

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowej odzieży ochronnej i zabezpieczającej medycznej, obuwia ochronnego i okularów ochronnych na potrzeby Collegium Medicum zgodnie z poniższym zestawieniem.
2. Zakres zamówienia obejmuje: sprzedaż nowej odzieży ochronnej i zabezpieczającej medycznej, obuwia ochronnego i okularów ochronnych wraz z dostarczeniem i wniesieniem do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń, znajdujących się budynkach UJK w Kielcach.

Opis wymagań :

L.p.	Asortyment	Jednostka miary	Ilość	Opis wymagań
Wniosek o rezerwację ZBPZ/2022/00084 poz. 1,2,3,4,5				
1	Fartuch jednorazowy flizelinowy z długim rękawem	szt.	4500	Fartuch flizelinowy jednorazowego użytku, medyczny, niejałowy, wiązany z tyłu, wykonany z bardzo lekkiej włókniny polipropylenowej, zapewniać ma podstawową ochronę. Rozmiar M = 3000 szt. Rozmiar L = 1300 szt. Rozmiar XL = 200 szt. Długość całkowita: min 115 cm Długość rękawa: min 56 cm – tzw. „długi rękaw”
2	Fartuch jednorazowy foliowy (ochronny)	op.	30	Fartuch jednorazowy foliowy (ochronny), poliester 100%. Wymiary o tolerancji (+/-10%): dł. paska 50cm, szer. 72,5 cm, dł. 92 cm. Opakowanie 100 sztuk.
3	Fartuch chirurgiczny z mankietami, niejałowy	szt.	80	Fartuch chirurgiczny z mankietami, niejałowy wykonany z wodoodpornej włókniny SMS o gramaturze min. 40 g/m <sup>2</sup> ; zapinany przy szyi na wytrzymały rzep, kolor niebieski, szerokie ściągacze w fartuchu wykonane z miękkiej dzianiny. Rozmiar uniwersalny M/L Fartuch posiadać ma certyfikaty medyczne EN 13795-1:2019 - EN ISO 15223-1:2016 - ISO 9001 - CE
4	Fartuch chirurgiczny z wstawkami nieprzemakalnymi na mankietach, jałowy	szt.	30	Fartuch chirurgiczny z mankietami, jałowy posiadać ma wstawki nieprzemakalne na mankietach, roz. M, opakowanie zawierać ma: 1 szt.+2 ręczniki chłonne 30cm x 30cm, wykonany z niebieskiej włókniny SMS o gramaturze min 35 g/m <sup>2</sup> , Wymagany pełnobarierowy i hydrofobowy, wymagane zapięcie na rzep w okolicy szyi i wszyte troki pozwalające na zawiązanie w pasie.

