

**Projekt pn: „Bezpieczna Przyszłość” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 1a do SIWZ

Zamawiający:  
Dom Pomocy Społecznej w Starachowicach ul. Bema 26, 27-200 Starachowice

Numer sprawy: DPS.KGO/343/1/20

**Formularz techniczny**

L.P	Nazwa
1	Maseczka 3-warstwowa z elastycznymi gumkami, jednorazowego użytku. Niejałowa / Niesterylizowana. Dopasowana - dzięki elastycznemu drucikowi w górnej części maski. Wysoki współczynnik filtracji bakteryjnej rozmiar uniwersalny.
2	Maska ochronna z filtrem FFP3 . Wyposażona w zawór wydechowy. Wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego . filtracja ≥99%. deklaracja zgodności CE i. Zawór wydechowy z tworzywa sztucznego. Kolor biały, z elastycznymi gumkami, rozmiar uniwersalny.
3	Maska ochronna FFP2 Wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego. filtracja ≥95%.deklaracja zgodności CE. Kolor biały, z elastycznymi gumkami, rozmiar uniwersalny
4	Rękawiczki nitylowe, diagnostyczne, bezpudrowe, niesterylne w kolorze dowolnym odporne na przenikanie bakterii, grzybów, wirusów, odporne na przenikanie substancji chemicznych, w tym alkoholi, Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Rozmiary rękawiczek: M, L,; opakowania po 100 szt. dopuszcza się po 200 szt.( w zamówieniu opakowanie przeliczone na 100 szt.)
5	Fartuch jednorazowy polipropylen, flizelina. Niejałowy gramatura min. 30-40 g/m <sup>2</sup> , Zapięcie w okolicy karku na rzep lub troczki. wiązany w pasie. rękaw fartucha zakończony gumką. kolor zielony lub biały. Rozmiar: M, L, Zarejestrowany jako wyrób medyczny, Ilości poszczególnych rozmiarów będą ustalone po podpisaniu umowy z wykonawcą.
6	Kombinezon ochronny medyczny, niejałowy, jednorazowy z kapturem zapinany na zamek błyskawiczny. kaptur obszyty i wykończony gumką brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi, gramatura minimum 50 g/m <sup>3</sup> certyfikat CE
7	Podkłady higieniczne celulozowe jednorazowe 60x90 cm wysoce chłonne
8	Prześcieradło jednorazowe flizelinowe niejałowe (polipropylenowo-polietylenowe) o gramaturze min. 25 g/m <sup>2</sup> , w rozmiarze 210 cm x 160 cm,
9	Myjka. Sucha rękawica celulozowo-włókninowa, chłonna do mycia z suchym mydłem do codziennej higieny pacjenta, niepodfoliowana
10	Płyn preparat do dezynfekcji pomieszczeń opakowanie 5 l preparat gotowy bezpośrednio do użycia, możliwość stosowania poprzez przecieranie lub spryskiwanie, szerokie spektrum działania w krótkim czasie, przebadany dermatologicznie, nie pozostawiający plam, zacieków i smug, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, zamknięty w szczelnym opakowaniu zapobiegającym ulatnianiu preparatu, niszczy bakterie, prątki, grzyby, wirusy. Nie zawiera aldehydu, chloru i fenolu dzięki nadający się do dezynfekcji sprzętu oraz mycia małych powierzchni. Nadający się do oczyszczania: aparatury medycznej, łóżek oraz innych trudno dostępnych powierzchni, również przedmiotów mających kontakt z żywnością. Skuteczność mikrobiologiczna na: bakterie, wirusy, drożdżaki. Zamknięty w szczelnym opakowaniu zapobiegającym ulatnianiu preparatu, okres ważności min 12 miesięcy

**Projekt pn: „Bezpieczna Przyszłość” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

11	<p>Płyn Preparat do dezynfekcji urządzeń gastronomicznych 0,7-1l pojemnik z atomizerem Szybko działający, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny natryskowy. Butelka ze spryskiwaczem. Wysoko skoncentrowany. Krótki czas schnięcia. Odpowiedni do każdego typu naczyń, w szczególności plastikowych. Redukuje kamienny nalot powstający w obszarze płukania Skutecznie likwidującym bakterie, grzyby i wirusy. Działanie jego składników aktywnych zapewnia szybką dezynfekcję miejsc przygotowywania żywności, wyposażenia kuchennego oraz powierzchni mających kontakt z dłońmi (drzwi, klamki, włączniki itp.). Nie wymaga spłukiwania. środek do dezynfekcji powierzchni skuteczny przeciw koronawirusom. Zamknięty w szczelnym opakowaniu zapobiegającym ulatnianiu preparatu, okres ważności min 12 miesięcy</p>
12	<p>Preparat - proszek do dezynfekcji bielizny w przeliczeniu na opakowanie 15 kg proszek przeznaczony do pełnej dezynfekcji tkanin dezynfekujący, pozbawiony fosforanów W temperaturze 65°C i w czasie co najmniej 20 minut (lub 60°C w większej dawce i co najmniej 25 minut) pozwala na pełną dezynfekcję. Działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (dotyczy także Koronawirusa Atest Państwowego Zakładu Higieny. okres ważności min 12 miesięcy.</p>
13	<p>Płyn do dezynfekcji rąk o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym, etanol min70% opakowanie 5 litrowe preparat do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Może być stosowany w obszarze medycznym. Łagodny dla skóry – zawiera glicerynę, która zapobiega jej nadmiernemu wysuszeniu. Nie zawiera barwników i substancji alergizujących preparat gotowy do bezpośredniego użycia, przeznaczony do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji skóry dłoni, zwalczający bakterie, grzyby, prątki i wirusy, przebadany dermatologicznie, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym zamknięty w szczelnym opakowaniu zapobiegającym ulatnianiu preparatu, okres ważności min 12 miesięcy.</p>
14	<p>Mata Dezynfekcyjna antypoślizgowa Rozmiar maty: 120 x 100 x 3-4 cm Mata do nasączania płynami antybakteryjnymi Budowa: Pokrowiec na suwak Dolna część antypoślizgowa nieprzepuszczalna płynów Górna część z siatki Wkład z chłonnej pianki Możliwość czyszczenia w pralnicach bębnowych za pomocą odkurzacza piorącego</p>
15	<p>Dozownik do dezynfekcji rąk bezdotykowy Bezdotykowy. Wyposażony w czujnik podczerwieni Materiał obudowy: tworzywo ABS lub, stal nierdzewna Przystosowany do podawania płynu do dezynfekcji z zawartością alkoholu na poziomie 70%. wyposażony w pojemnik o pojemności min 600ml, Do montażu naściennego pojemnik na płyn z możliwością wielokrotnego napełniania. Zasilanie bateryjne certyfikat CE okres gwarancji min 1 lata</p>
16	<p>Dozownik na mydło łokciowy pojemność min 500ml Materiał obudowy: tworzywo ABS lub, stal nierdzewna Sposób uruchamiania: dźwignia łokciowa Wizjer do kontroli poziomu mydła Przeznaczenie: mydło w płynie, płyny dezynfekcyjne Możliwość regulacji pojedynczej dozy płynu w zakresie: 0,8-1,8 ml Rodzaj montażu: naścienny, Zawór niekapek Zamek i klucz: Gwarancja: 12 miesięcy</p>

Projekt pn: „Bezpieczna Przyszłość” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

17	<p>Ozonator</p> <p><b>Parametry techniczne</b> Wydajność produkcji ozonu: min 10 000 mg/h Moc: min 90 W Zasilanie: 230V/50-60Hz Zasięg do 100m2 pomieszczenie Przewód zasilający</p> <p><b>Funkcje</b> generator ozonu o wydajności min 10 000 mg ozonu na godzinę skuteczny przeciwko wirusom i drobnoustrojom w powietrzu, także na powierzchniach przedmiotów usuwający z powietrza zapach dymu, papierosów, zwierząt i wielu chemikaliów nadający się do gmachów publicznych, biur, sklepów i zakładów przemysłowych wyposażony w licznik czasu wymienialny moduł ozonowy o długiej żywotności polska instrukcja i wsparcie techniczne okres gwarancji min 2 lata</p>
18	<p>Lampa UV Bakteriobójcza</p> <p><b>Parametry techniczne:</b> lampa bakteriobójcza z żywotnością min 8000h Uchwyt posiada możliwość zmiany kąta nachylenia Lampa ze statywem na kółkach</p> <p><b>Specyfikacja techniczna:</b> Trzon źródła G13 Zasilanie Napięcie 230V Źródło światła TUV 30W Moc min 30W Powierzchnia dezynfekowana min 13-15 m2 Żywotność źródła światła 8000h – 9000h Certyfikat CE Klasa szczelności Ip20 Położenie źródła światła w poziomie zastosowanie do wewnątrz pomieszczeń Klasa ochrony ppoż: klasa I. okres gwarancji min 1 lata</p>
19	<p>Ssak medyczny</p> <p><b>Parametry techniczne:</b> Zasilanie- 230V/50Hz/12VDC Moc- 50VA Podciśnienie-min -75 kPa, Przepływ maksymalny- 15 l/min. Czas pracy z baterii min 40 minut, Możliwości zasilania</p> <p><b>możliwością zasilania z:</b> -wewnętrznego akumulatora, -z sieci ~230V, -instalacji samochodowej. wewnętrzny akumulator 12V, wyposażenie: min. 1-litrowa butla z zaworem przelewowym, dreny, filtr, regulator i wskaźnik podciśnienia, przewody do zasilania z wtyczki- zapalniczki samochodowej. okres gwarancji min 2 lata</p>
20	<p>Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury na czole o następujących parametrach: - wyświetlacz LCD - rozdzielczość ekranu - wyświetlacza: 0,1 ° C - zakres pomiarowy - 32-43° C</p>

**Projekt pn: „Bezpieczna Przyszłość” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- dokładność pomiaru +/- 0,2°C w zakresie 32,0°C-42,0°C</li><li>- czas pomiaru: :≤ 2 s</li><li>- czas między kolejnymi pomiarami: ≤ 6 s</li><li>- odległość pomiaru : 0-10 cm</li></ul> automatyczne wyłączenie ≤ 60 s zasilanie: bateryjne - oznakowany znakiem CE , zarejestrowany jako wyrób medyczny. okres gwarancji min 1 lata
21	Szorowarka jednotarczowa do czyszczenia Parametry techniczne Szerokość robocza (mm) 432 (17 cali) Szerokość szorowania (mm) 432 (17 cali) Moc znamionowa (W) minimum 1000 Zbiornik na wodę (płyn) minimum 5 litrów na wyposażeniu Nacisk szczotki (g/cm <sup>2</sup> ) min 35 Prędkość obrotowa szczotki (obr/min) min. 160 Przewód zasilający minimum 12 (m) Napięcie (V) 220 – 240 Możliwość zastosowania Szczotki do szorowania Padów Urządzenie posiada znak bezpieczeństwa CE Gwarancja: 2 lata Cechy - napęd planetarny nie wymagający konserwacji - zintegrowany zbiornik na czystą wodę - wymiana szczotek i tarcz bez użycia narzędzi Klasa ochrony ppoż: klasa I.