

UMIAGI! Wyliczenia ceny dokonuje się z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Wartość pozycji "RAZEM" należy przedstawić do Formularza Ofertowego - załącznik nr 1 do SWZ.

| Nr części  | Nr pozycji | PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA   | Zakres działania  | Zawartość opakowania          | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (wartość netto + ilość x cena jedn. netto) | Stawka VAT % | Wartość VAT (wartość VAT + wartość netto x stawka VAT) | Wartość brutto (wartość brutto + wartość netto + wartość VAT) | Wartość brutto (wartość brutto + wartość netto + wartość VAT) | Dotychczasowe wykonanie - wypalanie (producent, nr katalogowy, ilość w opakowaniu, zobowiązany) | Cena jedn. brutto |
|--|------------|--|---|-------------------------------|-------|------------------|--|--------------|--|---|---|---|-------------------|
| <b>CZĘŚĆ NR 2 - Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego i powierzchni</b> |            |  |   |                               |       |                  |  |              |  |   |   |   |                   |
|  | 1.         | Preparat w postaci proszku, bez zawartości chloru, pochodzący z benzenu, fenolu, aldehydów, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, anestezyk, sprzęt anestezjologiczny, pełne spektrum w czasie 15 minut bez konieczności odstawienia sprzętu. Pożytywa opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Długość mycia 15 minut.                                  | B, F, Tbc, V, S - 15min.  | 6 KG                          | 6     | 610,00           | 3 660,00   | 8%           | 292,80   | 3 952,80  | 3 952,80  | Ecobal 3050580 Solutio Aho Reu - pastil tablete   | 658,80            |
|  | 2.         | Orniony do użycia preparat na bazie alkoholu i amficylicznych związków powleczonych kwasami, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i miejsc trudnoosięgniętych, wybita mydlna z substancją do spryskiwania.  | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, adeno) - 1 minuta   | 1 L                           | 250   | 31,50            | 7 875,00   | 8%           | 630,00   | 8 505,00  | 8 505,00  | Ecobal 308100 Inclin Legaf 1L   | 34,02             |
|  | 3.         | Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w porciekaczach kuchennych, Ślady QAV - dwa różne zjawiska. Bez zawartości NTA, EDTA, środków barwnych i zapachowych.  | -   | 5 L                           | 25    | 161,00           | 4 025,00   | 8%           | 322,00   | 4 347,00  | 4 347,00  | Anios 3059880 Anios LB 30 - 5L  | 173,88            |
|  | 4.         | Sterylizy preparat do manualnej konserwacji i pielęgnacji sprzętu chirurgicznego, bez zawartości fenolu. Opiera na bazie oleju zjednoczonego.  | -   | 400 ML                        | 2     | 45,00            | 90,00  | 8%           | 7,20   | 97,20   | 97,20   | Dr.Wegart 441190 Neocleaner HF Spray 400ml  | 48,60             |
|  | 5.         | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w porciekaczach kuchennych, Ślady QAV - dwa różne zjawiska. Bez zawartości NTA, EDTA, środków barwnych i zapachowych.  | B zgodnie z normą EN 1275 (EN 12897 w stężeniu 1% w czasie 5 minut - zgodnie z normą EN 950 w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, F zgodnie z normą EN 13887 w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut. | 5 L                           | 3     | 240,00           | 720,00   | 23%          | 165,60   | 885,60  | 885,60  | Ecobal 9047240 Mikro-Quat Extra 5L  | 295,20            |
|  | 6.         | Preparat zawierający kompleks trifenyloaminy (fenol, amficyk, protaży) zawierający promienniki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu. W postaci piany, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HCV) - 5 min  | 750 ml z kapturką spryskiwacz | 20    | 77,00            | 1 540,00   | 8%           | 123,20   | 1 663,20  | 1 663,20  | Anios 3091440 Aniosyma Plasma 750ml   | 83,16             |
