Nr sprawy: SP ZOZ ZSM/ZP/50.5/2020

Chorzów, dnia 16.02.2021 r.

**Szanowni Wykonawcy**

Dotyczy zamówienia pod nazwą: **„Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku na potrzeby Apteki (2)” nr sprawy SP ZOZ ZSM/ZP/50/2020**

1. Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę w Zmodyfikowanym Załączniku nr 2 Specyfikacji asortymentowo – cenowej w pakiecie nr 4.

W trakcie modyfikacji Załącznika nr 2 w zakresie pakietu nr 4 przypadkowo do wiersza poniżej została skopiowana pozycja nr 2 w związku z czym Zamawiający usuwa zdublowaną pozycję zgodnie z Zmodyfikowanym załącznikiem nr 2 w zakresie pakietu nr 4.

1. Zamawiający **modyfikuje pkt 5.9. III. a), b), f), g) SIWZ** [Dokumenty jakie mają złożyć Wykonawcy w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego (art. 25 ust. 1 pkt. 2 UPZP)] następująco:

**III. Dokumenty potwierdzające, że asortyment spełnia poniższe wymagania. Niniejsze wymagania dotyczą środków ochrony indywidualnej tj.:**

1. **Pakiet nr 4 poz. nr 1:**

**- Rękawice zgodne z normami:**

1) EN 15223-1,

2) EN 1041,

3) EN 455 (1-4),

4) EN 420,

5) EN ISO 374-1 (lista substancji chemicznych wraz z poziomem odporności (level) oraz % degradacji),

6) EN 374-2,

7) ASTM F1671-07 lub EN ISO 374-5,

8) EN 16523-1 i EN 374-4 (odporność chemiczna - min. 14 substancji chemicznych),

9) ASTM D7427,

10) ASTM D 6978-05 (odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami min. 15 substancji cytostatycznych, lista substancji cytostatycznych wraz z czasem ochrony).

**- lub Dopuszczone zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 w zakresie pakietu 4 poz. 1 Rękawice zgodne z normami: EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej.**

**- lub Dopuszczone zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 w zakresie pakietu 4 poz. 1 Rękawice zgodne z normami: EN 455-2 > 6,5N. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 10 substancji na poziomie co najmniej 4). 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.**

1. **Pakiet nr 4 poz. nr 2:**

**- Rękawice zgodne z normami:**

1) EN 15223-1,

2) EN 1041, EN 455(1-4),

3) EN 420,

4) EN ISO 374-1,

5) EN 374-2,

6) EN ISO 374-5 (odporność na bakterie, grzyby i wirusy),

7) ASTM F1671-07,

8) EN 16523-1 i EN 374-4 (odporność chemiczna - min. 16 substancji chemicznych),

9) ASTM D 6978-05 (odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami min. 15 substancji cytostatycznych), informacje o typie przebadanych cytostatyków oraz substancji chemicznych wraz z czasami przenikania i poziomem degradacji (wymagane tylko dla substancji chemicznych) podane na opakowaniu wyrobu.

**- lub Dopuszczone zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 w zakresie pakietu 4 poz. 2 Rękawice zgodne z normami: EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 5 cytostatyków na min 3 poziomie wg EN 374-3, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% i 4% formaldehydu- poziom min 2– potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej.**

**- lub Dopuszczone zgodnie z modyfikacją Załącznika nr 2 w zakresie pakietu 4 poz. 2 Rękawice zgodne z normami: EN 455, EN 374 – cz.2 i 3, EN 420. Przebadanych na przenikalność min. 4 substancji chemicznych na co najmniej 1 poziomie zgodnie z EN 374-3, potwierdzone certyfikatem CE, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671 i EN 374-5.**

1. **Pakiet nr 16 poz. 1:**
2. Zestaw będący środkiem ochrony indywidualnej, kat. III.

**~~Zestaw zgodny z normami:~~**

**~~1) (EU) 2016/425,~~**

**~~2) EN 14126.~~**

1. **Pakiet nr 16 poz. 2:**
2. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cmH2O, **(dopuszczono 190 cm H2O),** mniej krytycznej min. 32 cmH2O **(dopuszczono 60 cmH2O)** - parametry potwierdzone kartą danych technicznych.
3. Fartuch zgodny z normą EN 13795.

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert oraz wadium:**

**z 18.02.2021 r. godz. 1000 na 04.03.2021 r. godz. 1000**

**oraz przesuwa termin otwarcia ofert**

**z 18.02.2021 r. godz. 1015 na 04.03.2021 r. godz. 1015**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej – Sprostowanie – Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji.

Zamawiający przesunął termin składania i otwarcia ofert zgodnie z informacją powyżej

Z poważaniem