Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia będący Formularzem Cenowym.

**PREPARATY DO DEZYNFEKCJI 2025**

**kod CPV 24455000-8**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu  zamówienia | Nazwa handlowa  Producent  EAN | Wielkość  opakowania | Ilość | Cena jedn.  1 l/ kg  roztworu roboczego | Cena jednostkowa opakowania netto | Cena jednostkowa  opakowania  brutto | VAT  % | Wartość  zadania  netto | Wartość zadania  brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1.** | Preparat hypoalergiczny do dezynfekcji  chirurgicznej i higienicznej rąk, na bazie alkoholi, pielęgnujący skórę, gotowy do użycia w płynie  Spektrum działania  B, Tbc, F,V(HBV,HCV, HIV,NORO,ADENO,ROTA,POLIO  Chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie 90 sekund. |  | OP 0,5 l | 600 op |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat hypoalergiczny do dezynfekcji  chirurgicznej i higienicznej rąk, na bazie alkoholi, pielęgnujący skórę, gotowy do użycia w płynie  Spektrum działania  B, Tbc, F,V(HBV,HCV, HIV,NORO,ADENO,ROTA,POLIO  Chirurgiczna dezynfekcja rąk w czasie 90 sekund. |  | OP 5 L | 320 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca przekaże w ramach umowy na podstawie umowy użyczenia i protokołu zdawczo-odbiorczego nieodpłatnie dozownik ścienny do płynu w ilości - 15 sztuk – dotyczy zadania nr 1.**

**Wartość zadania nr 1:………………….. *netto zł/ ………… brutto zł***

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w formie emulsji, hypoalergiczny, nie zawierający parabenów, substancji zapachowych, barwników. Działanie hypoalergiczne.  ph 5,5 |  | OP 0,5 l | 900 OP |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w formie emulsji, hypoalergiczny, nie zawierający parabenów, substancji zapachowych, barwników. Działanie hypoalergiczne.  ph 5,5 |  | OP 5 L | 50 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 2:*…………………..zł netto/ ………***……………………………...brutto zł

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do higienicznej i chirurg. dezynfekcji rąk i ciała pacjenta,zawierający 4 % r- r  glukonianu chlorheksydyny  Spektrum działania B,F,V(HBV,HIV)  Preparat gotowy do użycia |  | OP 0,5 l | 80 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 3: *……………..netto zł/ brutto zł………*……**……………

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji błony śluzowej jamy ustnej. Gotowy do użycia ,bezbarwny będący **produktem leczniczym**  Spektrum działania B,F |  | OP 0,25 l | 30 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 4: *……………………….netto zł/……………… zł brutto***

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Preparat do dezynfekcji**  skóry przed iniekcją na bazie alkoholi, bez zw. amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, bezbarwny  gotowy do użycia, b**ędący produktem leczniczym**  Spektrum działania  B, łącznie z MRSA i Tbc, F,V  Czas działania min 15 sek.  **Zaopatrzony w spryskiwacz** |  | OP 0,25 l | 600 op |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcją , na bazie alkoholi, bez zw. Amoniowych, chlorheksydyny, bezbarwny, gotowy do użycia, będący produktem leczniczym  Spektrum działania  B,łącznie z MRSA i Tbc,F,V  Czas działania min 15 sek. |  | OP 1 L | 30 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 5:………….. *zł netto/ ……… brutto zł***

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcją na bazie alkoholi, bezbarwny, gotowy do użycia, **będący produktem lecz. Dopuszczony do stosowania na oddziale noworodkowym.**  Spektrum działania B, Tbc , V, F  **Zaopatrzony w rozpylacz.** |  | OP 250 ml | 70 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 6: ……………….*netto zł/…………………….brutto zł***

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji  skóry przed iniekcją,  do dezynfekcji pola operacyjnego na bazie alkoholi, **barwiony**, gotowy do użycia, będący produktem lecz. Bez zawartości jodu  Spektrum działania  B, Tbc, F, V |  | OP 1 l | 170 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 7: …………………….*netto zł/ ………………brutto zł***

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji  błon śluzowych w położnictwie, ginekologii, skóry przed zabiegami operacyjnymi. Zawierający jod.  Gotowy do użycia  Spektrum działania  B, F, V, Pierwotniaki |  | OP 1 l | 50 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 8: *netto zł………………../ ………………..brutto zł…………*…**