|  | 7.         | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Na bazie QAV. Wymylna pozytywna opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.   | B (B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HCV) - 15 min w stężeniu do 1% w czasie 15 min)  | 6 L                           | 1     | 250,00           | 250,00   | 8%           | 20,00  | 270,00  | 270,00  | Ecobal 3076750 / 1105040 Inclin Pro 6L  | 270,00            |
| 2  | 8.         | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu (pH=12,0-13,0). Roztwór gotowy do użycia. Możliwość stosowania w urządzeniu do mycia parowego.   | BF  | 2 L                           | 1     | 150,00           | 150,00   | 8%           | 12,00  | 162,00  | 162,00  | Ecobal 3058200 Solut 2L   | 162,00            |
|  | 9.         | Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | B, Tbc, F, V - 5 min  | 750 ml za spryskiwaczem       | 1     | 75,00            | 75,00  | 8%           | 6,00   | 81,00   | 81,00   | Anios 3098200 Surf Safe Premium 750ml   | 81,00             |
|  | 10.        | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obszarach higieny.  | B, F, Tbc (awum, taris) / F (Pilo, Adeno, HBV, HCV, S (Dioxidum DPO), Dosiadanie wobec Clostridium DPO w warunkach brudnych w stężeniu do 200 ppm w czasie do 15 minut.                     | puszka a 200 tabletek         | 20    | 120,00           | 2 400,00   | 8%           | 192,00   | 2 592,00  | 2 592,00  | GUEST MEDICAL 102930203081054 Chlor Clean 200 tab.  | 129,60            |
|  | 11.        | Inkubowane chłodem chusteczki do mycia i dezynfekcji skóry i powierzchni. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | -   | opakowanie 25 sztuk           | 60    | 65,00            | 3 900,00   | 8%           | 312,00   | 4 212,00  | 4 212,00  | GUEST MEDICAL 533030203081054 Chlor Clean Wipes op. 25 szt.                                     | 70,20             |
|  | 12.        | Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki, o właściwościach dezynfekcyjnych, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | B, Tbc, F (Fenolazoli) i jodolizacji, V (HBV, HCV, HCV, HCV) - 15 min w stężeniu do 1% w czasie 15 min.   | puszki 125 chusteczek         | 220   | 27,00            | 5 940,00   | 8%           | 475,20   | 6 415,20  | 6 415,20  | Ecobal 3051580 Sani-Cluch Active puszka a 125 chust.  | 29,16             |
|  | 13.        | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Ślady do 0,5%. Bez zawartości aldehydów, substancji odbarwiających, alkoholi oraz pochodnych fenolowych. Możliwość stosowania w obszarach higieny.  | B (aktywny wobec Legionella pneumophila oraz Salmonella, F, Tbc, V (HBV, HCV, HCV, HCV) - 15 min)   | 5 L                           | 8     | 300,00           | 2 400,00   | 8%           | 192,00   | 2 592,00  | 2 592,00  | Anios 3113910 Surfano Plasma 5L   | 324,00            |
|  | 14.        | Środek nabytkujący, neutralny, niekropiący, przeznaczony do stosowania w myjniach dezynfekcyjnych do butów. Należy użyć w wartości pH 2 zawierający w składzie 30% roztworu amoniaku oraz 5% soli konserwującej. Nie zawiera chloru, fosforu oraz NTA. Chłodzi woda posiadająca przez Zamawiającego myjni Topclean 60.   | -   | kanister 10 L                 | 6     | 300,00           | 1 800,00   | 23%          | 414,00   | 2 214,00  | 2 214,00  | ahf Hygiene brok nu kat. / Ekol 07500 - 10L   | 369,00            |
|  | 15.        | Środek myjący, wysokaalkaliczny, przeznaczony do stosowania w myjniach dezynfekcyjnych do butów. Roztwór gotowy do użycia. Możliwość stosowania w urządzeniu do mycia parowego. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | -   | kanister 5 L                  | 8     | 225,00           | 1 800,00   | 8%           | 144,00   | 1 944,00  | 1 944,00  | ahf Hygiene brok nu kat. / Doyer FR 50 - 5L   | 243,00            |
