

| TABELA A                                |  |                   |                         |
|---|--|-------------------|-------------------------|
| numer pakietu                           | Nazwa pakietu  | netto             | kwota na sfinansowanie  |
| Pakiet 1 – zawierający 18 części        | Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej                          | 215 429,01        | Poz. w TABELI B         |
| Pakiet 2 – stanowiący jedną całą część  | Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej                          | 138 625,43        | 150606,91 Cz 19. c,d, e |
| Pakiet 2A – stanowiący jedną całą część | Materiały do sterylizacji parowej i plazmowej                          | 59 145,38         | 63877,01                |
| Pakiet 3                                | Testy do sterylizacji szybkiego odczytu                                | 8 550,00          | 10516,50                |
| Pakiet 4                                | Preparaty do mycia i dezynfekcji manualnej oraz do myjni dezynfektorów | 172 734,40        | 186553,20               |
| Pakiet 5                                | Chusteczki do dezynfekcji powierzchni                                  | 57 265,80         | 61977,56 Cz.23 poz. g   |
| pakiet 5A                               | chusty do mycia pacjentów  | 45 000,00         | 55350                   |
| Pakiet 6                                | Preparat do pielęgnacji rąk  | 8 635,68          | 10621,89                |
| Pakiet 7                                | Preparaty do dezynfekcji   | 12 479,20         | 13477,54                |
| Pakiet 7A – zawierający 7 części        | Preparaty do dezynfekcji   | 102 607,50        | Poz. w TABELI C         |
| <b>RAZEM – na 3 lata</b>                |  | <b>820 472,40</b> |                         |

| TABELA B |  |     |        |               |                        |
|----------|--|-----|--------|---------------|------------------------|
| Część    | Opis przedmiotu zamówienia   | j.m | Ilość  | wartość netto | kwota na sfinansowanie |
| 1        | Plomba z indykatorem z tylną stroną klejącą oraz indykator procesu sterylizacji parowej do kontenerów firmy Aesculap. Wymiar zewnętrzny plomby 80 x35mm ± 5%   | szt | 8 000  | 7 132,00      | 7 702,56               |
| 2        | Plomba przeznaczona do zabezpieczenia zamka kontenerów Aesculap, wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do sterylizacji parowej w temperaturze 134 °C  | szt | 68 000 | 47 600,00     | 51 408,00              |
| 3        | Plomba przeznaczona do zabezpieczenia zamka kontenerów KLS Martin Mini Set, wykonana z tworzywa sztucznego, przeznaczona do sterylizacji parowej w temperaturze 134 °C, bez wskaźnika chemicznego  | szt | 12 000 | 8 880,00      | 10 922,40              |
| 4        | Wskaźnik emulacyjny typu 6 do kontroli procesu sterylizacji parą wodną – parametry sterylizacji 121°C – 15 minut i 134 °C – 5 minut/lub 5,3 minuty.  | szt | 36 000 | 25 920,00     | 27 993,60              |
| 5        | Wskaźnik paskowy wieloparametrowy do kontroli sterylizacji parą wodną-formaldehydem  | szt | 1 000  | 620,00        | 669,60                 |
| 6        | Wskaźnik paskowy wieloparametrowy do kontroli sterylizacji nadtlenkiem wodoru do sterylizatora plazmowego RENO S30   | szt | 3 000  | 2 467,50      | 2 664,90               |
| 7        | Test do kontroli skuteczności dezynfekcji termicznej - parametry procesu 90°C – 5 minut  | szt | 4 400  | 7 348,00      | 7 935,84               |
| 8        | Jednorazowy, gotowy do użycia test kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach. Możliwość umieszczenia wskaźnika w uchwycie. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji.   | szt | 23 000 | 38 295,00     | 41 358,60              |
|          | Uchwyt umożliwiający utrzymanie testowego wskaźnika kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach. Kompatybilny z zaoferowanymi testami wskaźnikowymi do kontroli skuteczności mycia w myjniach dezynfektorach   | szt | 6      | 922,68        | 1 134,90               |
|          | <b>RAZEM – POZYCJA 8</b>   | X   | X      |               | 0,00                   |
| 9        | Test symulacyjny Bowie Dicka do kontroli pracy sterylizatora w postaci pokrytych polimerem pasków, samoprzylepnych na całej długości, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Zgodny z normą PN EN 867 i EN ISO 11140.               | szt | 2 000  | 18 865,00     | 20 374,20              |
|          | Przyrząd testowy zbudowany z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Kompatybilny z zaoferowanymi testami symulacyjnymi Bowie Dicka  | szt | 6      | 4 276,35      | 5 259,91               |
|          | <b>RAZEM – POZYCJA 9</b>   | X   | X      |               | 0,00                   |
| 10       | Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną w postaci pokrytych polimerem pasków, samoprzylepnych na całej długości, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Zgodny z normą PN EN 867 i EN ISO 11140. | szt | 9 000  | 23 130,00     | 24 980,40              |
|          | Przyrząd testowy zbudowany z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju okrągłym. Kompatybilny z zaoferowanymi zintegrowanymi wskaźnikami do kontroli wsadu.  | szt | 6      | 1 903,50      | 2 341,31               |

