowania 100 ml | sztuka   | 8                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | Odczynnik Nonne Apelta   | wielkość opakowania 100 ml | sztuka   | 3                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 3  | Odczynnik Samsona  | wielkość opakowania 100 ml | sztuka   | 3                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 4  | Odczynnik Sudan III  | wielkość opakowania 100 ml | sztuka   | 5                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 5  | Płyn Lugola  | wielkość opakowania 250 ml | sztuka   | 6                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 6  | Odczynnik Mc Williama  | wielkość opakowania 250 ml | sztuka   | 5                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 7  | Zestaw do analizy kamieni nerkowych                                      | 50 oznaczeń                | sztuka   | 5                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 8  | Zestaw do wykrywania krwi utajonej w kale metodą immunochromatograficzną | 50 oznaczeń                | sztuka   | 8                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X  | <b>RAZEM</b>   | <b>X</b>                   | <b>X</b> | <b>X</b>                            | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_ data

\_\_\_\_\_ podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 4: Kasetki histopatologiczne |  |  |        |                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
|---|--|--|--------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.                                     | Opis                                   | Wymagania  | JM     | Zamawiana ilość na 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%) | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1                                       | 2                                      | 3  | 4      | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8       | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1                                       | Kasetka histopatologiczna              | Z przykrywką plastikową przeznaczone do przeprowadzania drobnych wycinków. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na działanie odczynników chemicznych. Wieczko na zawiasie. Posiadające 192 kwadratowe otworki o wymiarach 1mmx1mm. Przednia powierzchnia przystosowana do opisu pod kątem 30-35 °. Z możliwością zastosowania w drukarkach do kasetek. Kolor biały. W opakowaniu 500-1000 sztuk.      | sztuka | 15000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 2                                       | Kasetka do technik histopatologicznych | Z przykrywką zrywalną. Wykonana z materiału odpornego na chemikalia. Posiadające standardowe rozmiary zewnętrzne. Z otworami: w podstawie 58 prostokątnych o wymiarach 1x5mm, w przykrywce 62 prostokątne o wymiarach 1x5mm. Skośna powierzchnia przedniej części kasetki pozwalająca fakturę pozwalającą na naniesienie kolejnego numeru badania każdą stosowaną techniką. W różnych kolorach. Opakowanie 500-1000 sztuk. | sztuka | 80000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |

## PO MODYFIKACJI

|   |                               |  |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Kasetka biopsyjna             | Wykonana z polimeru odpornego na substancje chemiczne. Wielkość otworów siateczki 0,35mm ze specjalną komorą na materiał. Posiadająca dodatkowe otwory dookoła komory zapewniające lepszy przepływ płynów. Kolor czerwony, zielony. Opakowanie 500-1000 sztuk. | sztuka | 30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Żyłki do mikrotomu            | R35. Do skrawania wstążeczkowego, nadające się do tkanki twardej, z możliwością skrawania materiału miękkiego. Długość 80mm, wysokość 8mm, kąt żyłki 35 stopni. Opakowanie zawierające maksymalnie 50 pojedynczo pakowanych żyłek.                             | sztuka | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szkiełka podstawowe adhezyjne | Typu "Super Frost Ultra Plus". Przeznaczone do cytologii, zamrożonych skrawków lub utrwalonych w formaldehydzie. Do mikrofalowania, zapobiegające wybarwieniu tła podczas barwień H&E. 25x75x1mm. W opakowaniu 72 sztuki.                                      | sztuka | 39600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Szkiełko nakrywkowe 24x32mm   | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Kniel glass lub równoważne. W opakowaniu 100 sztuk.   | sztuka | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Szkiełko nakrywkowe 24x40mm   | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Kniel glass lub równoważne. W opakowaniu 100 sztuk.   | sztuka | 20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Szkiełko nakrywkowe 24x50mm   | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Kniel glass lub równoważne. W opakowaniu 100 sztuk.   | sztuka | 80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## PO MODYFIKACJI

