Żary, dnia 6 kwietnia 2021 r.

Nasz znak: SNW/ZP-371-16/2021

WYJAŚNIENIA

TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę rękawic medycznych

Zamawiający, w związku z zapytaniem Wykonawcy do treść zapytania ofertowego do ww. postępowania wyjaśnia:

**Pakiet nr 1**

Poz. 1, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: neoprenowe**,** bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnętrzna powierzchnia delikatnie teksturowana, jasnobrązowe, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, grubość: na palcu: 0,23mm, na dłoni: 0,21mm, na mankiecie: 0,18mm, wytrzymałość min. 13 N, mankiet rolowany z obszarem adhezyjnym zapobiegającym zsuwaniu się.Badania na przenikalność min. 25 substancji chemicznych, w tym 4-rzędowych środków czyszczących oraz cytostatyków (raport z wynikami badań). Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem 13,2N. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 290 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 1, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne**,** poliizoprenowe**,** bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, rozciągliwość przed i po starzeniu powyżej 845%, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni: >= 0,17 mm, na mankiecie: >= 0,17 mm, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Badania na przenikalność cytostatyków wg ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem 19N. Długość typowa, dla rozm. 7.0-9.0 wynosi 300 mm, opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 2, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania min. 15 N, grubość: na palcu: 0,22mm, na dłoni: 0,19mm, na mankiecie: 0,16mm. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 302 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL max. 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy (badania niezależne), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, 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. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 301 mm Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 2, pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, jasnobrązowe lateksowe bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz antypoślizgowe, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni: 0,14mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein 36ug/g rękawicy, długość min. 290 mm, mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 17,5N.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2, pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu: 0,25mm, na dłoni: 0,20mm, na mankiecie: 0,19mm AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 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 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Długość typowa, dla rozm. 7.0-9.0 wynosi 295 mm, Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 3, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania min. 15 N, grubość: na palcu: 0,22mm, na dłoni: 0,19mm, na mankiecie: 0,16mm. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 302 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 3, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL max. 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy (badania niezależne), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, 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. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 301 mm Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 3, pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, jasnobrązowe lateksowe bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz antypoślizgowe, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni: 0,14mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein 36ug/g rękawicy, długość min. 290 mm, mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 17,5N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 3, pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu: 0,25mm, na dłoni: 0,20mm, na mankiecie: 0,19mm AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 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 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Długość typowa, dla rozm. 7.0-9.0 wynosi 295 mm, Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 20N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 4, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania min. 15 N, grubość: na palcu: 0,22mm, na dłoni: 0,19mm, na mankiecie: 0,16mm. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 302 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 4, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL max. 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy (badania niezależne), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, 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. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 301 mm Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 4, pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, jasnobrązowe lateksowe bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz antypoślizgowe, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni: 0,14mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein 36ug/g rękawicy, długość min. 290 mm, mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 17,5N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 4, pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu: 0,25mm, na dłoni: 0,20mm, na mankiecie: 0,19mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 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 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Długość typowa, dla rozm. 7.0-.9.0 wynosi 295 mm, Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 20N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 5, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, średni poziom protein < 10 ug/g rękawicy (badania niezależne, nie starsze niż 2013 r.) mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność min. 18 substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (raport z wynikami badań), badania na przenikalność min. 25 cytostatyków (raporty z wynikami badań). (Możliwość zaoferowania standardowych i o podwyższonej chwytności w zależności od potrzeb użytkownika.) 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.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 5, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, ciemnozielone lateksowe bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych oraz z warstwą regenerująco-nawilżającą z zliofilizowanego aloesu naturalnego, zewnątrz wyrównana, grubość: na palcu: 0,20mm, na dłoni: 0,13mm. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein max 11ug/g rękawicy, długość min. 290 mm, mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Długość typowa, dla rozm. 7.0-.9.0 wynosi 291 mm. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 17,9N.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 5, pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania min. 15 N, grubość: na palcu: 0,22mm, na dłoni: 0,19mm, na mankiecie: 0,16mm. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 302 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 5, pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL max. 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy (badania niezależne, nie starsze niż 2013 r.), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, 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. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 301 mm Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 6, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 10 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania min. 15 N, grubość: na palcu: 0,22mm, na dłoni: 0,19mm, na mankiecie: 0,16mm. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 302 mm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 6, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, AQL max. 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein ≤ 10 ug/g rękawicy (badania niezależne), mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, 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. Długość typowa, dla rozm. 7.5 wynosi 301 mm Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 6, pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, jasnobrązowe lateksowe bezpudrowe z strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, zewnątrz antypoślizgowe, grubość: na palcu 0,23 mm, na dłoni: 0,14mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, średni poziom protein 36ug/g rękawicy, długość min. 290 mm, mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 17,5N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. 6, pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdronbnoustrojowym CPC, grubość: na palcu: 0,25mm, na dłoni: 0,20mm, na mankiecie: 0,19mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 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 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Długość typowa, dla rozm. 7.0-9.0 wynosi 295 mm, Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0. Wytrzymałość na rozdarcie przed starzeniem: 20N.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet nr 2**

