*Załącznik nr 2 Formularz cenowy*

|  |
| --- |
| **Pakiet nr 71Maski filtrujące dla pracowni leków cytostatycznych  CPV 35113400-3** |
| Lp. | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **%VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta**  |
| 1 | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR, D . Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa; taśmy mocowane do półmaski za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy ; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.• skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9%• skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9%• przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%)• opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5• opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 | sztuka |   |  | 2000 |   |   |   |
| 2 | Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR, D z dodatkowym filtrem węglowym. Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa; taśmy mocowane do półmaski za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy ; brak efektu parowania okularów; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu; indywidualnie pakowana; Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.• skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9%• skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9%• przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%)• opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5• opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 | sztuka |   |  | 2000 |   |   |   |
| **Razem pakiet nr 71** |  |  |   |