

ZNAK SPRAWY: MCM/WSM/ZP1/2022

Milicz, dnia 04.02.2022 r.

**Zamawiający:**

Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o.  
Ul. Grzybowa 1  
56-300 Milicz

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ  
!!!! SPROSTOWANIE !!!!**

**Dotyczy:** Dostawa środków ochrony indywidualnej i środków do dezynfekcji w ramach projektu pn. „Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu spowodowanemu przez Covid-19 - 3”, finansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: 9 Włączenie społeczne, Działanie: 9.3 Dostęp do wysokiej jakości usług zdrowotnych.

Zamawiający koryguje (prostuje) odpowiedź na pytanie udzieloną w dniu:

- 02.02.2022 r. - str. 7 pyt .15

w taki sposób, iż odpowiedź ta przyjmuje brzmienie:

- Pytania z dnia 31.01.2022 r.

**15. Pakiet 2, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpydrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, obustronnie chlorowane, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, średnia grubość ścianki: na palcu 0,40mm, na dłoni 0,30mm, na mankiecie 0,20mm, długość min 290mm, średnia siła zrywu przed starzeniem min. 28N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Zawartość protein lateksowych poniżej 25µg/g-potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III Typ A. Zgodne z 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. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL. Pakowane po 50 szt?

**Odp.**

TAK - Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów