

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:86151-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Chorzów: Materiały medyczne  
2021/S 035-086151**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 251-628279)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespól Szpitali Miejskich w Chorzowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 627-19-23-530

Adres pocztowy: ul. Strzelców Bytomskich 11

Miejscowość: Chorzów

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Kod pocztowy: 41-500

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: [zp@zsm.com.pl](mailto:zp@zsm.com.pl)

Tel.: +48 323499268/298

Faks: +48 323499299

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://www.zsm.com.pl/>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku na potrzeby apteki (2)

Numer referencyjny: SP ZOZ ZSM/ZP/50/2020

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000 Materiały medyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup i sukcesywna dostawa sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku dla Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie w ilości i opisie określonej w specyfikacji asortymentowo-cenowej stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ. Przedmiot zamówienia obejmuje 46 pakietów (części zamówienia).

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

16/02/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 251-628279](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.2

Zamiast:

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

a) 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).

b) 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. (...)

Powinno być:

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

a) 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;

b) 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. (...)

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

(...) f) Pakiet nr 16 poz. 1:

1) Zestaw będący środkiem ochrony indywidualnej, kat. III.

Zestaw zgodny z normami:

1) (EU) 2016/425,

2) EN 14126.

g) Pakiet nr 16 poz. 2:

1) Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cmH<sub>2</sub>O, mniej krytycznej min. 32 cmH<sub>2</sub>O - parametry potwierdzone kartą danych technicznych.

2) Fartuch zgodny z normą EN 13795. (...)

Powinno być:

(...) f) Pakiet nr 16 poz. 1:

1) zestaw będący środkiem ochrony indywidualnej, kat. III;

g) pakiet nr 16 poz. 2:

1) odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cm H<sub>2</sub>O (dopuszczono 190 cm H<sub>2</sub>O), mniej krytycznej min. 32 cm H<sub>2</sub>O (dopuszczono 60 cm H<sub>2</sub>O) – parametry potwierdzone kartą danych technicznych;

2) fartuch zgodny z normą EN 13795. (...)

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 18/02/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/03/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 18/02/2021

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 04/03/2021

Czas lokalny: 10:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**