**ZP – 11/2023 Załącznik nr 1 do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

##### UWAGA wypełnioną kalkulację należy dołączyć do formularza ofertowego

##### Opis parametrów przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/****JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA****VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze XS o następujących parametrach: - powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, - powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, - wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, - barwa: niebieska matowa, - kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), - zawartość protein lateksu: brak.Pakowane po 100 szt. w opakowaniu.Data ważności produktu nie krótsza niż 36 miesięcy. | Op. |  | 200 |  |  |  |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze S o następujących parametrach: - powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, - powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, - wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, - barwa: niebieska matowa, - kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), - zawartość protein lateksu: brak.Pakowane po 100 szt. w opakowaniu.Data ważności produktu nie krótsza niż 36 miesięcy. | Op. |  | 5900 |  |  |  |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze M o następujących parametrach: - powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, - powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, - wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, - barwa: niebieska matowa, - kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), - zawartość protein lateksu: brak.Pakowane po 100 szt. w opakowaniu.Data ważności produktu nie krótsza niż 36 miesięcy. | Op. |  | 4900 |  |  |  |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze L o następujących parametrach: - powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, - powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, - wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, - barwa: niebieska matowa, - kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), - zawartość protein lateksu: brak.Pakowane po 100 szt. w opakowaniu.Data ważności produktu nie krótsza niż 36 miesięcy. | Op. |  | 2000 |  |  |  |
|  | 1.    Maseczka FFP2/N95, minimum 5- warstwowa.2.    Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane maseczki były wykonane z jednego lub kilku rodzajów materiałów wymienionych poniżej:1)    Włóknina polipropylenowa2)    Włóknina poliestrowa3)    Włóknina meltblown4)    Włóknina bawełniana5)    Włóknina SS6)    Włóknina SMS / SMMS / SMMMS7)    Warstwa z aktywnym filtrem węglowym8)    Warstwa filtrująca z grafenem.3.    Warstwa twarzowa maseczki ma być wykonana z materiału hipoalergicznego.4.    Skuteczność filtracji ≥ 94%.5.    Przeznaczona do użytku minimum 8 godzin.6.    Maseczka ma ściśle przylegać do twarzy.7.    Rozmiar maseczki uniwersalny, maseczka ma być wyposażona w gumki zakładane na uszy, które mają być miękkie i wygodne oraz nie będą wywierać nacisku podczas użytkowania.8.    Maseczka ma posiadać wszyty klips ułatwiający dopasowanie się do kształtu nosa, z fałdą składaną pionowo.9.    Jedno opakowanie zbiorcze nie może zawierać więcej niż 50 sztuk, w opakowaniu zbiorczym każda maseczka ma być pakowana pojedynczo, lub maksymalnie po 5 sztuk.10.  Maseczka nie może posiadać zaworu wydechowego.11.  Maseczka ma spełniać standardy i wymogi określone w normie EN149 (wersja EN 149:2001 + A1:2009 oznaczana również jako PN-EN 149+A1:2010).12.  Zamawiający wymaga, aby zaoferowane maseczki posiadały deklaracje zgodności WE / UE, trwałe oznaczenie CE na maseczce i opakowaniu.Data ważności produktu nie krótsza niż 12 miesięcy. | Op. |  | 20 |  |  |  |
|  | Maska chirurgiczna jednorazowego użytku:

|  |
| --- |
| Maseczki wykonane z trójwarstwowej włókniny, posiadające gumkę umożliwiającą założenie maseczki na uszy. W części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody, w jednej krawędzi wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania, rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 cm x 9 cm.Maseczki chirurgiczne powinny spełniać następujące wymagania, zgodność z normami:• PN-EN 14683:2006- Maski chirurgiczne -Wymagania i metody badania (lub odpowiednio EN 14683:2005 lub odpowiednio normę PN-EN 14683:2019)• deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2016 poz. 211) albo deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745• oznakowanie znakiem CEOpakowanie: 50 szt.  Rozmiar: uniwersalnyData ważności produktu nie krótsza niż 12 miesięcy. |

 | Op. |  | 600 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Kolumny należy uzupełnić według poniższych wskazówek: Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla pozycji 1, cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji).
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu, koszty serwisu, instruktażu, wyposażenia;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę)**