5	Niejałowe ubranie medyczne 2 częściowe: spodnie i bluza jednorazowa z krótkim rękawem, rozmiar M	kpl.	3300	<p>Ubranie chirurgiczne flizelinowe, odzież 2 częściowa bluza i spodnie. Odzież jednorazowa dla personelu medycznego posiadająca powłokę hydrofobową, materiał nieprzezroczysty o gramaturze min 35g/m<sup>2</sup>, podfoliowany. Pozwalające skórze na oddychanie.</p> <p>Kolor niebieski lub zielony.</p> <p>Odzież niejałowa, półtransparentna</p> <p>Wymiary o tolerancji (+/-10%)</p> <p>Rozmiar: M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość bluzy: 69 cm</li> <li>- Obwód bluzy: 114 cm</li> <li>- Obwód w pasie: 104 cm</li> <li>- Długość spodni: 108 cm</li> </ul>
6	Niejałowe ubranie medyczne 2 częściowe: spodnie i bluza jednorazowa z krótkim rękawem, rozmiar L	kpl.	3300	<p>Ubranie chirurgiczne flizelinowe , odzież 2 częściowa bluza i spodnie. Odzież jednorazowa dla personelu medycznego posiadająca powłokę hydrofobową, materiał nieprzezroczysty o gramaturze min 35g/m<sup>2</sup>, podfoliowany. Kolor niebieski lub zielony.</p> <p>Rozmiar L = 3300 szt.</p> <p>Odzież niejałowa, półtransparentna</p> <p>Wymiary o tolerancji (+/-10%)</p> <p>Rozmiar: L</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość bluzy: 71 cm</li> <li>- Obwód bluzy: 120 cm</li> <li>- Obwód w pasie: 112 cm</li> <li>- Długość spodni: 111 cm</li> </ul>
7	Kombinezon ochronny EN 14 126 Typ 3/4/5/6/ Przeciw COvid-19	szt.	400	<p>Kombinezon ochronny EN 14 126 Typ 3/4/5/6 / Przeciw COvid-19</p> <p>Kombinezon musi być przeznaczony dla personelu udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej i studentów odbywających praktyki w oddziałach szpitalnych zaangażowanych w działania na rzecz opanowania wirusa SARS-CoV-2 oraz wywołanej nim choroby COVID-19.</p> <p>Kombinezon ma zapewniać ochronę barierową przed bakteriami, wirusami oraz niebezpiecznymi cieczami, takimi jak krew pacjenta, mocz. Odporny na rozdarcia.</p> <p>Wymagany kombinezon elektrostatyczny chroniący przed czynnikami infekcyjnymi;</p> <p>Typ 5-B – Zapewnia ochronę całego ciała przed zawieszonymi w powietrzu cząstkami stałymi</p> <p>Typ 6-B – oferujący ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami z następującą klasyfikacją;</p> <p>Odporność na przenikanie zanieczyszczonej cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym: klasa 2</p> <p>Odporność na penetrację przez czynniki zakaźne w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zanieczyszczającymi ciecze: klasa 4</p> <p>Odporność na penetrację zanieczyszczonych aerooli cieczy: klasa 2</p> <p>Odporność na penetrację zanieczyszczonych cząstek stałych: klasa 2</p>

				<p>Zgodność ma być zapewniana za pomocą następującego mechanizmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zgodnie z rozporządzeniem technicznym UE 2016/425 w zakresie sprzętu ochronnego dla personelu wymagania dla produktów kategorii III,</li> <li>- Zgodnie z zharmonizowanymi normami technicznymi</li> </ul> <p>PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi</p> <p>EN 14605 + A1 EN 13034 - Odzież ochronna przed substancjami ciekłymi (w postaci strumienia - typ 3, jak i rozpylonej - typ 4)</p> <p>EN 13982-1 - Odzież ochronna przed ciałami stałymi (pyłami) - typ 5</p> <p>EN 13034 - Odzież ochronna przed ciekłymi substancjami chemicznymi - typ 6</p> <p>EN 14126 - Ochrona biologiczna przed czynnikami biologicznymi (mikroorganizmami występującymi w pyłach, cieczach i ciałach stałych)</p> <p>Wymagany certyfikat badania typu UE, Wykorzystywany przeciw COVID – 19</p> <p><b>DANE TECHNICZNE:</b></p> <p>Kombinezon ochronny norma 14126 zgodny z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 w zakresie sprzętu ochronnego dla personelu (jest produktem kategorii III typ 3/4/5/6 środków ochrony osobistej). Kombinezon wykonany z materiału PP, zabezpieczony laminatem, wymagana odporność na rozdarcia, umożliwiać ma także wymianę powietrza. Wymagany - zapinany na zamek błyskawiczny i zakończony gumkami przy rękawach, kapturze i nogawkach. W pasie również posiadać ma gumę, zapewniającą lepsze przyleganie. Kombinezon EN 14126 musi gwarantować dobrą szczelność - jego szwy, zabezpieczone muszą być dodatkowo taśmą, zapinany na zamek błyskawiczny zakryty listwą dla większej ochrony i wygody użytkownika, trójpanelowy kaptur obszyty i wykończony gumką, brzegi rękawów, nogawek wykończone gumkami ściągającymi, dzięki czemu kombinezon zapewniać musi większą SZCZELNOŚĆ, gumka w pasie zapewniająca wygodę użytkownika oraz dopasowanie kombinezonu</p> <p>kombinezon wykonany z materiału PP oraz oddychającej warstwy laminowanej wyjątkowo odpornej na rozdzieranie, Wymagane aby szwy dodatkowo oklejone były taśmą zapewniającą dodatkową ochronę i szczelność,</p> <p>kombinezon pakowany pojedynczo w folię ochronną</p> <p><b>WYMAGANE rozmiary:</b></p> <p>Rozmiary M = 100 szt.</p> <p>Rozmiar L =250 szt.,</p> <p>Rozmiar XL 50 szt.</p>
8	Czepek jednorazowy chirurgiczny zielony z gumką	op.	10	<p>Wymagany Czepek chirurgiczny, który dopasowuje się do kształtu głowy i mocno do niej przylega, nie wywołując przy tym uczucia dyskomfortu. Materiał z którego jest wykonany czepek musi umożliwiać skórze głowy tzw „oddychanie”, jednocześnie zapewniając odpowiednie bezpieczeństwo pacjentowi podczas zabiegu. Musi posiadać wszytą gumkę, utrzymującą go na głowie w pożądanej pozycji.</p>

				Opakowanie zawierające 100 sztuk
9	Czepek foliowy z gumką	op.	10	Czepek ochronny foliowy, rozmiar uniwersalny, 100 szt/ 1 op. Musi posiadać wszytą gumkę, utrzymującą go na głowie w pożądaney pozycji.
10	Ochraniacze na obuwie	op.	20	Ochraniacze na obuwie pakowane po 100 szt. ochraniaczy niskich. Muszą charakteryzować się nieprzemakalnością, brakiem pylenia, foliowe, wykończone gumką uszczelniającą; rozmiar uniwersalny.
11	Okulary ochronne plastikowe	szt.	20	Okulary laboratoryjne ochronne, plastikowe, wykonane z poliwęglanu przezroczystego. Wymagana odporność na zaparowanie i zarysowanie Wymagana możliwość noszenia na okulary korekcyjne jako nadokulary, zauszuki muszą mieć rozbudowaną ochronę skróni Klasa optyczna 1 Ochronne okulary muszą być przeciwdpryskowe i zgodne z normą BHP: EN 166
12	Rękawice ginekologiczne, długie, rozm. M 7 1/2	op.	10	Rękawice ginekologiczne, długie, rozm. M 7 1/2 Lateksowe rękawice bezpudrowe sterylne ginekologiczne; Wymagana rękawica: - sterylna bezpudrowa rękawica ginekologiczna o przedłużonym mankencie - mikrochropowata powierzchnia musi zwiększać właściwości chwytne, - wykonana z naturalnego lateksu (NR), - nieprzepuszczalność zgodnie z normą EN 455-1 musi wynosić wynosi AQL 1,5 Wymiary rękawic (+/-5%) ; (długość): min 455 mm; Grubość: koniuszek palca (pojedyncza ścianka) 0,32 mm, dłoń (pojedyncza ścianka) 0,31 mm; Rozmiar: M (7 1/2); Musi pasować Dla Szerokość dłóni: 97 mm; Dla Długość: 455 mm. Opakowanie zawierać ma: 25 par (po 25 szt. lewych i prawych)
13	Rękawice ginekologiczne, długie, rozm. L 8 1/2	op.	10	Rękawice ginekologiczne, długie, rozm. L 8 1/2 Lateksowe rękawice bezpudrowe sterylne ginekologiczne; Wymagana rękawica: - sterylna bezpudrowa rękawica ginekologiczna o przedłużonym mankencie - mikrochropowata powierzchnia musi zwiększać właściwości chwytne, - wykonana z naturalnego lateksu (NR), - nieprzepuszczalność zgodnie z normą EN 455-1 musi wynosić wynosi AQL 1,5 Wymiary rękawic (+/-5%) ; (długość): 455 mm; Grubość: koniuszek palca (pojedyncza ścianka) 0,32 mm, dłoń (pojedyncza ścianka) 0,31 mm; Rozmiar: L (8 1/2);