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji  ran i błon śluzowych. Bezbarwny,  zawierający octenidynę,  bez jodu i chlorheksydyny  Spektrum działania  B,F,V(HIV, HBV, MRSA  Pierwotniaki) |  | OP 0,25 l | 160 op |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji  ran i błon śluzowych. Bezbarwny,  zawierający octenidynę,  bez jodu i chlorheksydyny  Spektrum działania  B,F,V(HIV, HBV, MRSA  Pierwotniaki |  | OP 1 L | 260 OP |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w płynie do czyszczenia , dekontaminacji i nawilżania ran, zawierający octenidynę |  | OP  350 ml | 30 op |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat w żelu do czyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran, zawierający octenidynę |  | OP  20 ml | 30 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 9: ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji małych powierzchni trudno dostępnych i sprzętu med. na bazie alkoholi. Bez zw. amoniowych i aldehydów, gotowy do użycia. Zaopatrzony w spryskiwacz.  Spektrum działania  B, Tbc ,MRSA,F,V (HBV,HCV,HIV,NORO,ADENO,Polio |  | OP 1 l | 1100 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 10: ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu med. wrażliwego na działanie alkoholi, do dezynfekcji inkubatorów, wyrobów z pleksi itp.  Na bazie czwartorzędowych zw. amoniowych. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Zaopatrzony w spryskiwacz.  Spektrum działania  B, Tbc ,F,V |  | OP 1 l | 150 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 11*:* ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat płynny w koncentracie do dezynfekcji dużych powierzchni. Bez aldehydów i aktywnego tlenu  Na bazie chlorku benzalkonium. Nie może być żrący. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym.  Dopuszczony do kontaktu z żywnością.  Spektrum działania  B, Tbc,F,V(HBV,HCV,HIV , Adeno ,Polio,Noro,Rota)  Czas działania do 15 min. |  | OP 5 l | 60 op |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat płynny w koncentracie do dezynfekcji dużych powierzchni. Bez aldehydów i aktywnego tlenu  Na bazie chlorku benzalkonium. Nie może być żrący. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym.  Dopuszczony do kontaktu z żywnością.  Spektrum działania  B, Tbc,F,V(HBV,HCV,HIV , Adeno ,Polio,Noro,Rota)  Czas działania |  | OP 1L | 100 |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 12: ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, na bazie aktywnego tlenu, granulat  Spektrum działania  B,V, S, F  Czas działania do 15 minut. |  | OP 1,5 kg | 2 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 13: ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Preparat do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, bez zawartości aldehydów, fenoli. Dopuszczony do dezynfekcji inkubatorów i endoskopów.  Spektrum działania  B, Tbc, F,V, S  Czas działania do 15 min. |  | Op1  kg | 180 op |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych gotowy do użycia, bezaldehydowy, zawierający inhibitory korozji w formie pianki. Opakowanie 1 l zaopatrzone w spryskiwacz.  Spektum działania B, F, Tbc, wirusy osłonkowe, Adeno, Polio  Czas działania 15 minut. |  | Op. 1 l | 30 op. |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 14: ……… *netto zł/……….brutto zł***

**Zadanie nr 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Preparaty w koncentracie do wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych ze stali, niklu, aluminium, do dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Bez zawartości fenoli, aldehydów, fosforanów . Zawierający enzym proteazę. Nie powodujący korozji.  Spektrum działania B, F, Tbc, V  Czas działania do 60 minut. |  | Op 5 l | 80 op |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Preparat w koncentracie do wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych ze stali , niklu, aluminium, do dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Bez zawartości fenoli, aldehydów, fosforanów. Zawierający enzym proteazę. Nie powodujący korozji.  Spektrum działania B, F, Tbc, V  Czas działania do 60 minut. |  | Op 1 L | 30 op |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca przekaże w ramach umowy na podstawie umowy użyczenia i protokołu zdawczo-odbiorczego nieodpłatnie wanny z przykrywką do dezynfekcji narzędzi o pojemności 10-15 l w ilości 2 sztuki – dotyczy zadania nr 15.**

