

AT - ZP/2501/116/20

Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę rękawiczek chirurgicznych sterylnych i niesterylnych** ogłoszonego w dniu **18.12.2020** r. w DUUE, nr ogłoszenia **2020/S 247-610948** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalaciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści siwz:

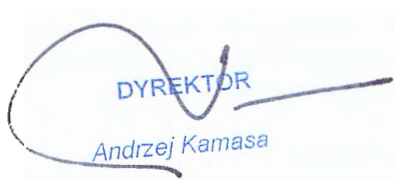
Lp.	pytanie	odpowieź
1.	Pakiet nr 1, poz. 1 Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania rękawic z prostym mankietem. Długość 290 mm. , Grubość na dłoni 0,20 mm, na mankiecie 0,20 mm. Poziom protein $\leq 30\mu\text{g/g}$. Zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, ASTM-F1671/EN 374-5, nowszą normą - równoważną EN 374-3/EN 16523-1 , EN 374-3, ASTM F1671. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.	Zgodnie z siwz
2	Prosimy o wyjaśnienie jaki jest termin wykonywania zamówienia 6 czy 12 miesięcy?	Na 6 miesięcy
3	W związku z możliwością problemów z realizacją dostaw w części lub w całości spowodowanych pandemią choroby COVID-19, która znacznie ograniczyła działalność wielu producentów wyrobów prosimy o dodanie w § 6 wzoru umowy proponowanego zapisu: <i>„Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych niniejszej umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemię Covid-19. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.”.</i>	Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy
4	Zwracamy się z prośbą o dopisanie do wzoru umowy następującego paragrafu: <i>1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa. 2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp. 3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi</i>	Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy

	<p>kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.</p> <p>4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.</p> <p>5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.</p>	
5	<p>Pakiet 5</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic różniących się nieznacznie o grubości ścianki na palcach 0,09mm. Pozostałe zapisy zgodne z SIWZ</p>	Tak
6	<p>Pakiet 4</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitylowych sterylnych o grubości ścianki palec -0,13 ±0,01mm; Dłoń -0,09 –0,1mm; Mankiet -0,07 –0,08mm. AQL 1.5. Zgodne z normami EN 455, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 420, ASTM F1671, EN 388</p>	Tak
7	<p>Pakiet 4</p> <p>Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawice diagnostyczne sterylne, niebieskie o przedłużonym mankiecie min. 295 mm, kształt płaski, grubość na palcach 0,13 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy Is i środek ochrony indywidualnej Kategorii III, Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 –3, odporne na przenikanie min. 10 cytotatyków przez min. 60 min., w tym Mechloreتامinę; badania na przenikalność wirusówzgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary S-XL, pakowane parami w opakowania foliowe zewnętrzne i papierowe wewnętrzne, op. zbiorcze maks. 50 par/opakowanie.</p>	Zgodnie z siwz
8	<p>Pakiet 3</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości ścianki na palcach 0,19mm,na dłoni 0,16mm, na mankiecie 0,14mm; długość min 290mm. Powierzchnia gładka chwytna.</p>	Zgodnie z siwz
9	<p>Pakiet 3</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych półsyntetycznych: lateksowo-nitylowych, trójwarstwowych, warstwa wew. 100% nityl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,25 mm, na dłoni, 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm;długość 282mm-295 w zależności od rozmiaru</p>	Zgodnie z siwz
10	<p>Pakiet 3</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości ścianki na palcach 0,20mm,na dłoni 0,18mm, na mankiecie 0,15mm; długość min 280mm dla rozmiaru 5,5-6,5. Powierzchnia gładka chwytna</p>	Zgodnie z siwz
11	<p>Pakiet 2</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych, sterylnych, do zabiegów ortopedycznych o grubszych ściankach,z wewnętrzną warstwą polimerową hydrożelową, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, jednorazowego użytku, powierzchnia</p>	Tak

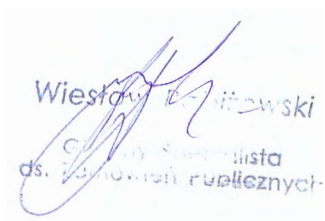
	<p>mikroteksturowana. Kształt anatomiczny zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Sterylizowane radiacyjnie. Poziom protein $\leq 50 \mu\text{g/g}$. Poziom szczelności: AQL 0,65. Długość rękawicy: dla rozmiaru 5,5-6,5 282mm dla rozmiaru 7-9 295mm. Grubość rękawicy (ścianka pojedyncza) minimum: palec 0,34mm, dłoń 0,24mm. Siła zrywania przed starzeniem: min. 34N. Zgodne z normami: EN 455 (1-2-3-4), ASTM F 1671. Pakowane parami w opakowania po 50 par. Dostępne w rozmiarach 5,5–9,0 (co pół).</p>	
12	<p>Pakiet 2 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic ortopedycznych, poliizoprenowych, bezpydrowych, wewnątrz polimeryzowane, mankiety rolowane, kolor kremowy, antyrefleksyjny, powierzchnia wyrównana, kształt anatomiczny, nie zawierające tiuramów i protein, mankiety rolowane z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Grubość na palcu 0,31 mm, długość min. 290 mm, AQL 0,65, odporne na przenikalność substancji chemicznych i leków cytostatycznych, sterylizowane radiacyjnie, siła zrywania przed starzeniem min. 23 N.</p>	Zgodnie z siwz
13	<p>Pakiet 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie o grubości ścianki palec 0,54mm, na dłoni 0,34, poziom protein $< 10 \mu\text{g/g}$. Zgodne z normami EN 455-1,2,3,4, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 1041, EN 420, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, ASTM D 6978, EN 556-1, ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001</p>	Zgodnie z siwz
14	<p>Pakiet 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpydrowe, lateksowe, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, mankiety rolowane, dostępne w rozmiarach 5,5-9,0 co pół, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 295 mm, grubość na palcu minimum 0,22 mm, na dłoni minimum 0,19 mm oraz na mankiecie 0,16 mm, długość min. dla rozmiaru 7,5 -302 mm, AQL 0,65, o sile zrywania przed starzeniem min. 16N, zgodne z normą EN 455-1.2.3.4, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM-F1671/EN 374-5:2016, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1 i cytostatyków zgodnie z EN 374-3, z obniżoną zawartością protein $\leq 10 \mu\text{g/g}$,</p>	Tak
15	<p>Pakiet 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic: chirurgiczne, lateksowe bezpydrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL 0,65; sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, faktyczny poziom protein $\leq 10 \mu\text{g/g}$ rękawicy (w badaniach niezależnych, nie starszych niż 2013 r.), mankiety rolowane, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, grubość ścianki na palcu $0,24 \text{ mm} \pm 0,02$; długość min. 260-280 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (dokument z wynikami badań dla min. 7 substancji na co najmniej 1 poziomie ochrony wydany przez jednostkę notyfikowaną), Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.</p>	Zgodnie z siwz
16	<p>Pakiet 1 Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, półsyntetycznych, lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpydrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,25 mm, na dłoni, 0,20 mm, na mankiecie 0,19 mm; AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein $<$</p>	Zgodnie z siwz

<p>50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, badania na przenikalność cytotatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0.</p>	
--	--

Podpisał Dyrektor SSzW w Ciechanowie:
Andrzej Kamasa



DYREKTOR
Andrzej Kamasa



Wiesław Kozłowski
Członek Zarządu
ds. zamówień publicznych