

Puszczykowo, dnia 12 sierpnia 2020 r.

Znak sprawy: Szp.12/19/1/2020

**Informacja dla uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
pn. Dostawa rękawic jednorazowych**

Szpital w Puszczykowie im. Prof. S.T. Dąbrowskiego S.A. – zwana dalej Zamawiającym, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) – zwanej dalej Ustawą, udziela odpowiedzi na zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, skierowane do Zamawiającego we wniosku z dnia 11 sierpnia 2020 r.

Część 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o nieznacznej i nieodczuwalnej różnicy w grubości wynoszącej na palcu $0,11\pm 0,02\text{mm}$, na dłoni $0,10\pm 0,02\text{mm}$, przebadane na przenikanie substancji chemicznych według normy EN 16523-1, spełniające pozostałe wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rękawic o nieznacznej i nieodczuwalnej różnicy w grubości wynoszącej na palcu $0,11\pm 0,02\text{mm}$, na dłoni $0,10\pm 0,02\text{mm}$, przebadane na przenikanie substancji chemicznych według normy EN 16523-1, spełniające pozostałe wymagania

Część 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej i dopuszczenie rękawic przebadanych na penetrację krwiopochodnymi patogenami (wirusy) przy użyciu Bakteriofaga Phi-X174 zgodnie z ASTM F1671 i potwierdzonym raportem z badań jednostki niezależnej. Test metodą ASTM F1671 jest bardziej rygorystycznym badaniem, ponieważ Bakteriofag Phi-X174 jest najmniejszym możliwym obiektem testowym. Pragniemy nadmienić, że postawiony przez Zamawiającego wymóg spełnia tylko 1 firma, a standardowo jeśli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej i dopuszczenie rękawic przebadanych na penetrację krwiopochodnymi patogenami (wirusy) przy użyciu Bakteriofaga Phi-X174 zgodnie z ASTM F1671 i potwierdzonym raportem z badań jednostki niezależnej.

Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.

62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

www.szpitalwpuszczykowie.com.pl



Część 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o nieznacznej i nieodczuwalnej różnicy w grubości wynoszącej na palcu $0,08\pm 0,01\text{mm}$, na dłoni $0,06\pm 0,01\text{mm}$, na mankiecie $0,05\pm 0,01\text{mm}$, przebadane na przenikanie substancji chemicznych według normy EN 16523-1, spełniające pozostałe wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rękawic o nieznacznej i nieodczuwalnej różnicy w grubości wynoszącej na palcu $0,08\pm 0,01\text{mm}$, na dłoni $0,06\pm 0,01\text{mm}$, na mankiecie $0,05\pm 0,01\text{mm}$, przebadane na przenikanie substancji chemicznych według normy EN 16523-1, spełniające pozostałe wymagania

Część 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej i dopuszczenie rękawic przebadanych na penetrację krwiopochodnymi patogenami (wirusy) przy użyciu Bakteriofaga Phi-X174 zgodnie z ASTM F1671 i potwierdzonym raportem z badań jednostki niezależnej. Test metodą ASTM F1671 jest bardziej rygorystycznym badaniem, ponieważ Bakteriofag Phi-X174 jest najmniejszym możliwym obiektem testowym. Pragniemy nadmienić, że postawiony przez Zamawiającego wymóg spełnia tylko 1 firma, a standardowo jeśli nie nastąpiła żadna zmiana w procesie produkcji nie powtarza się badań na przenikanie wirusów.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej i dopuszczenie rękawic przebadanych na penetrację krwiopochodnymi patogenami (wirusy) przy użyciu Bakteriofaga Phi-X174 zgodnie z ASTM F1671 i potwierdzonym raportem z badań jednostki niezależnej.