*Załącznik nr 1 do SIWZ*

4 / Z /2020

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(formularz cenowy)**

**CZĘŚĆ I**

|  |
| --- |
| **Wyposażenie stanowisk dla stażystów technikum weterynarii** |
| **L.p.** | **Nazwa produktu** | **Jednostka** | **Ilość** | **Opis****/minimalne parametry/** | **Cena jednostkowa****brutto***/w zł /* | **Wartość brutto**kol. 4 x 6 */w zł /* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Strzykawki20 ml | opakowanie25 szt.  | 100 opakowań | **Strzykawki jednorazowe**, 2-częściowe, sterylne, z przezroczystym cylindrem, kontrast pomiędzy czarną skalą i tłokiem, pojemność 20 ml, minimalna pojemność resztkowa |  |  |
| 2 | Strzykawki 10 ml | opakowanie25 szt.  | 100 opakowań | **Strzykawki jednorazowe**, 2-częściowe, sterylne, z przezroczystym cylindrem, kontrast pomiędzy czarną skalą i tłokiem, pojemność 10 ml, minimalna pojemność resztkowa |  |  |
| 3 | Strzykawki 5 ml | opakowanie25 szt. | 100 opakowań | **Strzykawki jednorazowe**, 2-częściowe, sterylne, z przezroczystym cylindrem, kontrast pomiędzy czarną skaląi tłokiem, pojemność 5 ml, minimalna pojemność resztkowa |  |  |
| 4 | Strzykawki 2 ml | opakowanie25 szt. | 100 opakowań | **Strzykawki jednorazowe**, 2-częściowe, sterylne, z przezroczystym cylindrem, kontrast pomiędzy czarną skalą i tłokiem, pojemność 2 ml, minimalna pojemność resztkowa |  |  |
| 5 | Igły iniekcyjne 1,2 | opakowanie100 szt.  | 100 opakowań | Uniwersalne zastosowanie, trójpłaszczyznowe ostrze ze stali nierdzewnej, wymiary 1,2 x 40 mm, ścianka standard, ostrze krótkie |  |  |
| 6 | Igły iniekcyjne 0,9 | opakowanie100 szt. | 100 opakowań | Uniwersalne zastosowanie, trójpłaszczyznowe ostrze ze stali nierdzewnej, wymiary 0,9 x 40 mm, ścianka standard, ostrze krótkie |  |  |
| 7 | Igły iniekcyjne 0,8 | opakowanie100 szt.  | 100 opakowań | Uniwersalne zastosowanie, trójpłaszczyznowe ostrze ze stali nierdzewnej, wymiary 0,8 x 40 mm, ścianka standard, ostrze krótkie |  |  |
| 8 | Wata | opakowanie500 gram | 200 opakowań | Wykonana z mieszanki włókien bawełnianych i wiskozowych (50/50), miękka i delikatna, przeznaczona do celów opatrunkowych, pakowana w woreczek foliowy umożliwiający wielokrotne otwieranie i zamykanie |  |  |
| 9 | Opaska dziana | opakowanie 1 szt. | 1000 opakowań | Dziana opaska podtrzymująca, lekka, przepuszczająca powietrze, **rozmiar:** 4m x 10cm |  |  |
| 10 | Opaska (bandaż) samoprzylepna | opakowanie 10 szt. | 100 opakowań | Samoprzylepna, usztywniająca, wymiary: 5 cm x 450 cm |  |  |
| 11 | Kompresy gazowe niejałowe | opakowanie 500 szt.  | 100 opakowań | Niejałowe, 12-warstwowe, wymiary: 9 x 9 cm, wykonane z 100% bawełny, **pozbawione luźnych włókien,** z **możliwością sterylizacji** |  |  |
| 12 | Płyn do dezynfekcji rąk | opakowanie 5 litrów | 200 opakowań | Dobre właściwości myjące, nie podrażniający skóry, błon śluzowych i ran |  |  |
| 13 | Płyn do dezynfekcji sprzętu (spray) | opakowanie 5 litrów | 200 opakowań | Alkoholowy preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego |  |  |