|    |  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 9  | Szkiełko podstawowe 76x26mm                                | Cięte z matowym polem do opisu. Knittel glass lub równoważne. Przeznaczone do cytologii, zamrożonych skrawków lub utrwalonych w formaldehydzie, zapobiegające wybarwieniu tła podczas barwień H&E. Grubość szkiełka mniejsza niż 1mm. Bez przedzielającej bibułki. W opakowaniu 50 sztuk. | sztuka   | 120000   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 10 | Wanienka do zatapiania materiału                           | Wielokrotnego użytku ze stali nierdzewnej. Wymiary 15x15x6mm.   | sztuka   | 20       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 11 | Wanienka do zatapiania materiału                           | Wielokrotnego użytku ze stali nierdzewnej. Wymiary 24x24x6mm.   | sztuka   | 20       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 12 | Taca do transportu preparatów mikroskopowych               | Taca wykonana z PS przeznaczona do transportu świeżo zaklejonych preparatów mikroskopowych. Odporna na odczynniki chemiczne. Kolor biały. Na 20 preparatów.   | sztuka   | 40       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 13 | Pędzelek do zdejmowania preparatu                          | Przeznaczony do pracy z materiałem histologicznym. Wymiary włosia 3x1mm   | sztuka   | 12       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 14 | Pędzelek do zdejmowania preparatu i czyszczenia mikrotomów | Przeznaczony do pracy z materiałem histologicznym. Pędzel precyzyjny. Średnica włosia 0,1-0,2mm. Długość włosia 0,8-1,2cm.  | sztuka   | 4        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 15 | Pędzelek do zdejmowania preparatu i czyszczenia mikrotomów | Przeznaczony do pracy z materiałem histologicznym. Pędzel płaski. Szerokość ok 1cm, grubość 0,5cm.  | sztuka   | 4        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| X  | <b>RAZEM</b>   | <b>X</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_ data

\_\_\_\_\_ podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 5: Wyroby jednorazowe laboratoryjne |  |  |        |                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
|--|--|--|--------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis                                     | Wymagania  | JM     | Zamawiana ilość na 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%) | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2  | 3  | 4      | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8       | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Bagietka laboratoryjna                   | Wykonana z polipropylenu (PP). Długość 100-125 mm. W opakowaniu 1000 sztuk.  | sztuka | 6000                                |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | <b>Eza jałowa 1 ul</b>                   | Biała lub zielona. W opakowaniu jednostkowym 10-20 sztuk. W opakowaniu zbiorczym 1000 sztuk.                                   | sztuka | 10000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 3  | Eza jałowa 10 ul                         | Biała lub niebieska. W opakowaniu jednostkowym 10-20 sztuk. W opakowaniu zbiorczym 1000 sztuk.                                 | sztuka | 10000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 4  | Końcówka do pipet automatycznych 10 µl   | Pojemność 10 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym 1000 sztuk.  | sztuka | 5000                                |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 5  | Końcówka do pipet automatycznych 200 µl  | Pojemność 200 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym 500-1000 sztuk.   | sztuka | 120000                              |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 6  | Końcówka do pipet automatycznych 1000 µl | Pojemność 1000 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 250-1000 sztuk.  | sztuka | 50000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 7  | Końcówka do pipet automatycznych 5000 µl | Pojemność 5000 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 250 sztuk.   | sztuka | 6000                                |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 8  | Korek uniwersalny do próbki 13/75        | Do próbek PS 13/75mm, 5ml bez znaczników, biały z kołnierzem z polietylenu. W opakowaniu maksymalnie 1000 sztuk.               | sztuka | 25000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 9  | Pipeta Pasteura 3,5 ml                   | 3,5 ml, z cienką końcówką. Pipeta jednomiarowa z PE. Wielkość kropli 35-55 µl. Z podziałką. W opakowaniu 500 sztuk. Niejałowa. | sztuka | 25000                               |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |

## PO MODYFIKACJI

|    |  |  |        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | Pipeta Pasteura 3,5 ml sterylna                  | 3,5 ml, z cienką końcówką. Pipeta jednomiarowa z PE. Wielkość kropli 30-45 µl. Z podziałką. Pakowana pojedynczo, sterylna. W opakowaniu 42 sztuki.   | sztuka | 5000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Probówka Eppendorfa 1,5 ml bezbarwna z Safe-Lock | <b>Pojemność 1,5 ml</b> , stożkowa, bezbarwna.<br>Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem typu Safe-Lock, chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywa zapobiegająca wyparowywaniu zawartości. Matowa powierzchnia boczna i pokrywa ułatwiająca opisywanie próbek. Odporne na temperatury od -86°C do 100°C. <u>W opakowaniu maksymalnie 250 sztuk.</u> | sztuka | 20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Probówka Eppendorfa 2,0 ml bezbarwna z Safe-Lock | Pojemność 2,0 ml, stożkowa, bezbarwna.<br>Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem typu Safe-Lock, chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywa zapobiegająca wyparowywaniu zawartości. Matowa powierzchnia boczna i pokrywa ułatwiająca opisywanie próbek. Odporne na temperatury od -86°C do 100°C. <u>W opakowaniu maksymalnie 250 sztuk.</u>         | sztuka | 5000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Probówka typu Eppendorf 1,5 ml, bezbarwna        | Pojemność 1,5 ml, stożkowa, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 500-1000 sztuk.   | sztuka | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## PO MODYFIKACJI

|    |                 |   |          |          |          |  |          |          |  |          |          |          |
|----|-----------------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| 14 | Szalka Petriego | Wykonana z PP. Sterylna. Bez żeber wentylacyjnych. O średnicy 90-92 mm. Wysokość 15-16 mm. W opakowaniu maksymalnie 20 sztuk. | sztuka   | 6000     |          |  |          |          |  |          |          |          |
| X  | <b>RAZEM</b>    | <b>X</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  | <b>X</b> | <b>X</b> |  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 6: Jednorazowe wyroby laboratoryjne |   |  |                        |                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
|--|---|--|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis  | Wymagania  | JM                     | Zamawiana ilość na 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%) | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2   | 3  | 4                      | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8       | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 10ul  | Pojemność 10 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 38mm (+/- 0,5mm).W opakowaniu typu racks 10x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy.  | opakowanie 10x96 sztuk | 20                                  |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | Końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 200ul | Pojemność 200 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 59mm (+/- 0,5mm).W opakowaniu typu racks 10x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy. | opakowanie 10x96 sztuk | 10                                  |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |

## PO MODYFIKACJI

|   |  |   |                       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 1000ul | Pojemność 1000 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 84mm (+/- 0,5mm). W opakowaniu typu racks 5x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy. | opakowanie 5x96 sztuk | 40    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pałeczka wymazowa do cewki moczowej                  | Wymazówka sterylna, pakowana indywidualnie. Wykonana z flokowanego nylonu (mikroreologiczne) o długości użytkowej 80mm. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 1000 sztuk.  | sztuka                | 1000  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pałeczka-mieszadełko do testów diagnostycznych       | Mieszadełko z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 50 sztuk.   | sztuka                | 6000  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyta do oznaczania grup krwi                        | Jednorazowa płyta eliminująca ryzyko kontaminacji i ograniczająca kontakt z materiałem zakaźnym. Sześć rzędów po pięć wgłębień. Przezroczysta. Wymiary 15x28 cm (+/-1cm). W opakowaniu 100 sztuk.   | sztuka                | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pojemniczek do pobierania wycinków do badań          | Pojemniczek jednorazowego użytku z nakrętką, z polem do opisu. Pojemność użytkowa 50ml, pojemność całkowita 60ml. W opakowaniu 100 sztuk.   | sztuka                | 5000  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówka okrągłodenna 10 ml, Ø16x100mm               | Probówka okrągłodenna z optycznie przejrzystego polistyrenu (PS). Pojemność 10ml. Średnica 16x100mm. Bez kołnierza, bez znaczników. W opakowaniu maksymalnie 200 sztuk.   | sztuka                | 20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

