



Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza^A
w Chojnicach

89-600 Chojnice, ul. Leśna 10

tel. centrala (0 52) 39 56 500

tel. sekr. dyr. (0 52) 39 56 769; fax (0 52) 39 56 569

e-mail: szpital@chojnice.pl

www.szpital.chojnice.pl



Chojnice, dnia 29 grudnia 2020 r.

**Podmioty biorące udział
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

N/znak: FZAP-380-1/28/20

DOTYCZY: Prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę rękawic diagnostycznych, chirurgicznych i specjalistycznych.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Zmianie ulega informacja dotycząca próbek, które należy złożyć najpóźniej w dniu składania ofert oraz opis przedmiotu zamówienia w zakresie Pakietu nr 1 poz. 1 w Formularzu asortymentowo – cenowym (Załącznik nr 2 do SIWZ):

BYŁO:

Najpóźniej w dniu składania ofert należy złożyć PRÓBKI:

Pakiet nr 1 poz. 1-4 - jedno opakowanie a'100 szt. rozmiar S lub M

Pakiet nr 2 poz. 1-2- po 5 par rozmiar 7 lub 7,5

poz. 3-7 - 5 par rozmiar 7 lub 7,5

Pakiet nr 1

L.p.	Przedmiot dostawy
1.	Rękawice niejałowe lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny (zróżnicowane na prawą i lewą dłoń), opakowanie 100 szt. z dwoma otworami do osobnego pobierania rękawic (osobno prawa rękawica , osobno lewa rękawica teksturowane min. na końcach palców, mankiet wydłużony równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 280 mm, grubość na palcu 0,15 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤1,5, siła zrywu przed starzeniem min. 6N, zgodne z normami EN 455(1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041 , EN ISO 13485. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej. Rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego).

JEST:

Najpóźniej w dniu składania ofert należy złożyć PRÓBKI:

Pakiet nr 1 poz. 1- jedno opakowanie a'100 szt. rozmiar 6,5

Pakiet nr 1 poz. 2-4 - jedno opakowanie a'100 szt. rozmiar S lub M

Pakiet nr 2 poz. 1-2- po 5 par rozmiar 7 lub 7,5

poz. 3-7 - 5 par rozmiar 7 lub 7,5

Pakiet nr1

L.p.	Przedmiot dostawy
1.	Rękawice niejałowe lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny (zróżnicowane na prawą i lewą dłoń), opakowanie 100 szt. z dwoma otworami do osobnego pobierania rękawic (osobno prawa rękawica , osobno lewa rękawica teksturowane min. na końcach palców, mankiet wydłużony równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 280 mm, grubość na palcu 0,15 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤1,5, siła zrywu przed starzeniem min. 6N, zgodne z normami EN 455(1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041 , EN ISO 13485. Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej. <u>Rozmiar 6,5, 7,5, 8,5 - do wyboru przez Zamawiającego.</u>

W załączeniu nowy formularz asortymentowo – cenowy (Załącznik nr 2 do SIWZ).

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego im. J.K. Łukowicza
w Chojnicach

Maciej Polasik

Najpóźniej w dniu składania ofert należy złożyć PRÓBKİ:

Pakiet nr 1 poz. 1- jedno opakowanie a'100 szt. rozmiar 6,5

Pakiet nr 1 poz. 2-4 - jedno opakowanie a'100 szt. rozmiar S lub M

Pakiet nr 2 poz. 1-2- po 5 par rozmiar 7 lub 7,5

poz. 3-7 - 5 par rozmiar 7 lub 7,5

Zgodnie z rozdziałem III pkt 3 SIWZ w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do złożenia próbek:

3.1.	<p>Próbki <u>(najpóźniej w dniu składania ofert do godz. 10:00)</u> odstąpienie od wymogu użycia środków komunikacji elektronicznej przy składaniu próbek zgodnie z rozdziałem VI SIWZ FORMA PRZYGOTOWANIA I SKŁADANIA OFERT pkt. 4.4.</p> <p><u>Próbki należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:</u></p> <p><u>Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza, ul. Leśna 10, 89-600 Chojnice</u> (dział zamówień publicznych p. 208-209; osoby upoważnione do przyjęcia próbek: Anna Tuszkiewicz – Rudnik, Katarzyna Tyborska, Joanna Narloch, Agnieszka Chmielewska)</p>
------	--

Do oferty należy załączyć wyniki badań producenta lub niezależne (EN 455) nie starsze niż z 2018 r. potwierdzające parametry techniczne rękawic tj. (AQL, długość, grubość, siła zrywu, zawartość protein - dotyczy lateksu) dla Pakietu nr. 1 poz.2-4 ,Pakiet nr.2 poz. 1,2.

