**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Wykonawca: ...................................... Samodzielny Publiczny Zespół**

## ...................................... Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach

**......................................** **Al. Wł. Sikorskiego 10**

**tel./fax: ...................................... 26-900 Kozienice**

**tel.:/fax: (48) 679 52 00/ (48) 679 59 30**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)**

**Zadanie nr 1– Środki ochrony indywidualnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Producent** | **J. m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto**  **zł, gr.\*/** | **Wartość netto**  **zł, gr.** | **VAT**  **%** | **Wartość brutto zł, gr.** |
| 1. | Półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009. Penetracja aerozolu chlorku  sodu poniżej 0,5 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 0,9 %; bez zaworu, płaska konstrukcja ułatwiająca zakładanie, wyposażona w zintegrowaną kształtkę na nos, pianka w części nosowej. Mocowana na gumki zakładane na uszy z klipsem umożliwiającym połączenie w celu zapewnienia ścisłego przylegania. Półmaska w oraz gumki mocujące w kolorze białymi. Opakowanie a'1 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania. W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE. |  | szt. | **18 000** |  |  |  |  |
| 2. | Pokrowce na buty wykonane z polipropylenu i polietylenu o gramaturze 63 g/m². Mocowane na gumkę oraz dodatkowo wiązane. Kolor biały, szwy poliestrowe dodatkowo zakryte niebieską taśmą. Wymiary: gumka 13cm w stanie swobodnym oraz 28cm w stanie napiętym, wysokość 48 cm, długość 38 cm. |  | szt. | **2 100** |  |  |  |  |
| 3. | Kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów.  Wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek  ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013,  typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004. Rozmiar od M-XXXL |  | szt. | **24 000** |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  | X |  |

\*/ Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty ponoszone przez Zamawiającego

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 1,** ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi: …...........................................zł

/słownie zł: …................................................................................................................................................................... /.

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 1,** ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z …... % podatkiem.............zł.

/słownie zł: …...................................................................................................................................................................../.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ......................................... | ............................ | ….......................................................... |
| Miejscowość | Data | Podpis i pieczęć Wykonawcy |