## PO MODYFIKACJI

|    |  |   |                        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|---|------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9  | Probówka okrągłodenna 5 ml, Ø 13/75 mm                       | Wykonana z PS. 13/75 mm, 5 ml, bez znaczników, bez obrzeża. Okrągłodenna. W opakowaniu maksymalnie 500 sztuk.   | sztuka                 | 100000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Probówka okrągłodenna zakręcana 10 ml, Ø16x100mm             | Probówka okrągłodenna zakręcana z optycznie przejrzystego polistyrenu (PS). Pojemność 10ml. Średnica 16x100mm. Zakręcana, z etykietą do opisu. W opakowaniu 200 sztuk.  | sztuka                 | 20000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Probówka wirówkowa 7 ml, bez korka                           | Wykonana z polipropylenu. Pojemność 7ml. Stożkowa, bez korka, z kołnierzem. Znaczniki 3,4,5 ml. Średnica 16 mm, długość 65 mm. Bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 300 sztuk.  | sztuka                 | 30000  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Sączki jakościowo średnie                                    | Średnica 186 mm. W opakowaniu 100 sztuk.  | opakowanie = 100 sztuk | 40     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | System do pobierania krwi włośniczkowej Mikrometoda na 300ul | Skład systemu: spreparowana probówka, spreparowana kapilara z tworzywa sztucznego typu end-to-end wbudowana w korek, przywieszony korek do zamykania probówki. Mikrometoda do badań hematologicznych. Z dnem okrągłym, zawierające rozpylony wersenian dwupotasowy (EDTA - 2K) o stężeniu 1,5 mg/ml krwi. Cała wewnętrzna powierzchnia probówki oraz kapilary pokryta antykoagulantem, zabezpieczającym probówkę przed tworzeniem mikroskrzepów oraz umożliwia szybkie wymieszanie. Wymiary 1ml, fi 11/8mm, wysokość 39mm. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 100 sztuk. | sztuka                 | 8000   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## PO MODYFIKACJI

|    |   |   |          |          |          |  |          |          |  |          |          |          |
|----|---|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| 14 | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 18x18mm                              | Kwadratowe o grubości 0,16 mm o wymiarach 18x18mm. W opakowaniu maksymalnie 200 sztuk.  | sztuka   | 5000     |          |  |          |          |  |          |          |          |
| 15 | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 22x22mm                              | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 22x22mm. W opakowaniu 100 sztuk. | sztuka   | 3000     |          |  |          |          |  |          |          |          |
| 16 | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 24x50mm                              | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 24x50mm. W opakowaniu 100 sztuk. | sztuka   | 60000    |          |  |          |          |  |          |          |          |
| 17 | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 24x60mm                              | Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 24x60mm. W opakowaniu 100 sztuk. | sztuka   | 2000     |          |  |          |          |  |          |          |          |
| 18 | Szkiełko podstawowe, 26x76 mm, szlifowane krawędzie, z polem do opisu | O grubości 1 mm, szlifowane krawędzie, o wymiarach 26x76 mm. Z polem do opisu. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.                        | sztuka   | 10000    |          |  |          |          |  |          |          |          |
| X  | <b>RAZEM</b>  | <b>X</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  | <b>X</b> | <b>X</b> |  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 7: Paski wskaźnikowe |                      |   |            |                                     |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|---------------------------------|----------------------|---|------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.                             | Opis                 | Wymagania   | JM         | Zamawiana ilość na 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1                               | 2                    | 3   | 4          | 5                                   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1                               | Paski wskaźnikowe pH | 4.0-7.0. Niefarbujące. Skala: 4.0; 4.4; 4.7; 5.0; 5.3; 5.5; 5.8; 6.1; 6.5; 7.0. Opakowanie plastikowe zawierające 100 pasków. | opakowanie | 70                                  |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X                               | <b>RAZEM</b>         | <b>X</b>  | <b>X</b>   | <b>X</b>                            | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 8: Wyroby laboratoryjne wielorazowe |                     |   |                      |                                       |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
|--|---------------------|---|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis                | Wymagania   | Jednostka miary (JM) | Zamawiana liczba na okres 12 miesięcy | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%) | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2                   | 3   | 4                    | 5                                     | 6                           | 7 (=5x6)      | 8       | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Minutnik            | Zegar – czasomierz elektroniczny „minuty – sekundy”. Zakres pomiaru 99 min, 59 sec., funkcje stopera i timera. Zasilanie bateria AAA 1 szt.   | sztuka               | 10                                    |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | Moździerz z wylewem | Średnica ok. 150 mm. Wykonany z wysokogatunkowej porcelany. Szorstki, co oznacza, że wewnątrz moździerza nie może być powleczone gładką warstwą pilitury (porcelany). Szorstkie wewnątrz, spełniające właściwości warstwy o sile trącej umożliwiające swobodne wykonanie maści. | sztuka               | 2                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 3  | Pistel porcelanowy  | Średnica ok 3,5 cm (mierzona w części rozszerzonej - główce). Długość ok 15 cm. Wykonany z wysokogatunkowej porcelany. Główka pistla musi posiadać szorstką powierzchnię co oznacza, że nie może być powleczone gładką warstwą pilitury (porcelany)                             | sztuka               | 2                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |

