|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.1 do SWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 1** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Komplet chirurgiczny bluza + spodnie  Ubranie wykonane z włókniny SMS gr. 35g, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie. Zgodnie z normą EN 13795. Rozmiar  S- XXXL | szt. | **8 000** |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, obustronnie chlorowane, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, średnia grubość ścianki: na palcu 0,40mm, na dłoni 0,30mm, na mankiecie 0,20mm, długość min 290mm, średnia siła zrywu przed starzeniem min. 28N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Zawartość protein lateksowych poniżej 25µg/g-potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III Typ A. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z  EN ISO 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 5 cytostatyków na min 3 poziomie wg EN 374-3, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% i 4% formaldehydu- poziom min 2– potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL. Pakowane po 50 szt**.** | Op. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Ochraniacze na obuwie:**  Pokrowiec na buty wysoki wykonany z polipropylenu o gramaturze 63g/m2, szwy poliestrowe zakryte taśmą, wykończone gumką oraz dodatkowo wiązane. Wysokość pokrowca 48cm, długość podeszwy - 38cm, gumka w stanie swobodnym 13cm | para | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Okulary ochronne** TVS posiadające pierwszą klasę optyczności z regulacją długości zauszników, specjalne perforacje zastosowane w okularach zapobiegają ich parowaniu, chronią oczy z przodu i z boku. | Szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Kombinezon ochrony biologicznej :**  • 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 M-XXXl | Szt. | **6 000** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Kombinezon ochrony biologicznej :**  • 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 S |  | **2000** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone mankietami poliestrowymi 5 cm, wiązany na troki w talii oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku.  Gramatura 25g/m2.  Specyfikacja wymiarów: rozmiar L - długość 120, szerokość 70 cm (obwód całkowity 140 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 17 0cm / rozmiar XL - długość 125 cm, szerokość 75 cm (obwód całkowity 150 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 180 cm/ - op. a 10 szt. | op. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Rękawice nitrylowe do procedur podwyższonego ryzyka:**  Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu 0,16±0,02mm, na dłoni 0,09 ±0,02mm, na mankiecie 0,08±0,02mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min. 9,0N -potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie oraz min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomie- potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane A’100**szt.** | Op. | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Maska FFP3**  Półmaska filtrująca FFP3 zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 . Penetracja aerozolu chlorku sodu ≤ 1 % ; penetracja mgłą oleju parafinowego ≤ 1 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej ≤ 3 mbar (300 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min ≤ 3mbar ( 300 Pa), z zaworem, kopułowa konstrukcja, sztywnik na nas, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie. Opakowanie a’10 szt. W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE. | Szt. | **8 000** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Fartuch barierowy podfoliowany**  Jednorazowy, niesterylny, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z podfoliowanej włókniny PP o gramaturze 35g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki . Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 1,5cm x 5cm na jednej części fartucha i 1,5 x 3cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Spełniający wymogi normy PN-EN 13795-1: 2019. Spełniający poziom 2 AAMI. Nie zawierający lateksu, niepalny, niepylący. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 221,1 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 57,26 N. Opakowanie foliowe. (Pakowany po 10 sztuk.) - Rozmiar: L, XL | Szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |