

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Załącznik nr 1b do SIWZ

Formularz asortymentowo – cenowy

Część nr 1 – środki do mycia i odkażania rąk

L.p.	Nazwa preparatu	j.m.	Ilość op./szt.	Cena jednostkowa netto zł	VAT %	Wartość pozycji Netto zł	Wartość pozycji Brutto zł	Nazwa produktu/nr katalogowy/ Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Preparat, nie zawierający chlorheksydyny do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 różne substancje aktywne pochodzące z 3 różnych grup chemicznych, działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota), z zawartością substancji pielęgnujących. Niealergizujący, nieodtłuszczający skóry o pH 5,0-5,5. Produkt leczniczy	500 ml	500 szt.					
		5 L	100 szt.					
2	Alkoholowy preparat na bazie etanolu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk jak i skóry - gotowy do użycia. Wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 godzin). Skuteczny wobec: B, Tbc, F, V (polio i adeno) w czasie do 60 sekund. Delikatny dla skóry, dobrze tolerowany nawet przy częstym stosowaniu. Produkt leczniczy lub wyrób medyczny.	1 L	100 szt.					
	RAZEM							

Data, podpis i pieczęć Wykonawcy

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Formularz asortymentowo – cenowy

załącznik 1B do SIWZ

Część nr 2 – preparaty do dezynfekcji powierzchni

L.p.	Nazwa preparatu	j.m.	Ilość op./szt.	Cena netto za 1 sztukę	VAT %	Wartość pozycji netto zł	Wartość pozycji brutto zł	Nazwa produktu/nr katalogowy/ Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Preparat w proszku na bazie kwasu nadoctowego powstającego po zmieszaniu z wodą. Przeznaczony do dezynfekcji sprzętu anestezjologicznego. Działający na B,F,V,S w czasie 15 minut w stężeniu 2%	40 G	15 szt.					
2	Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie propionianu. Odpowiedni i rekomendowany do dezynfekcji inkubatorów. Aplikowany w postaci piany. Działający na B,F,V w czasie do 15 min. Wydajność opakowania 75 m2.	Butelka 750 ml Z atomizerem	50 szt.					
3	Preparat do mycia-dezynfekcji dużych powierzchni i sprzętu medycznego na bazie czwartorzędowych zw. amoniowych bez aldehydów, chloru, spektrum działania B,Tbc,F,V(HIV,HBV,HCV) czas działania 15 min. Znak CE	6 L	20 szt.					
4	Preparat alkoholowy z zawartością zw. amfoterycznych o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych i sprzętu medycznego działający na B,Tbc, F,V (HBV,HIV,Vakzinia, Adeno, Papowa, Rota) w czasie do 10 min. Posiadający znak CE.	6 L	20 szt.					

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

5	Chusteczki na bazie środka niedrażniącego dróg oddechowych i bezpiecznego dla personelu , do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego , w tym głowic aparatów USG, wyrób o wysokiej kompatybilności materiałowej , do powierzchni wrażliwej na działanie alkoholu. Dopuszczone do stosowania w obecności pacjenta. Spektrum działania : B,F,V,(w tym HIV, HCV, HBV, rotavirus, adeno, polyoma, Tbc , Clostridium difficile), w czasie do 15 min. Produkt sporobójczy. Duża powierzchnia chusteczki (ok.25-30 cm).Zarejestrowane jako produkt biobójczy i wyrób medyczny.	Opak.200 sztuk.	30 szt.					
	RAZEM							

Data , podpis i pieczęć Wykonawcy

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

załącznik 1B do SIWZ

Formularz asortymentowo – cenowy

Część nr 3 – urządzenie do dezynfekcji poprzez zamglawianie wraz preparatem

L.p.	Nazwa preparatu	j.m.	Ilość op./szt.	Cena jednostkowa netto zł	VAT %	Wartość pozycji netto zł	Wartość pozycji brutto zł	Nazwa handlowa produktu/nr katalogowy/ Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania (bakterie, wirusy, grzyby, oraz formy przetrwalnikowe i spory bakterii), wytwarzające suchą mgłę na bazie nietoksycznych, bezwonnych preparatów dezynfekcyjnych, posiadające regulację kubatury pomieszczeń, w pełni zelektronizowane- możliwość opóźnienia startu, automatyczne wyłączenie na koniec programu, automatyczne dozowanie środka dezynfekcyjnego.</p> <p>Kompatybilne ze sprzętem elektronicznym sali operacyjnej, oddziału intensywnej terapii noworodka, inkubatorów i innych miejsc, gdzie używa się wysoce specjalistycznych urządzeń, nie pozostawiające osadu na sprzętach, nie wytwarzające wilgoci, umożliwiające w krótkim czasie użytkowanie pomieszczenia po dezynfekcji.</p> <p>Urządzenie nie może stwarzać zagrożenia zdrowotnego dla noworodków i położnic.</p> <p>Łatwe w utrzymaniu w czystości, o wzmocnionym korpusie i ergonomicznym kształcie . Gotowe do użycia bez dodatkowych zakupów.</p> <p>Fabrycznie nowe, rok produkcji 2020, certyfikat CE,</p> <p>Okres gwarancji min. 36 m-cy, W okresie gwarancji serwis , przeglądy techniczne, i konserwacje wraz z dojazdem wykonywane będą na koszt Wykonawcy.</p>	Szt.	2					
	Preparat do dezynfekcji pomieszczeń kompatybilny z oferowanym urządzeniem.	Szt.	38					
	RAZEM							

Data , podpis i pieczęć Wykonawcy

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Formularz asortymentowo – cenowy

załącznik 1B do SIWZ

Część nr 4 – środki ochrony osobistej

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość op./szt.	Cena netto za 1 sztukę	VAT %	Wartość pozycji netto zł	Wartość pozycji brutto zł	Nazwa produktu/nr katalogowy/ Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

1	Kombinezon lekki z kapturem do pełnej ochrony (typu TYVEK)						
	<p>całkowicie syntetyczny materiał wykonany z gęstej polietylenowej przędzy. Lekki, trwały i przepuszczający powietrze, a mimo to wodoodporny, niepodatny na ścieranie, penetrację bakterii i starzenie się - Materiał stanowi barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Jest odporny na ścieranie i rozdarcie a przy tym nadzwyczaj lekki i miękki. Wykonany z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości i tworzy jednolitą barierę ochronną.</p> <p>Materiał zapewnia komfort użytkowania ponieważ przepuszcza powietrze i parę wodną a jednocześnie nie wchłania aerozoli oraz cieczy na bazie wody.</p> <p>Zastosowanie: szpitale, służby ratownicze (zdarzenia masowe) i centra zarządzania kryzysowego,</p> <p>cechy i właściwości:</p> <p>Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej.</p> <p>Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy.</p> <p>Patka zakrywająca zamek błyskawiczny.</p> <p>Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu).</p> <p>Rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk.</p> <p>Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała.</p> <p>Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się.</p> <p>Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności. Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej.</p> <p>Własności antystatyczne i niepyłące.</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Materiał: Włóknina DuPont Tyvek® L 1431 N,</p> <p>Gramatura: 41 g/m²</p> <p>Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej: Typ 5 - EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami. Typ 6 - EN 13034:2005 +A1 2009 (NOWA METODA BADANIA: EN ISO 17491-4:2008 metoda A) - ograniczona szczelność natryskowa.</p> <p>Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126</p> <p>Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5</p> <p>Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym)</p> <p>Rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL, pakowane pojedynczo, 1 op. zbiorcze 50 szt..</p>	Szt.	3 313				

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

2	Jednorazowy wzmocniony, jałowy pełnobarierowy fartuch chirurgiczny do długich i mokrych zabiegów posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia z przodu i na całej długości rękawów. Rękaw reglan. Fartuch wykonany z materiału SMMS o gr. min. 35g/m ² wzmocnienie na całej długości rękawów o gram. min 43g/m ² z włókniny oddychającej, wzmocnienie w części przedniej fartucha o min. gram. 61-63 g/m ² , Wiązanie przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch z włókniny spełniającej wymogi normy EN 13795cz.1-3, rozm. M-XL. Fartuch bez kauczuku i kalafonii, pakowany ze ściereczkami do osuszania rąk.	Szt.	657					
3	Maska ochronna Hepa klasy P2 Maseczka ochronna, przeznaczona do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych lub ciekłych. Pomaga chronić pracownika opieki medycznej poprzez zmniejszenie narażenia na zawieszone w powietrzu cząstki (bioaerozole, pyły, pary) i przed rozbryzgami płynów. Klasyfikacja: EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR	Szt.	7 113					
4	Maska ochronna Hepa klasy P3 Maseczka ochronna, przeznaczona do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych lub ciekłych. Pomaga chronić pracownika opieki medycznej poprzez zmniejszenie narażenia na zawieszone w powietrzu cząstki (bioaerozole, pyły, pary) i przed rozbryzgami płynów. Klasyfikacja: EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR	Szt.	2 586					
5	Półmaska ochronna FFP2 Medyczna półmaska filtrująca z zaworem FFP2 środek ochrony indywidualnej. Zapewnia właściwą ochronę dróg oddechowych w środowisku medycznym. Pomaga chronić pracownika opieki medycznej poprzez zmniejszenie narażenia na zawieszone w powietrzu cząstki (bioaerozole, pyły, pary) i przed rozbryzgami płynów. Klasyfikacja: EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR	Szt.	6 577					
6	Półmaska ochronna FFP3 Medyczna półmaska filtrująca z zaworem FFP3 środek ochrony indywidualnej. Zapewnia właściwą ochronę dróg oddechowych w środowisku medycznym. Pomaga chronić pracownika opieki medycznej poprzez zmniejszenie narażenia na zawieszone w powietrzu cząstki (bioaerozole, pyły, pary) i przed rozbryzgami płynów. Klasyfikacja: EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR	Szt.	2 151					

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

7.	Maska chirurgiczna pełno barierowa, 3 warstwowa, wykonana z trzech warstw wysokiej jakości włókniny o gramaturze min.17 g/m ² (jedna warstwa). Warstwa twarzowa nie posiadająca mikrowłosek oraz specjalnie wygładzona, nie powodująca uczuleń, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, z gumką/ trokiem do wyboru zamawiającego. Barierowość bakteryjna maski min. 99,5% (należy udokumentować filtrację bakteryjną maski), pakowana w kartoniki po max. 50 szt.	Szt.	2 000					
8.	Obuwie ochronne do kombinezonu Osłony na obuwie są uzupełnieniem kombinezonów ochronnych i chronią obuwie oraz uszczelniają dół nogawki przed zanieczyszczeniami. Cechy / Właściwości Osłona na buty wykończona elastyczną gumką ściągającą Rozmiar uniwersalny Wysokość około 21 cm Wykonane z materiału Tyvek [®] - przepuszcza powietrze i parę wodną Produkt jednorazowego użytku.	par	497					
9.	Rękawice sterylne i chirurgiczne Rękawica chirurgiczna lateksowa , jałowa, lekko pudrowana, rolowany mankiet ułatwiający zakładanie, z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą polimerową, kolor zielony. Grubość na palcu 0,17-0,22 mm, dłoni 0,16 -0,19 mm , na mankiecie 0,15 mm, długość 275 – 300 mm, rozciągliwość przed starzeniem min. 870 %, siła zrywająca przed starzeniem 12N. Na każdej rękawicy nadruk rozmiaru. AQL≤1,5. Produkt zgodny z wymogami normy ASTM D3577, EN 455, EN 420, EN 388. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych oraz cytostatyków wg normy EN 374. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Termin ważności rękawic 5 lat od daty produkcji. Opakowanie wew. papierowe, zew folia , nie składane na pół - rozmiar 6,0/ 6,5/ 7,0/ 7,5 / 8,0 Wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego - 1 opakowanie 50 par	par	1 000					

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

10.	<p>Rękawice pozostałe (winyłowe, winylowe)</p> <p>Rękawice diagnostyczne niejałowe, bez pudrowe z miękkiego elastycznego nitrilu o dużej wytrzymałości mechanicznej, oznakowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kat. III. zgodnie z normą EN PN 455-1,2,3,4 wszystkie części normy zapisane w Deklaracji Zgodności. Zewnętrzna powierzchnia gładka, teksturowa tylko na opuszkach palców zakończone rolowanym mankietem. Rękawice o min. Długości 240 mm, siła zerwania min. 6 N w całym okresie przechowywania. AQL ≤1,5. Grubość pojedynczej ścianki- palce min. 0.08 mm max 0,10 mm, dłoń min. 0,05. Przebadane na wirusy krwiopochodne zgodnie z ASTM F 1671.</p> <p>Posiadające badania wg. EN 374-3 na co najmniej 20 substancji (bez cytostatyków) na poziomie min. 2, w tym na preparaty dezynfekcyjne na bazie aktywnego tlenu , o szerokim spektrum działania (grzybobójcze, bakterio-bójcze, wirusobójcze oraz sporobójcze), min. Dwa kwasy i jeden alkohol. Pełny raport z badania na ww. substancje wykonane przez laboratorium akredytowane lub Jednostkę Notyfikowaną (należy dołączyć do odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia dokumentów w celu potwierdzenia, że oferowane rękawice odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego) Posiadające badania na cytostatyki.</p> <p>Oznaczenie fabryczne na opakowaniu znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, EN 374,EN 455-1,2,3,4,, oznaczenie że rękawice są SOI kat.III oraz wyrobem medycznym, nazwa producenta/adres wytwórcy, okres ważności rękawic min. 12 m-cy od daty dostawy. Uniwersalny kształt pasujący na lewą i prawą dłoń, pakowane po 100 sztuk.</p> <p>Rozmiar S,M,L,XL Wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego.</p>	par	3 000					
11.	<p>Gogle ochronne. Ich konstrukcja zapewnia ściśle przyleganie do twarzy użytkownika, co sprawia, że gogle powinny być dostosowane do ochrony oczu przed czynnikami biologicznymi.</p>	Szt.	92					
12.	<p>Przyłbica chroniąca oczy</p> <p>Ośłony twarzy chronią całą twarz, a duża powierzchnia ochronna minimalizuje prawdopodobieństwo przeniknięcia do wnętrza niebezpiecznych rozbryzgów cieczy. Ośłony twarzy można stosować również wraz z okularami (ochronnymi lub korekcyjnymi), goglami oraz niektórym sprzętem służącym do ochrony układu oddechowego.</p>	Szt.	250					
	RAZEM							

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

Data , podpis i pieczęć Wykonawcy

Załącznik nr 1b do SIWZ

Formularz asortymentowo – cenowy

Część nr 5 – pojemniki na odpady medyczne, stelaże, worki oraz kosze

L.p.	Nazwa preparatu	j.m.	Ilość op./szt.	Cena jednostkowa netto zł	VAT %	Wartość pozycji Netto zł	Wartość pozycji Brutto zł	Nazwa produktu/nr katalogowy/ Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pojemniki na odpady zakażne 10 L z otworem w pokrywie	Szt.	5					
2	Pojemniki na odpady zakażne 5 L z otworem w pokrywie	Szt.	5					
3	Pojemniki na odpady zakażne 3,5 L z otworem w pokrywie	Szt.	5					
4.	Worki na odpady zakażne 70/100, grube z nieodwracalnym zapięciem., 120 L rolka 50 szt. kolor czerwony , dopuszczone do spalarni	Szt.	100					
5.	Worki na odpady zakażne 90/100, grube z nieodwracalnym zapięciem., 120 L rolka 10 szt. kolor czerwony , dopuszczone do spalarni	Szt.	100					
6.	Stelaże na odpady zakażne z klapą na worki 120 L, otwierane na pedał nożny ocynkowany z powłoką poliuretanową, dolna część zapewnia izolację worka od podłoża, metalowa pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym Gwarancja: 12 miesięcy	Szt.	10					
7.	Stelaże na odpady zakażne dwukomorowe z klapą na worki 120 L, otwierane na pedał nożny, ocynkowany z powłoką poliuretanową, dolna część zapewnia izolację worka od podłoża, metalowa pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym Gwarancja: 12 miesięcy	Szt.	10					

Znak sprawy: ZP/PN/ 10/RPO-1/2020

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

8.	Stelaż na worek 3 x 70 x 120 L na 4 kółkach, ocynkowany z powłoką poliuretanową, dolna część zapewnia izolację worka od podłoża, metalowa pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym Gwarancja: 12 miesięcy	Szt.	10					
9.	Kosz plastikowy na odpady otwierany przyciskiem nożnym 50 L, kolor biały Okrągły kosz na śmieci otwierany klawiszem nożnym z dodatkowym wiaderkiem na śmieci. Pojemnik wykonany z plastiku koloru białego odpornego na środki dezynfekujące, promienie UV i porysowania na obudowie. Pojemność kosza 50 litrów. Sprawdzi się w pomieszczeniach gdzie higiena rąk odgrywa ważną rolę, np. szpitale, gabinety lekarskie, salony kosmetyczne, itp. Dane techniczne: Pojemność: 50 litrów Materiał: tworzywo ABS Kolor: biały Wymowane wewnętrzne wiaderko Wiaderko dostosowane do worków na śmieci Sposób otwierania: przyciskiem nożnym Kosz wolnostojący Bezdotykowa obsługa Zachowanie higieny rąk Wymiary: - szerokość: 42,5 cm, - wysokość: 56 cm, - głębokość: 41 cm Gwarancja: 12 miesięcy	Szt.	10					
	RAZEM							

Data, podpis i pieczęć Wykonawcy