| <b>Razem od poz. 1 do poz. 15</b>  |            |  |   |                               |       |                  |  |              |  |   |   |   |                   |
| <b>39 285,00 x 3 914,40 42 719,40 x x</b>  |            |  |   |                               |       |                  |  |              |  |   |   |   |                   |

| <b>CZĘŚĆ NR 6 - Preparaty do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk oraz dezynfekcji skóry</b> |     |  |  |                          |     |       |          |     |        |          |          |  |       |
|--|-----|--|--|--------------------------|-----|-------|----------|-----|--------|----------|----------|--|-------|
|  | 1.  | Delikatna pianka myjąca bez zawartości substancji barwnych i zapachowych przeznaczona do mycia rąk i powierzchni. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | -  | 400 ml z pompką dozwijac | 5   | 22,00 | 110,00   | 23% | 25,30  | 135,30   | 135,30   | Ecobal 3038750 Serran Sensive Foam 400ml     | 27,06 |
|  | 2.  | Preparat alkoholowy do higienizacji i dezynfekcji rąk. Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, posiadający właściwości. Substancja czynna: 100 g żelu zawiera 80 g etanolu. Preparat do dezynfekcji rąk i powierzchni. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. | B, Tbc, F, V (polo, Adeno, nora) do 30 s       | 500 ml z pompką          | 10  | 20,00 | 200,00   | 8%  | 16,00  | 216,00   | 216,00   | Anios 3100750 Aniosgel 800 - 500ml           | 21,60 |
|  | 3.  | Preparat do dezynfekcji skóry stosowany przy zabiegach dermatologicznych, 2% chlorheksydeny.   | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HCV, HCV) do 3 min     | 250ml                    | 3   | 25,00 | 75,00    | 8%  | 6,00   | 81,00    | 81,00    | Ecobal 3077250 Chlorhex 2% 250ml             | 27,00 |
|  | 4.  | Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.   | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HCV, HCV) - 1 min.     | 250ml z atomizerem       | 3   | 20,00 | 60,00    | 8%  | 4,80   | 64,80    | 64,80    | Ecobal 3074210 Chlorox 2% MD 250ml           | 21,60 |
|  | 5.  | Preparat na bazie alkoholu etylowego (3-4%), chlorheksydeny, przeznaczony do dezynfekcji rąk i powierzchni. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | B, F, V (HBV, HCV)                             | 500 ml                   | 170 | 23,00 | 3 910,00 | 8%  | 312,80 | 4 222,80 | 4 222,80 | Ecobal 3044170 Hydex S 500ml                 | 24,84 |
|  | 6.  | Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.   | B (B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HCV, HCV) - 1 min.  | 750 ml                   | 40  | 48,00 | 1 920,00 | 8%  | 153,60 | 2 073,60 | 2 073,60 | Ecobal 3088200 Skrimm Soft protect 750ml Nea | 51,84 |
|  | 7.  | Skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i metadon, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, jodu i jego związków. Możliwość stosowania w obszarach higieny. Pożytywa opiera się na kwasie askorbinowym.   | B (B, Tbc, F, V (Adeno, Rola, Hepta, HBV, HCV) | 350ml z atomizerem       | 300 | 21,00 | 6 300,00 | 8%  | 504,00 | 6 804,00 | 6 804,00 | Ecobal 3053200 Skrimm Pur 350ml              | 22,68 |
|  | 8.  | Preparat sianowy do odkażania, odkażający, zabijający skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i metadon, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, jodu i jego związków.   | B (B, Tbc, F, V (Adeno, Rola, Hepta, HBV, HCV) | 1 L                      | 250 | 25,00 | 6 250,00 | 8%  | 500,00 | 6 750,00 | 6 750,00 | Ecobal 3053300 Skrimm Pur 1L                 | 22,68 |
|  | 9.  | Preparat sianowy do odkażania, odkażający, zabijający skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i metadon, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, jodu i jego związków.   | B (B, Tbc, F, V (Adeno, Rola, Hepta, HBV, HCV) | 350 ml z atomizerem      | 10  | 21,00 | 210,00   | 8%  | 16,80  | 226,80   | 226,80   | Ecobal 3053300 Skrimm Pur 350ml              | 22,68 |