| 14 | Nić PGArozmiar 0/0 | opakowanie 12 szt.  | 100 opakowań | Wchłanialna plecionka, rozmiar: 0/0, igła tnąca - 3/8 koła 35 mm, długość – około 80 cm (+/- 20 %), wykonana z homopolimeru kwasu glikolowego, powlekana resolaktonem |  |  |
| 15 | Nić PGArozmiar 1 | opakowanie 12 szt.  | 100 opakowań | Wchłanialna plecionka, rozmiar: 1/0, igła tnąca - 3/8 koła 30 mm, długość – około 80 cm (+/- 20 %), wykonana z homopolimeru kwasu glikolowego, powlekana resolaktonem |  |  |
| 16 | Termometr bezdotykowy weterynaryjny | szt. | 102 szt. | Zakres zastosowania: temperatura od minus 15o C do plus 42o C, **zasilanie: baterie/zasilacz:** **4 x baterie AAA 1,5 V, bezdotykowy,** m**iejsce pomiaru: na powiece, na odbycie, w jamie usznej,** w**ymiary orientacyjne (+/- 5 %): długość x szerokość x głębokość: 16,5cm x 4 cm x x 2,5 cm,** w**aga urządzenia z bateriami: 90 g do 100 g, automatyczne wyłączenie, dokładność pomiaru: 36 – - 40 stopni (+/- 0,2 do +/- 0,3 stopnia C),** wymagana deklaracja zgodności  |  |  |
| 17 | Stetoskop weterynaryjny | szt. | 106 szt. | Głowica z dwutonową membraną, długość minimum 80 cm, wybór osłuchiwania niskich lub wysokich tonów bez odsuwania od ciała pacjenta i przełączania głowicy |  |  |
| 18 | Igłotrzymacz weterynaryjny | szt. | 105 szt. | Produkt wykonany ze stali chirurgicznej, 17 cm (+/- 2 cm), wielokrotnego użytku |  |  |
| 19 | Fartuch ochronny | opakowanie 12 szt.  | 100 opakowań | Fartuch jednorazowy, zielony, wykonany z polietylenu o grubości 30 mikronów (+/- 6 mikronów), długie rękawy, niesterylny, rozmiar: uniwersalny |  |  |
| 20 | **Rękawice zabiegowe** | opakowanie 100 szt. (50 par) | 100 opakowań | Zabiegowe/diagnostyczne, materiał: lateks kauczuku naturalnego lub nitrylowe, pudrowane, niejałowe, białe, rozmiar: L/XL |  |  |
| 21 | Pulsoksymetr weterynaryjny | szt. | 1 szt. | Kolorowy 3-calowy wyświetlacz, wskaźnik perfuzji (PI), zapis graficzny i tabelaryczny, futerał ochronny, czas pracy do 10 godzin  |  |  |
| 22 | **Otoskop weterynaryjny światłowodowy** | kpl | 1 kpl | Oświetlenie żarówką 3,5 V, powiększenie 2,5x, uchwyt wziernika ruchomy, ustawiany w dowolnej pozycji, konstrukcja metalowa |  |  |
| 23 | **Mikroskop LCD** | kpl | 1 kpl | Mikroskop LCD z wyświetlaczem 3,5 "i czujnikiem CMOS 5 MP do podglądu na żywo, zdjęcia i wideo, wtyczka USB i gniazdo kart SD, oświetlenie za pomocą 2 lampek, możliwość bezpośredniego prowadzenia obserwacji i zachowywania obrazu preparatów oraz nagranych filmów bez potrzeby podłączania instrumentu do komputera, możliwość przenoszenia na dysk komputera zapamiętanych obrazów i filmów, trzy obiektywy (4x, 10x, i 40x) oraz matryca o powiększeniu od 50x do 500x, 4-ro krotny zoom cyfrowy, powiększenie do 2000x, oświetlenie typu LED (230V), regulacja natężenia oświetlenia dla oświetlenia górnego i dolnego, mechaniczny stolik, korpus mikroskopu z metalowego odlewu |  |  |
|  **Łączna wartość (cena ofertowa brutto)** |  |

 …………………………………………………..

 *podpis wykonawcy*