				musi pasować dla szerokości dłoni 110 mm; długości 455 mm. Opakowanie zawierać ma: 25 par (po 25 szt. lewych i prawych)
14	Rękawiczki Lateksowe - rozmiar S	op.	300	RĘKAWICZKI lateksowe Rozmiar S ochronne, niejałowe, do jednorazowego użycia, pasują na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
15	Rękawiczki Lateksowe - rozmiar M	op.	400	RĘKAWICZKI lateksowe Rozmiar M Rękawice diagnostyczne lateksowe, ochronne, niejałowe, do jednorazowego użycia, pasujące na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
16	Rękawiczki Lateksowe - rozmiar L	op.	230	RĘKAWICZKI lateksowe Rozmiar L Rękawice diagnostyczne lateksowe, ochronne, niejałowe, do jednorazowego użycia, pasujące na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
17	Rękawiczki Lateksowe - rozmiar XL	op.	20	RĘKAWICZKI lateksowe Rozmiar XL Rękawice diagnostyczne lateksowe, ochronne, niejałowe, do jednorazowego użycia, pasujące na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
18	Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar S	op.	320	RĘKAWICZKI nitrylowe Rozmiar S Rękawice diagnostyczne wzmacniane, Rękawice bezpudrowe nitrylowe, kolor niebieski, laboratoryjne. Muszą pasować na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
19	Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar M	op.	530	RĘKAWICZKI nitrylowe Rozmiar M Rękawice diagnostyczne wzmacniane, Rękawice bezpudrowe nitrylowe, kolor niebieski, laboratoryjne. Muszą pasować na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
20	Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar L	op.	230	RĘKAWICZKI nitrylowe Rozmiar L Rękawice diagnostyczne wzmacniane, Rękawice bezpudrowe nitrylowe, kolor niebieski, laboratoryjne. Muszą pasować na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
21	Rękawiczki Nitrylowe - rozmiar XL	op.	20	RĘKAWICZKI nitrylowe Rozmiar XL

				Rękawice diagnostyczne wzmacniane, Rękawice bezpudrowe nitrylowe, kolor niebieski, laboratoryjne. Muszą pasować na prawą i lewą dłoń. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk
22	Rękawiczki chirurgiczne sterylne roz 6,0 i 6,5	op.	70	Rękawiczki chirurgiczne sterylne rozmiar 6,0 i 6,5 – łącznie 70 op. (pakowane po 50 szt.), w tym: rozmiar 6,0 - 20 opakowań (pakowane po 50 szt.) roz. 6,5 - 50 opakowań (pakowane po 50 szt.) Wymagane rękawiczki wykonane z wytrzymałego lateksu. Muszą posiadać teksturowaną strukturę, która zwiększa chwytność w środowisku mokrym i suchym. Wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, bezpudrowe, muszą posiadać rolowany mankiet, który ułatwia zakładanie. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe, każda para pakowana osobno; pakowane zbiorczo po 50 szt.
23	Rękawiczki chirurgiczne sterylne roz 7	op.	70	Rękawiczki chirurgiczne sterylne rozmiar 7,0 - 70 opakowań (pakowane po 50 szt.) Wymagane rękawiczki wykonane z wytrzymałego lateksu. Muszą posiadać teksturowaną strukturę, która zwiększa chwytność w środowisku mokrym i suchym. Wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, bezpudrowe, muszą posiadać rolowany mankiet, który ułatwia zakładanie. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe każda para pakowana osobno; pakowane zbiorczo po 50 szt.
24	Rękawiczki chirurgiczne sterylne roz 7,5	op.	40	Rękawiczki chirurgiczne sterylne rozmiar 7,5 – 40 op. (pakowane po 50 szt.) Wymagane rękawiczki wykonane z wytrzymałego lateksu. Muszą posiadać teksturowaną strukturę, która zwiększa chwytność w środowisku mokrym i suchym. Wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, bezpudrowe, muszą posiadać rolowany mankiet, który ułatwia zakładanie. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe każda para pakowana osobno; pakowane zbiorczo po 50 szt.
25	Rękawiczki chirurgiczne sterylne roz 8,0	op.	10	Rękawiczki chirurgiczne sterylne rozmiar 8,0 – 10 op. (pakowane po 50 szt.) Wymagane rękawiczki wykonane z wytrzymałego lateksu. Muszą posiadać teksturowaną strukturę, która zwiększa chwytność w środowisku mokrym i suchym. Wewnętrzna warstwa rękawicy pokryta polimerem, bezpudrowe, muszą posiadać rolowany mankiet, który ułatwia zakładanie. Pakowane podwójnie w opakowania papierowe każda para pakowana osobno; pakowane zbiorczo po 50 szt.

26	Odzież medyczna płócienna wielorazowego użytku	klp	60	<p>Odzież medyczna płócienna wielorazowego użytku</p> <p>Komplet medyczny męski / damski: bluza, spodnie medyczne, - komplet wielorazowego użytku.</p> <p>Spodnie męskie/damskie: wygodne spodnie medyczne wykonane oddychającej tkaniny. Spodnie- wysoki stan, dwie kieszenie, nogawki proste, w pasie profesjonalnie wszyta guma oraz trok do dopasowania spodni.</p> <p>Bluza męska / damska: musi być wykonana z wysokiej jakości, oddychającej tkaniny. Bluza posiadać ma 3 funkcjonalne kieszenie przydatne podczas codziennych czynności - dwie na biodrach oraz jedną na piersi, zakładana przez głowę, dekolt w serek. Dwa rozcięcia po bokach.</p> <p>Wymagane certyfikaty:  CEN/TC 14237:2015-12-tekstyli dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej  PN-EN ISO 13688:2013-12-odzież ochronna wymagania ogólne  NORMY TKANINY;  Skład: 65%poliester 35%bawełna,  GRAMATURA min 165G/M2  Rozmiar:  M- 30 szt.  L- 30 szt.</p>
27	Medyczny płócienny FARTUCH DŁUGI wielorazowego użytku	szt.	40	<p>Medyczny płócienny FARTUCH DŁUGI wielorazowego użytku</p> <p>Wymagany fartuch długi z długim rękawem.</p> <p>Musi posiadać min trzy kieszenie, dwie na dole i jedną u góry. Wymagany zapinany na napy srebrne pełne.</p> <p>Wymagany dla lekarzy, personelu medycznego, kosmetologów, laborantów, studentów chemii, biotechnologii, biologii. Fartuch spełniać ma funkcję ochronną.</p> <p>Wymagane certyfikaty:  CEN/TC 14237:2015-12-tekstyli dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej  PN-EN ISO 13688:2013-12-odzież ochronna wymagania ogólne  Wymagana TEMPERATURA PRANIA 95C  Skład: 65%poliester 35%bawełna,  GRAMATURA min 195G/M2  Rozmiar:  M 20 szt  L:20 szt.  Kolor: biały</p>

28	Buty Medyczne	szt.	60	Wymagane buty medyczne wykonane ze skóry naturalnej. Wyściółka: skóra, Grupa rozmiarowa: dorośli (35-44) Płeć: Damskie/ Męskie Rodzaj zapięcia: preferowany pasek; Kolor: biały, Kolor podeszwy: jasny Konkretne rozmiary obuwia do dostarczenia zostaną podane przy podpisaniu umowy z wykonawcą wybranym do realizacji zamówienia.
Wniosek o rezerwację ZBPZ/2022/00147 poz. (2,3,4)				
29	Rękawice nitrylowe roz. S	op.	18	Rękawice nitrylowe roz. S Typ rękawicy: ochronna niejałowa rękawica diagnostyczna Surowiec: nitryl Kolor: atramentowy AQL: ≤ 1,5 Klasyfikacja CE: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kat. III Pakowane po 100 szt.
30	Rękawice nitrylowe roz. M	op.	8	Rękawice nitrylowe rozmiar M Typ rękawicy: ochronna niejałowa rękawica diagnostyczna Surowiec: nitryl Kolor: atramentowy AQL: ≤ 1,5 Klasyfikacja CE: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kat. III Pakowane po 100 szt.
31	Rękawice nitrylowe roz. L	op.	2	Rękawice nitrylowe rozmiar L Typ rękawicy: ochronna niejałowa rękawica diagnostyczna Surowiec: nitryl Kolor: atramentowy AQL: ≤ 1,5 Klasyfikacja CE: wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kat. III Pakowane po 100 szt.

Wymagana gwarancja na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesiące, wymagana rękojmia na przedmiot zamówienia wynosi 24 miesiące.  
Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 15 dni roboczych (Wykonawca może skrócić termin realizacji zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale XVIII SWZ).

Oferta musi obejmować cały asortyment przedmiotu zamówienia.