## PO MODYFIKACJI

|    |   |   |        |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4  | Szczotka do butelek                       | Część czyszcząca posiadająca włosie o długości ok 10-12 cm, wykonane z naturalnej szczeciny lub tworzywa sztucznego. Rękojeść (trzonek) do trzymania wykonana z niewyginającego się w trakcie użytkowania drutu o długości ok 15 cm, wyposażona w uszko umożliwiające suszenie po umyciu w stanie zawieszonym. Długość włosa ok 10 mm, długość całkowita ok 25-27 cm. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Szczotka do mycia kolb stożkowych         | Średnica 80-35mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.   | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Szczotka do mycia lejków                  | Średnica 65-20mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.   | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Szczotka do mycia probówek                | Średnica 10mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.  | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Szczotka do mycia probówek                | Średnica 15mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.  | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Szczotka do mycia probówek                | Średnica 20mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.  | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Szczotka do mycia zlewek, krystalizatorów | Średnica 28mm. Mocna. Naturalna szczecina na ocynkowanym, drucianym trzonku.  | sztuka | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zlewka laboratoryjna 1000 ml              | Niska lub wysoka. Wykonana ze szkła borokrzemowego. Z podziałką co 250 ml i wylewem.  | sztuka | 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zlewka laboratoryjna 10000 ml             | Niska lub wysoka. Wykonana ze szkła borokrzemowego. Z podziałką co 1000 ml i wylewem.   | sztuka | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## PO MODYFIKACJI