## Arkusz1

| RAZEM – POZYCJA 10 |   | X   | X     |            | 0,00       |
|--------------------|---|-----|-------|------------|------------|
| 11                 | Test do wykrywania pozostałości białkowych do natychmiastowego użycia. Pojedynczy test zbudowany jest z fiolki z tworzywa sztucznego zawierającego wymazówkę nasączoną sterylą wodą oraz wbudowanego pojemnika z odczynnikiem. Zmiana barwy odczynnika w zależności od poziomu zanieczyszczenia białkowego. | szt | 200   | 4 198,00   | 4 533,84   |
| 12                 | Taśma barwiąca do drukarki do zgrzewarki Hawo   | szt | 45    | 900,00     | 1 107,00   |
| 13                 | Oślonki na ostrza narzędzi, przezroczyste wytrzymałe warunki sterylizacji -szerokość nacięcia na narzędzie - 15 mm ±1 mm  | szt | 3 000 | 1 470,00   | 1 587,60   |
| 14                 | Fiolkowy wskaźnik biologiczny do walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji parowo- formaldehydowej. Czas inkubacji do 48 godzin w temperaturze do 60 °C  | szt | 450   | 6 327,00   | 6 833,16   |
| 15                 | Fiolkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji parowej, możliwość inkubacji w inkubatorze 3M. Odczyt po 24 godzinach   | szt | 1 404 | 8 311,68   | 8 976,61   |
| 16                 | Fiolkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji plazmowej do sterylizatora RENO S30. Odczyt po 24 godzinach.  | szt | 150   | 2 571,00   | 2 776,68   |
| 17                 | Test kontrolny poprawnej pracy zgrzewarki Hawo HM 800 DC w formie papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu do opakowań papierowo-foliowych  | szt | 2 200 | 2 767,60   | 3 404,15   |
| 18                 | Test kontrolny poprawnej pracy zgrzewarki Hawo HM 800 DC w formie papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu do opakowań TYVEK  | szt | 900   | 1 523,70   | 1 874,15   |
|                    |   |     |       | 215 429,01 | 235 839,41 |

## Pakiet 7A – Preparaty do dezynfekcji -dopuszcza częściowe składanie ofert

| TABELA B |  |                           |        |               |                        |
|----------|--|---------------------------|--------|---------------|------------------------|
| Część    | Opis przedmiotu zamówienia   | j.m                       | ilość  | wartość netto | kwota na sfinansowanie |
| 27       | Preparat dezynfekcyjny do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów i oprzyrządowania anestezyjologicznego w postaci proszku/granulat. Bez aldehydów, QAV i fenoli zawierający nadwęglan sodu. Możliwość mycia w myjkach ultradźwiękowych. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (działanie biobójcze wobec Clostridium difficile). Czas dezynfekcji do 15 minut. Roztwór roboczy 2%. Aktywność roztworu po rozcieńczeniu do 24 godziny.   | litry roztworów roboczych | 24 000 | 14 640,00     | 15 811,20              |
| 28       | Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji narzędzi łącznie z endoskopami. Do dezynfekcji osprzętu anestezyjologicznego. Bez aldehydów, związków fenolowych, QAC. Możliwość mycia w myjkach ultradźwiękowych. Do użytku po rozcieńczeniu przez minimum 72 godziny. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBC,HCV,HIV). Roztwór roboczy max 2%. Czas dezynfekcji do 15 minut.  | litry roztworów roboczych | 24 000 | 16 800,00     | 18 144,00              |
| 29       | Enzymatyczny środek o bardzo wysokiej kompatybilności materiałowej przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego w koncentracji o doskonałych właściwościach myjących. Zawierający synergistycznie działający kompleks 3 enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych. Środek o bardzo wysokiej kompatybilności materiałowej. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Spektrum działania B,F,V (HIV, HBV, HCV) . Roztwór roboczy 2%. Możliwość użycia w myjniach ultradźwiękowych | litry roztworów roboczych | 40 000 | 36 960,00     | 39 916,80              |
| 30       | Skoncentrowany preparat na bazie podchlorynu sodu z zawartością środków powierzchniowo czynnych do mycia i dezynfekcji powierzchni czystych jak i zanieczyszczonych organicznie, posiadający szerokie spektrum działania : B ,F, V , S (Bacillus Subtilis,C. difficile EN 13704)-3% -30min. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Produkt biobójczy.  | litry roztworów roboczych | 80 000 | 16 320,00     | 17 625,60              |
| 31       | Stężony preparat w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni. Bez aldehydów. Do stosowania w oddziałach noworodkowych, dziecięcych i bloku operacyjnym. Do stosowania w obecności pacjentów. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania B,F,V (HIV,HBV,HCV). Bez aldehydów, chloru, fenoli i kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu.  | litry roztworów roboczych | 75 000 | 11 625,00     | 12 555,00              |

## Arkusz1

|    |   |                           |       |            |            |
|----|---|---------------------------|-------|------------|------------|
| 32 | Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego z możliwością zastosowania wobec materiałów o wysokich wymaganiach tj. inkubatory, powierzchnie ze szkła akrylowego., po rozpuszczeniu bezbarwny i nietoksyczny. Spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Noro, Vaccina, Rota, Papova SV 40), V (Polio) i S (spory) – w czasie do 15 min. Z możliwością zastosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach noworodkowych i dziecięcych. Zawierający nadtlenosiarczan potasu. | litry roztworów roboczych | 3 000 | 5 664,00   | 6 117,12   |
| 33 | Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych do dezynfekcji powierzchni zawierający aktywny chlor. W postaci tabletek. Do użytku po rozcieńczeniu. Spektrum działania B,F, V (w stężeniu do 1000 ppm aktywnego chloru) w czasie do 15 minut. Możliwość użycia w pionie żywieniowym   | litry roztworów roboczych | 8 550 | 598,50     | 646,38     |
|    |   |                           |       | 102 607,50 | 110 816,10 |

