*Załącznik nr 2 Formularz cenowy*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 71 Maski 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 |  | 23 | 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  w pojedyncze folie z nadrukowaną instrukcją użytkowania w postaci piktogramów  ; 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%) •skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m3 o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; • opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5 • opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 Maska zgodna z normą EN 149:2001 + A1:2009. ISO 13485: 2016 Karta techniczna potwierdzająca parametry techniczne. Dokument potwierdzający przeprowadzenie badań przez BSI. Dołączenie w/wCertyfikatów. Deklaracja zgodności wystawiona przez producenta w języku polskim. | sztuka |  | 23 | 2000 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 71** | | | | | |  |  |  |