|  | 10. | Preparat sianowy do odkażania, odkażający, zabijający skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i metadon, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, jodu i jego związków.   | B, F, V (HBV, HCV)                             | 1 l                      | 110 | 25,00 | 2 750,00 | 8%  | 220,00 | 2 970,00 | 2 970,00 | Ecobal 3053300 Skrimm Pur 1L                 | 27,00 |
|  | 11. | Preparat sianowy do odkażania, odkażający, zabijający skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i metadon, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, jodu i jego związków.   | B, F, V (HBV, HCV)                             | 300ml                    | 230 | 15,00 | 3 450,00 | 23% | 793,50 | 4 243,50 | 4 243,50 | Ecobal 3037400 Onsept 300ml                  | 18,45 |
| <b>Razem od poz. 1 do poz. 9</b>   |     |  |  |                          |     |       |          |     |        |          |          |  |       |
| <b>25 235,80 x 2 842,80 27 787,80 x x</b>  |     |  |  |                          |     |       |          |     |        |          |          |  |       |

| <b>CZĘŚĆ NR 8 - Maszynowa dezynfekcja i mycie sprzętu endoskopowego</b>                        |    |   |             |                                   |     |        |           |    |          |           |           |   |        |
|--|----|---|-------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------|----|----------|-----------|-----------|---|--------|
| <b>Uwaga: Zamawiający stawia wymagania dotyczące dezynfekcji i mycia sprzętu endoskopowego</b> |    |   |             |                                   |     |        |           |    |          |           |           |   |        |
| <b>Uwaga: Zamawiający stawia wymagania dotyczące dezynfekcji i mycia sprzętu endoskopowego</b> |    |   |             |                                   |     |        |           |    |          |           |           |   |        |
|  | 1. | Roztwór do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o stężeniu cząstek zawieszonych w roztworze, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | S, Tbc, BVF | 5 L                               | 170 | 140,00 | 23 800,00 | 8% | 1 904,00 | 25 704,00 | 25 704,00 | Anios 3099160 Aniosyde 1000LD 5L                              | 151,20 |
|  | 2. | Roztwór do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o stężeniu cząstek zawieszonych w roztworze, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym. Wykorzystanie opiera się na kwasie askorbinowym.  | -           | butla a 50 paszkach tabletozowych | 43  | 40,00  | 1 720,00  | 8% | 137,60   | 1 857,60  | 1 857,60  | Anios 3099610 Aniosyde 1000LD - pakiet tabletozowy a 50 paszk | 43,20  |
|  | 3. | Składnik detergent multienzymatyczny do dezynfekcji i dezynfekcji powierzchni i nieaktywnych wyrobów medycznych, która wymaga dodatkowego czyszczenia w korbach ultradźwiękowych. Produkt zawiera enzymy o wysokiej czystości, które powodują natychmiastowe rozpuszczenie tłuszczu, skrobi, białek i innych substancji, zgromadzonych w trudno dostępnych miejscach. Środek odkażający wykazuje polepszoną skuteczność bakterioobicia, mydlnicząca i przyspieszająca. Kora są obkłamany szklanym precyzyjnym, składnik produktywne, zgodnie z normą EN12791 oraz według normy EN12791 oraz według normy EN12791. | BVF         | 1 L                               | 80  | 61,00  | 4 880,00  | 8% | 390,40   | 5 270,40  | 5 270,40  | Anios 3100460 Aniosyma Synergy 5 - 1L                         | 65,88  |
| <b>Razem od poz. 1 do poz. 3</b>   |    |   |             |                                   |     |        |           |    |          |           |           |   |        |
| <b>30 469,00 x 2 432,00 32 832,00 x x</b>  |    |   |             |                                   |     |        |           |    |          |           |           |   |        |