|  |
| --- |
| **Część II** |
|  | Wymogi ogólne (dotyczy części II): a. Materiał ochronny: zapewniający deklarowaną ochronę (zamawiający dopuszcza zastosowani w części II materiału lekkiego czyli takiego jak w części I)b. Materiał zewnętrzny:c. Wykonany z dzianiny poliestrowej pokrytej substancją łatwo zmywalną, odporną na zanieczyszczenia krwią, moczem, roztworem jodyny itp. charakteryzującą się, brakiem zawartości substancji szkodliwych dla zdrowia. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z wstawkami z impregnowanego łatwo zmywalnego nylonu, na wysokości barków jeżeli osłona okrywa barki.c. Kolor materiału zewnętrznego: minimum 4 kolory do wyborud. Oznakowanie: trwała etykieta zawierająca min.: współczynnik ochrony, identyfikator umożliwiający identyfikację każdego typu osłonęe. Gwarancja: 24 miesiącef. Dezynfekcja: możliwość dezynfekcji ogólnie dostępnymi środkami, zamawiający wymaga wykazu środków i podania sposobu dezynfekowania (dołączyć wykaz środków i podać sposób dezynfekowania zgodnie z zapisami Specyfikacji)- Parametry określone jako „tak” są parametrami wymaganymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty. |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany/ wartość** | **Parametr oferowany dotyczący oceny jakości** | **ilość** | **j.m.** | **Nazwa handlowaProducent** | **Numer katalogowy** | **Cena brutto** |
| 1 | osłony na gonady w kształcie trójkąta równoramiennego (żeńskie) lub o kształcie zbliżonym, o podstawie co najmniej 18 cm, ekwiwalent co najmniej 1 mm Pb | Tak |  | 20 | szt |  |  |  |
| 2 | komplet osłon na gonady męskie, typu "kubek", komplet w kilku rozmiarach, ekwiwalent co najmniej 1mm Pb, lub elastyczne osłony w kształcie litery T, składane w sakwę, zapinane na velcro, wykonane z materiału antybakteryjnego, ze zgrzewanymi szwami | Tak |  | 20 | kpl |  |  |  |
| 3 | mobilny parawan jednoskrzydłowy, zabiegowy, z przeszkleniem, ekwiwalent min. 0,5 mm Pb, całkowity wymiar parawanu: szer. 80-100 cm, wys. 180-196 cm, na kołach o średnicy min. 7 cm cm, miękkich, nie barwiących posadzki, z możliwością blokady co najmniej dwóch kół, możliwość łączenia dowolnej liczby parawanów z zachowaniem ciągłości bez zakładki tj. stycznie krawędziami do siebie. powierzchnia przeszklenia min. 20 x 20 cm. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci dodatkowej listwy z jednej strony parawanu umożliwiającej zapewnienie ciągłości osłony.  | Tak, podać powierzchnię przeszklenia, parawan z pozycji 4 tego samego producenta, co ma umożliwić ustawienie gwarantujące ciągłość osłony |  | 32 | szt |  |  |  |
| 4 | mobilny parawan jednoskrzydłowy, zabiegowy, ekwiwalent min. 0,5 mm Pb, całkowity wymiar parawanu: szer. 80-100 cm, wys. 180-196 cm, na kołach o średnicy min. 7 cm cm, miękkich, nie barwiących posadzki, z możliwością blokady co najmniej dwóch kół, możliwość łączenia dowolnej liczby parawanów z zachowaniem osłony bez zakładki tj. stycznie krawędziami do siebie.Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w postaci dodatkowej listwy z jednej strony parawanu umożliwiającej zapewnienie ciągłości osłony. | Tak, parawan z pozycji 3 tego samego producenta co ma umożliwić ustawienie gwarantujące ciągłość osłony |  | 10 | szt |  |  |  |
| 5 | fartuch ochronny jednostronny, wbudowane poduszki na ramiona, możliwość połączenia fartucha z osłoną na tarczycę za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją, ekwiwalent 0,5 mm Pb | Tak |  | 32 | szt |  |  |  |
| 6 | fartuch miednicowy, mocowany na klamrę lub pałąk lub rzep, ekwiwalent 0,5 mm Pb, rozmiar S-XL | Tak |  | Rozmiar: ilośćM:5L:7 | szt |  |  |  |
| 7 | gogle stosowane na zwykłe okulary korekcyjne o ekwiwalencie 0,75 mmPb | Tak |  | 11 | szt |  |  |  |
| 8 | wieszak jezdny dwupoziomowy, liczba ramion na każdym poziomie od 5 do 7, na kołach o średnicy min. 4 cm, miękkich, nie barwiących posadzki, nośność każdego z ramion conajmniej 10 kg, wykonany z metalu, wykończenie ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo, krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, dwupoziomowy (z możliwością zawieszenia garsonki), za rozwiązanie dwupoziomowe zamawiający rozumie taki system ramion, gdzie minimalna odległość poszczególnych par ramion w pionie wynosi minimum 40 cm, czyli takie, które umożliwia bezproblemowe odwieszenie/pobranie garsonki i/lub spódnicy | Tak, podać rodzaj wykończenia powierzchni |  | 32 | szt |  |  |  |
| 9 | wieszak jezdny, liczba ramion od 5 do 7, na kołach o średnicy min. 4 cm, nośność każdego z ramion co najmniej 10 kg, wykonany z metalu, wykonany z metalu, wykończenie ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo, krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak, podać rodzaj wykończenia powierzchni |  | 10 | szt |  |  |  |
| 10 | wieszak jezdny, trzyramienny, na kołach o średnicy min. 4 cm, miękkich, nie barwiących posadzki, nośność każdego z ramion co najmniej 10 kg, wykonany z metalu, wykończenie ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo, krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak, podać rodzaj wykończenia powierzchni |  | 20 | szt |  |  |  |
| 11 | wieszak jezdny, trzyramienny, na kołach o średnicy min. 4 cm, miękkich, nie barwiących posadzki, nośność każdego z ramion conajmniej 10 kg, wykonany z metalu, wykończenie ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo, krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, dwupoziomowy (z możliwością zawieszenia garsonki), za rozwiązanie dwupoziomowe zamawiający rozumie taki system ramion, gdzie minimalna odległość poszczególnych par ramion w pionie wynosi minimum 40 cm, czyli takie, które umożliwia bezproblemowe odwieszenie/pobranie garsonki i/lub spódnicy | Tak, podać rodzaj wykończenia powierzchni |  | 2 | szt |  |  |  |
| 12 | rękawice ochronne pięciopalcowe wielokrotnego użytku, wykonane z materiału elastycznego, nie krępującego ruchów, ekwiwalent 0,5 mm Pb | Tak, opisać funkcjonalności podlegające ocenie jakości |  | 5 | szt |  |  |  |