**Wartość zadania 15*: ……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do dezynfekcji brodzików, muszli klozetowych, na bazie chloru  Spektrum działania B,F |  | OP 1 l | 700 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 16*: ……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Chusteczki do dezynfekcji głowic  USG, do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi  Zawierające chlorek didecylo -dimetylo- amoniowy.  W tubie plastikowej.  Spektrum działania B, F, V, HBV (HCV, HIV) |  | Tuba z wkładem  x 100 szt. | 100 op |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Chusteczki nasączone alkoholem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyrobów med.  Spektrum działania B,V,F |  | Tuba z wkładem x 100 szt. | 400 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 17: *…….……....netto zł/………...……brutto zł***

**Zadanie nr 18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat do termicznego przygotowania basenów i kaczek szpitalnych w myjniach automatycznych. Zawierający zw. powierzchniowo-czynne, inhibitory  korozji. |  | OP 5 l | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji basenów i kaczek szpitalnych w myjniach automatycznych. Zawierający inhibitory korozji, bez aldehydów. Spektrum działania B,F, Tbc, V |  | OP 5 l | 10 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 18: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1. **Preparat do dezynfekcji endoskopu**   Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu, będący wyrobem medycznym, przeznaczony do stosowania w procesach dezynfekcji endoskopów będących na wyposażeniu Zamawiającego, zawierający 10,5 g aldehydu glutarowego/100 g. Środek musi posiadać skuteczność mikrobójczą potwierdzoną odpowiednimi normami (np. EN 14885) i być kompatybilny z endoskopami marki PENTAX, zgodnie z zaleceniami ich producenta. Parametry preparatu nie mogą być gorsze niż zalecane dla urządzeń tego typu PENTAX , myjka INNOVA E 2 a jego skuteczność i kompatybilność powinny być potwierdzone stosowną dokumentacją. |  | OP 5 l | 5 op |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do ręcznego i maszynowego mycia endoskopów, wymienionych w poz. 1 zawierający niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne i enzymy, będący wyrobem medycznym. |  | OP 5 l | 5 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 19: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Preparat do wstępnego mycia endoskopu**. Preparat w postaci płynnego koncentratu, przeznaczony do wstępnego mycia endoskopów, zawierający niejonowe tenzydy, środki kompleksujące, regulator ph, subst. wspomagające i barwnik. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne z mytego endoskopu w czasie do 5 minut. Środek musi posiadać parametry nie gorsze niż preparaty wskazane przez producenta endoskopów będących na wyposażeniu Zamawiającego. Preparat powinien być kompatybilny z endoskopami marki PENTAX, zgodnie z zaleceniami ich producenta. |  | OP 2 l | 120 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 20*: ……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do czyszczenia, nawilżania  ran zawierający poliheksanidynę oraz betainę. Płyn gotowy do użycia. |  | 350 ml | 150 op |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do czyszczenia, nawilżania  ran, zawierający poliheksanidynę  oraz betainę w postaci żelu |  | OP 30 ml | 70 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 21*: ……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do dezynfekcji urządzenia typu NOCOSPRAY lub równoważny, nie gorszy niż, na bazie 6% nadtlenku wodoru i kationów srebra, o zapachu neutralnym. |  | OP 1 L | 24 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 22: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 23**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych organicznie w tabletkach, zawierający chlor.  Spektrum działania B, Tbc, F, V ,Clostridium diff.,10000ppm.. Czas dezynfekcji do 15 min. |  | OP Max 300 tabl | 150 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 23*: ……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 24**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni na bazie nadsiarczanu potasu ,bez aldehydów. Dopuszczony do dezynfekcji inkubatorów. Czas działania do 15 min. Spektrum działania B, Tbc,F,V:HIV,HBV,HCV, Adeno,Polio |  | OP 900 g | 80 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 24: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 25**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do maszynowego mycia narzędzi med. , sprzętu anestezjologicznego , zasadowy, na bazie środków powierzchniowo czynnych i enzymów. |  | OP 5l | 50 op |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do maszynowej chemiczno-termicznej neutralizacji , po maszynowej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bez zawartości związków powierzchniowo czynnych |  | OP 6 KG | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat neutralny do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno- termicznej. |  | OP 5 KG | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do chemiczno-termicznego przygotowania narzędzi chirurgicznych w myjniach dezynfekujących . |  | OP 5 L | 10 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 25: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**Zadanie nr 26**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w r -rze preparatu, zawierający nadwęglan sodu, czteroacetyloetylenoaminę, kwas cytrynowy.  Spektrum działania B**, S**, prątki, grzyby, wirusy (łącznie z wirusem polio). |  | Op 1,5 kg | 20 op |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w r -rze preparatu, zawierający nadwęglan sodu, czteroacetyloetylenoaminę, kwas cytrynowy.  Spektrum działania B**, S**, prątki, grzyby, wirusy (łącznie z wirusem polio). |  | Op 160 g | 30 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania nr 26: *……...netto zł/…..……brutto zł***