|           |                                     |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------|-------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>13</b> | Zlewka laboratoryjna<br>250 ml      | Niska lub wysoka. Wykonana ze szkła borokrzemowego. Z podziałką co 50 ml i wylewem.  | sztuka   | 2        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>14</b> | Zlewka laboratoryjna<br>5000 ml     | Niska lub wysoka. Wykonana ze szkła borokrzemowego. Z podziałką co 250 ml i wylewem. | sztuka   | 2        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>15</b> | Zlewka laboratoryjna<br>niska 100ml | Ze szkła borokrzemowego. Średnica 50 mm. Z podziałką co 10 ml i wylewem.             | sztuka   | 12       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>16</b> | Zlewka laboratoryjna<br>niska 150ml | Ze szkła borokrzemowego. Średnica 60 mm. Z podziałką.                                | sztuka   | 10       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>17</b> | Zlewka laboratoryjna<br>niska 500ml | Ze szkła borokrzemowego. Z podziałką.  | sztuka   | 10       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>18</b> | Zlewka laboratoryjna<br>niska 50ml  | Ze szkła borokrzemowego. Średnica 42 mm. Z podziałką.                                | sztuka   | 10       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>X</b>  | <b>RAZEM</b>                        | <b>X</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 9: Pudełka do archiwizacji |                                  |  |                      |                                       |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.                                   | Opis                             | Wymagania  | Jednostka miary (JM) | Zamawiana liczba na okres 30 miesięcy | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1                                     | 2                                | 3  | 4                    | 5                                     | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1                                     | Pudełko do archiwizacji szkiełek | Pudełko z grubej tektury/kartonu na 220 bloczków. Wymiary 325x240x60mm. Pudełko typu szufladowego, wysuwane, z frontem opatrzonym naklejką identyfikacyjną. W środku przegrody dzielące na 7 rzędów bloczkowych. Na wierzchniej warstwie obwoluty pudełka zaczepy x 8 sztuk mające na celu usztywnienie i zabezpieczenie konstrukcji przy segmentowym układaniu pudełek jedno na drugie. | sztuka               | 400                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 2                                     | Pudełko na preparaty             | Pudełko z grubej tektury/kartonu na 1000 preparatów. Wymiary 305x105x85mm. Pudełko typu szkatułkowego, otwierane do góry, z frontem opatrzonym naklejką identyfikacyjną. W środku przegrody dzielące na 5 rzędów szkiełkowych.   | sztuka               | 600                                   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X                                     | <b>RAZEM</b>                     | <b>X</b>   | <b>X</b>             | <b>X</b>                              | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 10: Statywy i inne wyroby laboratoryjne |  |  |                      |                                       |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
|--|--|--|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.  | Opis   | Wymagania  | Jednostka miary (JM) | Zamawiana liczba na okres 30 miesięcy | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%) | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1  | 2  | 3  | 4                    | 5                                     | 6                           | 7 (=5x6)      | 8       | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1  | Statyw z pokrywką na probówki PCR oraz probówki reakcyjne 0,5 i 1,5 ml | Statyw z pokrywką na probówki PCR oraz probówki reakcyjne 0,5 i 1,5 ml. Stabilny, wykonany z polipropylenu. Pokrywka przezroczysta z PP. Możliwość ustawienia piętrowego. Posiadający 24 otwory na probówki o pojemności 1,5 ml, 16 otworów na probówki o pojemności 0,5 ml oraz wymiowany wkład na 96 probówek PCR (8x12). Autoklawowalny do 121 stopni C. Wymiary 210x115mm (dł.xszer.). Wymiary wkładu na probówki do PCR 120x85 mm (dł.xszer.) | sztuka               | 2                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |
| 2  | Statyw na probówki PCR 0,2 ml  | Statyw na probówki PCR 0,2 ml. Stabilny wykonany z PP. Autoklawowalny. Na 96 probówek 0,2 ml. Podczas pracy pewnie utrzymujący probówki w jednej pozycji. Nadający się do pojedynczych probówek PCR o pojemności 0,2 ml, pasków 8-stanowiskowych o pojemności 0,2 ml i płytek PCR do mikrotestów.  | sztuka               | 5                                     |                             |               |         |                              |                |                 |                   |                     |

## PO MODYFIKACJI

|   |  |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Statyw na probówki 1,5 i 2,0 ml  | Statyw przeznaczony na 20 probówek 1,5 i 2,0 ml. Dwupoziomowy. Wykonany z polipropylenu. Autoklawowalny. Z uchwytem z przodu ułatwiającym przenoszenie i dobrze widoczną numeracją miejsc. Możliwość spinania pojedynczych statywów bokami. Wymiary 210x90x50 mm (dł.xgł.xwys.).   | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Statyw karuzelowy na pipety Eppendorf Reference 2                        | Statyw obrotowy na pipety przeznaczony specjalnie do pipet Eppendorf Reference 2. Mogący pomieścić 6 pipet.  | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Komora i wkład do barwienia szkiełek mikroskopowych z drucianym uchwytem | Komora i wkład na szkiełka wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Druk wykonany ze stali nierdzewnej. Wkład mieszczący 10 szkiełek podstawowych o maksymalnym wymiarze 76x26 mm. Umożliwiający jednoczesne barwienie nawet 20 szkiełek podstawowych umieszczając po 2 sztuki (spodami do siebie) w każdym otworze wkładu. Wymiary komory 105x85x80 mm (dł.xszer.xwys.). Wymiary wkładu 85x65x45 mm (dł.xszer.xwys.). | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Folia aluminiowa laboratoryjna   | Grubość 0,02mm, szerokość 450mm, długość 150mb. Super mocna.   | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Folia uszczelniająca   | Typu Parafilm. Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych. Rozciągalność do 200%. Przylegająca szczelnie nawet do nieregularnych kształtów. Odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne, ługi do 48 godzin. Szerokość 100mm, długość 75mm. Typu Parafilm M.   | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## PO MODYFIKACJI

|   |  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | Pojemnik dozujący na Parafilm M                                      | Pojemnik wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Z mechanizmem tnącym. Odpowiedni dla wszystkich rolek parafilmu o szerokości 5 i 10 cm.   | sztuka   | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 9 | Probówka do głębokiego mrożenia (krioprobówka) z gwintem zewnętrznym | Krioprobówka z zakrętką z gwintem zewnętrznym i uszczelką. Wykonane z polipropylenu. Samostojące, sterylne, pojemność 2 ml. Sterylizowane promieniami gamma. Wolne od Dnaz, Rnaz, endotoksyn i ludzkiego DNA. Z czarną podziałką i białym polem opisowym. Odporne na temperatury w zakresie od -86 ° C do + 121 ° C. Mogą być szybko zamrażane i rozmrażane. Autoklawowane. Kompatybilne z większością wirówek znanych na rynku biotechnologicznym. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk. | sztuka   | 8000     |          |          |          |          |          |          |          |          |
| X | <b>RAZEM</b>   | <b>X</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 11: Pozostałe wyroby laboratoryjne |  |   |                      |                                      |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|---|--|---|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.   | Opis   | Wymagania   | Jednostka miary (JM) | Zamawiana liczba na okres 6 miesięcy | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1   | 2  | 3   | 4                    | 5                                    | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1   | Płyta do przykrawania materiału tkankowego                 | Z nóżkami o wymiarach 390x540mm i grubości 20 mm. Wykonana z odpornego polietylenu w kolorze białym.  | sztuka               | 1                                    |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 2   | Pojemnik plastikowy do transportu materiałów biologicznych | Szczelny pojemnik z PP do transportu próbek materiałów biologicznych. Pojemność 2 l. Wyposażony we wkładkę stabilizującą z gąbki z otworami. Typu Securbox. | sztuka               | 1                                    |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| 3   | Eza platynowa  | Kalibrowana eza platynowa o średnicy oczka 2 ml - 1 µl.   | sztuka               | 4                                    |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X   | <b>RAZEM</b>   | <b>X</b>  | <b>X</b>             | <b>X</b>                             | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_ data

\_\_\_\_\_ podpis wykonawcy

## PO MODYFIKACJI

| Zadanie nr 12: Końcówki do pipet |                                |  |   |   |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
|----------------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----------------------------|---------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Lp.                              | Opis                           | Wymagania  | Jednostka miary (JM)  | Zamawiana ilość na okres 30 miesięcy (JM) | Cena jednostkowa netto / JM | Wartość netto | VAT (%)  | Cena jednostkowa brutto / JM | Wartość brutto | Producent nazwa | Numery katalogowe | Wielkość opakowania |
| 1                                | 2                              | 3  | 4   | 5   | 6                           | 7 (=5x6)      | 8        | 9 (=6+8)                     | 10 (=7+8)      | 11              | 12                | 13                  |
| 1                                | Końcówka do pipet 100ul-5000ul | Sterylna, niepirogenne. Z ochroną przeciwwiekontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu. Gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym (niebieskiej i białej). Wolne od inhibitorów PCR, DNaz, RNaz i ludzkiego DA. 0,1 - 5ml, 120mm. Wielkość opakowania 5 statywów zawierających 24 końcówki każdy, tj. razem 120 końcówek w opakowaniu. | opakowanie, tj. karton zawierający 5 statywów x 24 końcówki | 45  |                             |               |          |                              |                |                 |                   |                     |
| X                                | <b>RAZEM</b>                   | <b>X</b>   | <b>X</b>  | <b>X</b>                                  | <b>X</b>                    |               | <b>X</b> | <b>X</b>                     |                | <b>X</b>        | <b>X</b>          | <b>X</b>            |

Niniejszym oświadczam, że oferowane przeze mnie wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

podpis wykonawcy