

WSZ-EP-32/697/2020

Konin, 07.07.2020r

wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 214 000 euro na dostawę rękawic diagnostycznych, chirurgicznych i foliowych na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie., nr sprawy: WSZ-EP-32/2020.**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r.-Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

#### **Pytanie nr 1 dotyczące Pakietu 1, poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic o nieznacznie wyższej grubości na palcu, wynoszącej 0,33 – 0,34 mm. Pragniemy zaznaczyć, że większa grubość rękawicy minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych, jednocześnie zapewniając bardzo dobrą chwytność i wrażliwość dotyku

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ tj. Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na stronie [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) i [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).**

#### **Pytanie nr 2 dotyczące Pakietu 2, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic o nieznacznie wyższej grubości na palcu, wynoszącej 0,14 mm. Pragniemy zaznaczyć, że większa grubość rękawicy minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych, jednocześnie zapewniając bardzo dobrą chwytność i wrażliwość dotyku

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ tj. Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na stronie [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) i [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).**

**Pytanie nr 3 dotyczące Pakietu 2, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie w w/w pozycji rękawic o lepszym poziomie AQL 1.0, gwarantującym wyższą jakość produktu. Niższy poziom AQL - oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów w przebadanej serii. Jednocześnie zapewniamy, iż wszystkie pozostałe parametry pozostają zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ tj. Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na stronie [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) i [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).**

**Pytanie nr 4 dotyczące Pakietu 3, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie rękawic o nieznacznie wyższej grubości na palcu, wynoszącej 0,12 mm. Pragniemy zaznaczyć, że większa grubość rękawicy minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych, jednocześnie zapewniając bardzo dobrą chwytność i wrażliwość dotyku.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ tj. Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na stronie [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) i [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).**

**Pytanie nr 5 dotyczące Pakietu 3, poz. 1.** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie rękawic o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej z dodatkową teksturą na końcach palców.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ tj. Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na stronie [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) i [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl).**

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 st. 4 ustawy „Prawo Zamówień Publicznych” (t.j. Dz. U. Z 2019 r. poz. 1843), zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich uczestników biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych  
  
Dorota Kotecka