**ZADANIE NR 27**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Preparat do zagęszczania płynnych odpadów medycznych proszek 2 kg |  | Op 2 kg | 20 op |  |  |  |  |  |  |

**Wartość zadania 27: *……...netto zł/…..……brutto zł***

# ZADANIE NR 28

**CPV 33141110-4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość i jednostka miary** | **Cena jednostkowa netto w zł** | **Stawka VAT w %** | **Wartość VAT w zł** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość**  **netto w zł** | **Wartość brutto w zł** |
| 1. | **Enzymatyczny preparat do mycia narzędzi i sprzętu medycznego** Preparat enzymatyczny,  będący wyrobem med. w formie koncentratu, przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego, w tym endoskopów. Powinien zawierać co najmniej pięć aktywnych enzymów zapewniających skuteczne usuwanie zanieczyszczeń organicznych (np. białek, tłuszczów, węglowodanów). Preparat musi być kompatybilny z myjkami i urządzeniami stosowanymi przez Zamawiającego  t j  endoskop marki PENTAX , myjka ENDO CLEANER ,oraz posiadać parametry nie gorsze niż wskazane w dokumentacji urządzeń myjących. Pojemność 5 L. | 50 OP |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Sporobójczy preparat do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego** Preparat przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego, zawierający kwas nadoctowy, wytwarzany ex tempore z acetylokaprolaktanu , będący wyrobem medycznym.Musi posiadać udokumentowane działanie sporobójcze oraz spełniać normy skuteczności mikrobójczej (np. EN 14885). Środek powinien być kompatybilny z urządzeniami stosowanymi przez Zamawiającego t j. endoskop marki PENTAX, myjka ENDO CLEANER  oraz posiadać parametry nie gorsze niż rekomendowane przez producentów endoskopów i sprzętu medycznego będącego na wyposażeniu Zamawiającego. Pojemność 5 L | 100 OP |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Testy do kontroli skuteczności preparatu do dezynfekcji**  Testy do monitorowania skuteczności preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu, przeznaczone do stosowania w procesach dezynfekcji narzędzi i sprzętu endoskopowego. Testy muszą być kompatybilne z używanym przez Zamawiającego środkiem dezynfekcyjnym i spełniać obowiązujące normy w zakresie kontroli skuteczności dezynfekcji. | 50 OP |  |  |  |  |  |  |

**Wartość *zadania nr 28: ……...netto zł/…..……brutto zł***

# Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były zarejestrowane oraz posiadały dopuszczenia do obrotu i używania stosownie dla

-Wyrobów medycznych

-Produktów leczniczych

-Produktów biobójczych

**Zamawiający do ustalenia parametrów działania mikrobiologicznego wymaga, zwalidowanych i zgodnych z normami europejskimi badań preparatów dezynfekcyjnych: tj. certyfikatów wydanych przez uprawnione jednostki na podstawie badań oraz raportów badań mikrobiologicznych wydanych przez akredytowane laboratoria .Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumenty potwierdzające przeznaczenie preparatów oraz spektrum działania**

**W czasie oceny oferty Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do przedłożenia dodatkowych dokumentów w celu potwierdzenia zgodności oferowanego asortymentu z warunkami zawartymi w SWZ**

**AKTUALNE KARTY CHARAKTERYSTYKI**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia:

* **Zadanie nr 1**: Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego przekazania 15 sztuk dozowników ściennych do płynu. Przekazanie nastąpi na podstawie umowy użyczenia oraz protokołu zdawczo-odbiorczego.
* **Zadanie nr 15**: Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego przekazania 2 sztuk wanien z przykrywką do dezynfekcji narzędzi o pojemności 10-15 litrów. Przekazanie nastąpi na podstawie umowy użyczenia oraz protokołu zdawczo-odbiorczego.

W obu przypadkach przekazanie przedmiotów odbywa się **bez jakichkolwiek dodatkowych kosztów po stronie Zamawiającego** i wyłącznie na zasadach określonych w dokumentacji przetargowej.