Poz. 1 pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic winylowych o charakterystyce: rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe, powierzchnia gładka, długość rękawicy min. 240 mm, grubość na palcu min. 0,06 mm, bez protein lateksu, posiadające AQL 1,5AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu)**,** oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii I z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Bez zawartości DEHP (DOP) – fabrycznie oznakowane na opakowaniu. Rozmiary S-XL, oznaczone minimum na 5- ciu ściankach dyspensera kolorystycznie w zależności od rozmiaru, pakowane 100 sztuk.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2 pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Długość: 245mm. Grubość na palcach min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,05 mm, na mankiecie min. 0,045. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania po starzeniu zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004 i zaleceniem XXI BfG . Rozmiary XS-XL, pakowane po 200 szt. (XL 180 szt.).

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2 pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: rękawice diagnostyczne nitrylowe bez zawartości chloru i akceleratorów, zielone, grubość na palcach min. 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, z wewnętrzną powłoką na opakowaniu. AQL 1,5. Zgodność z normą EN 455, EN 374- 1,2,4,5, ISO 16523-1, EN 420 z oznaczeniem na opakowaniu. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 lub ISO 16523-1, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Otwór dozujący opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2 pyt. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: niejałowe jednorazowe rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco - nawilżająco – natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, jasno zielone. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet równomiernie rolowany. Powierzchnia teksturowana na końcach palców. Grubość palec: min. 0,10 mm; dłoń: 0,10 mm; mankiet: 0,09 mm, AQL = 1.0, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu > 6N. Opakowanie podawczy zabezpieczony folią o właściwościach antybakteryjnych. Opakowanie 250 szt. (XL 230szt.) Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony osobistej kat. III.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2 pyt. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość: na palcach min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,06 mm, na mankiecie 0,05mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etananol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 9001, ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004. Rozmiary XS-XL, pakowane po 200 szt.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 3 pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Długość: 240mm. Grubość: na palcach min. 0,09 mm, na dłoni min. 0,07 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 9001, ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. 3 pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych o charakterystyce: niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Długość: 245mm. Grubość na palcach min. 0,08 mm, na dłoni min. 0,05 mm, na mankiecie min. 0,045. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania po starzeniu zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 13485, ISO 14000, OHSAS. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004 i zaleceniem XXI BfG . Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt. (XL 90 szt.).

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dopuszcza.

Poz. nr 4, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dyspensera do mocowania opakowania rękawic na ścianie z dwoma otworami montażowymi, o wymiarach: wys. 90mm (+/- 5mm), głębokość: 77mm (dla opakowania 100 sztuk) lub 94mm (dla opakowania 200sztuk), długość: 247-255mm.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Poz. nr 5, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic lateksowych o charakterystyce: Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno-ochronne, bezpudrowe, lateksowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubośc na palcach min. 0,11 mm, grubość na dłoni min. 0,09 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 6 substancji na poziomie co najmniej 4). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane z zakładzie z wdrożonym ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004). Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza.

Prezes Zarządu

/-/Jolanta Dankiewicz