



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa rękawic, fartuchów oraz obłożeń pola operacyjnego* „

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania rękawic przebadanych na przenikanie cytostatyków wg normy ASTM D6978 dla Carmustine 3.3 mg/ml- 10.1 i dla Carmustine 3 mg/mL > 240 wg normy EN 374-3? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne ze względów funkcjonalnych rękawice wysokiej jakości i międzynarodowego producenta o charakterystyce: Rękawice sterylne, lateksowe, bezpudrowe, polimeryzowane wewnątrz (silikonowane, pokryte poliuretanem) co pozwala na łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie oraz łatwe zdejmowanie, teksturowane, chlorowane i silikonowane na zewnątrz, kolor naturalnego lateksu/ biały, kształt anatomiczny, mankiet z prostym zakończeniem i opaską lepłą zapobiegającą zsuwaniu się, o typowej grubości ścianki na palcu: 0,22mm, na dłoni 0,20mm, mankiecie: 0,18, długość min. 285mm, AQL 0,65, niski poziom protein lateksowych <30µg/g (test Modified Lowry), mediana siły zrywu po starzeniu 18.4N, pozbawione alergenów lateksowych Hev b1,b3,b5- potwierdzone testem FitKit, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO-374 części 1,2,4; EN 16523-1, EN ISO 374-5; EN 420, ASTM F-1671, EN 455-1,2,3, 4, EN 556, ISO 11137-1, odporne na min 15 cytostatyków na min 4 poziomie odporności wg ASTM D6978, w tym na Carmustynę 3,3mg/ml - 15,7min, produkowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, na opakowaniu umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory umożliwiające zwrot nieużytych rękawic; rozmiar 5,5-9,0?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o typowej grubości ścianki: na palcu 0,22 mm, dłoni 0,20 mm, mankiecie 0,18 mm i typowej długości min. 285mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice w standardowej rozmiarówce międzynarodowej 5,5-9,0?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.



Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice przebadane na 17 cytostatyków >240min, w tym na Carmustynę 3,3mg/ml - 15,7min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, sterylne, kolor naturalnego lateksu, mankiety rolowane, mikroteksturowane na całej powierzchni zewnętrznej, długość minimalna rękawicy 278mm, grubości na palcu $0,22\pm 0,02$ mm, dłoni $0,19\pm 0,01$ mm, mankiecie $0,17\pm 0,01$ mm. Polimerowane i chlorowane obustronnie. Kształt rękawicy anatomiczny. Średnia siła zrywu przed starzeniem 19N, po starzeniu 16N. Poziom białek lateksowych: max $33\mu\text{g/g}$ - potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej, AQL: 0,65- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 374-1,2,3. Rękawice pakowane podwójnie, opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary: 6.0-9.0?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu 1

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice chirurgiczne, bezpydrowe, sterylne, lateksowa, o kształcie anatomicznym, kolor naturalny, powierzchnia zewnętrzna mikro teksturowana, obustronnie polimeryzowane. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Rozmiar rękawicy od 5,5 do 9,0. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasa IIa oraz środek ochrony osobistej kat III typ B. Poziom białek $<10\mu\text{g/g}$, AQL 0,65. Rękawice zgodne z normą EN 455:1-4; EN ISO-374, EN 374-2, EN 374-4; EN 16523-1, EN ISO 374-5; EN 420, ASTM F 1671. Rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków wg normy ASTM D6978. Siła zrywania >16 N. Szczelnie pakowane parami, zróżnicowana na prawą i lewą dłoń. Na opakowaniu umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, sterylizacja rękawic promieniami gamma.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem Wykonawcy.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Anna Lis

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr Inż. Jacek Banaszak