Dla pakietu nr 2 poz. 3-7 karta techniczna producenta nie starsza niż z 2018 r.

UWAGI DO PAKIETÓW:

Zgodnie z rozdziałem III SIWZ Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została oceniona do złożenia dokumentów potwierdzających jakość wyrobów (atesty, certyfikaty itp.) w celu potwierdzenia zgodności przedmiotu zamówienia.

Pakiet nr 1

Lp.	Przedmiot dostawy	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto*	Nazwa handlowa	Numer katalogowy
1.	Rękawice niejałowe lateksowe bezprudrowe, kształt anatomiczny (zróżnicowane na prawą i lewą dłoń), opakowanie 100 szt. z dwoma otworami do osobnego pobierania rękawic (osobno prawa rękawica, osobno lewa rękawica teksturowane min. na końcach palców, mankiet wydłużony równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 280 mm, grubość na palcu 0,15 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤1,5, siła zrywu przed starzeniem min. 6N, zgodne z normami EN 455(1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN ISO 13485. Przebądane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej. Rozmiar 6,5, 7,5, 8,5 - do wyboru przez Zamawiającego.	op.	2 000							
2.	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezprudrowe, wolne od akceleratorów chemicznych, mikroteksturowane z teksturą na końcach palców, obustronnie polimeryzowane, mankiet równomiernie rolowany, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy od 0,10 do 0,12 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤1,0 (informacja o poziomie AQL fabrycznie naniesiona na opakowaniu). Przebądane zgodnie z EN 374-3 lub EN 16523-1 na min. 12 substancji chemicznych nie będących cytotatykami na min. 3 poziomie ochrony. Przebądane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Przebądane na przenikanie min. 15 cytotatyków zgodnie z ASTM D 6978-05. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Rękawice podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w KAT III. Opakowanie a' 100 szt., rozmiar od XS do XL (rozmiar do wyboru zamawiającego).	op.	62 000							
3.	Rękawice lateksowe bezprudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, o uniwersalnym kształcie, mankiet zakończony pogrubionym brzegiem AQL ≤1,0; długość min. 240 mm, grubość palca rękawicy od 0,13 mm do 0,15 mm (ścianka pojedyncza), zawartość protein maksymalnie 30 µg/g. zgodne z normą EN 455, EN 420. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w KAT III, Przebądane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Przebądane zgodnie z EN 374-3 lub EN 16523-1 na min. 12 substancji chemicznych nie będących cytotatykami. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. op.x 100 szt. rozmiar XS, S, M, L, XL (rozmiar do wyboru zamawiającego)	op.	23 000							

4.	<p>Rękawice nitylowe z długim mankietem o grubszych ściankach - grubość palca od 0,14 mm do 0,16 mm (ścianka pojedyncza) , długość rękawicy min.280 mm, mikroteksturowana na całej powierzchni lub teksturowana na końcach palców. AQL ≤1,0. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej KAT III, zgodne z normami EN 455, EN 420. Przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Przebadane na przenikanie min. 12 cytotatyków zgodnie z ASTM D 6978-05. Przebadane zgodnie z EN 374-3 lub EN 16523-1 na min. 6 substancji chemicznych nie będących cytotatykami na min. 6 poziomie ochrony. Wolne od akceleratorów chemicznych. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. op.x 100 szt. rozmiarXS, S, M, L, XL (rozmiar do wyboru zamawiającego).</p>	op.	3 000							
RAZEM:										

*Wymagany sposób obliczenia wartości brutto: ilość x Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto

.....
 kwalifikowany podpis elektroniczny
 uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Lp.	Przedmiot dostawy	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto*	Nazwa handlowa	Numer katalogowy
1.	Rękawice chirurgiczne jalowe, lateksowe o anatomicznym kształcie, pudrowane; długość rękawicy min. 285 mm, tekturowane, AQL ≤0,65, zawartość protein maksymalnie 50 µg/g, grubość na palcu min.0,23 -0,24 mm (ścianka pojedyncza), mankiety rolowane wywinieity rękawice nie mogą być dodatkowo składane w połowie .Przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Rękawice podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w KAT III. Rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego). Opakowanie zewnętrzne foliowe.	para	24 000							
2.	Rękawice chirurgiczne jalowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą bezlateksową (np. Polimer); AQL ≤ 0,65, długość rękawicy min. 285 mm, tekturowane,zawartość protein maksymalnie 20 µg/g, grubość na palcu min. 0,23 - 0,24 mm (ścianka pojedyncza), mankiety rolowane wywinieity rękawice nie mogą być dodatkowo składane w połowie .Przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Rękawice podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej w KAT III. Rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego). Opakowanie zewnętrzne foliowe.	para	120 000							
3.	Rękawice jalowe neoprenowe do przygotowywania cytostatyków, zarejestrowane jako produkt ochrony osobistej w KAT III, testowane na przenikalność większości najczęściej używanych cytostatyków w kontrolowanych dynamicznych warunkach, przebadane zgodnie z ASTM D 6978 na przenikalność następujących cytostatyków najczęściej przygotowywanych w pracowni (fluorouracyl, etoposyd, paklitaksel, ifosfamide, vincristine sulfate, methotrexate, decarbazine, carmustine, cyclophosphamide, doxorubicin hydrochloride), chlorowane i pokryte silikonem na zewnątrz, wewnętrzna powierzchnia poliuretanowa pokryta silikonem, AQL ≤ 1.0 długość rękawicy min.300 mm, prosty mankiety, rękawice nie mogą być dodatkowo składane w połowie, zgodnie z normą EN 374, EN 420. Przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego), opakowanie zewnętrzne foliowe	para	1 700							

4.	<p>Rękawice ortopedyczne, jalowe, lateksowe bezpudrowe - grubość ścianki palca 0,33 mm, zawartość protein maksymalnie 37 ug/g, długość min. 295, AQL ≤1,0, kolor brązowy (eliminacja refleksu i odbłasku) chlorowane, obustronnie silikonowane z wewnętrzną warstwą poliuretanową, powierzchnia teksturowana, równomiernie rolowany i wzmocony mankiet z taśmą adhezyjną, kształt anatomiczny ze zróżnicowaniem na prawa i lewą dłoń, rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego), opakowanie zewnętrzne foliowe.</p>	para	17 000												
5.	<p>Rękawice chirurgiczne jalowe bezpudrowe syntetyczne - neoprenowe, grubość palca 0,160 mm, długość min. 300, AQL ≤0,65, chlorowane, obustronnie silikonowane z wewnętrzną warstwą poliuretanową, powierzchnia lekko teksturowana, mankiety rolowane z taśmą adhezyjną, kształt anatomiczny ze zróżnicowaniem na prawa i lewą dłoń. Przebadane i odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiar od 6 do 9 (rozmiar do wyboru zamawiającego). Opakowanie zewnętrzne foliowe.</p>	para	200												
6.	<p>Rękawice sekcyjne, bezpudrowe, długość min. 300 mm, grubość rękawicy 0,43 mm (ścianka pojedyncza), AQL ≤ 1,0 zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej w KAT III, gładko zakończony mankiety bez rolowanego brzegu. Zgodne z normą EN 374, EN 388, EN 420. Opakowanie zewnętrzne foliowe., rozmiar 6,5-7, 7,5-8 (rozmiar do wyboru zamawiającego.)</p>	para	720												

<p>7. Rękawice chirurgiczne jałowe, lateksowe bezpydrowe, kształt anatomiczny, kolor biały, mankiety rolowane z opaską samoprzylepną, dostępne w rozmiarach 6,0 – 9,0, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem, silikonowana, długość rękawicy minimum 295 mm, grubość średnia na palcu 0.230 mm, średnia na dłoni 0.205 mm (ścianka pojedyncza, siła zrywu przed starzeniem min. 16 N oraz średnia po starzeniu 18 N poziom protein lateksu maksymalnie 37 µg/g, posiadające AQL ≤1.0, rękawice oznakowane jako wyrób medyczny w klasie II, oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III, rękawice zgodne z EN 455(1-4), EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671-07 (potwierdzone raportem badania z niezależnego laboratorium), rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub EN 16523-1, rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM 6978, rękawice badane na zawartość alergenów lateksu kauczuku naturalnego metodą FitKit (potwierdzone raportem badania z niezależnego laboratorium), rękawice badane na zawartość pozostałości chemicznych (akceleratorów chemicznych), oznakowane datą produkcji, oznakowane datą ważności i numerem serii, opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa. Rozmiar od 6,5 do 8,5 (rozmiar do wyboru zamawiającego)</p>	para	300						
--	------	-----	--	--	--	--	--	--

RAZEM:

*Wymagany sposób obliczenia wartości brutto: Ilość x Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto

.....
 kwalifikowany podpis elektroniczny
 uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy