



**"Pro-Medica" w Elku Sp. z o.o.**  
19-300 Elk, ul. Baranki 24,  
tel. 87 620-95-71, fax 87 620-95-99  
e-mail: [biuro-pm@elk.com.pl](mailto:biuro-pm@elk.com.pl)  
[www.promedica.elk.com.pl](http://www.promedica.elk.com.pl)

### Odpowiedź na Zapytanie 3

Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/Z/ 4832 / 2021

Data: 18.10.2021r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na Dostawę środków ochrony indywidualnej na potrzeby „Pro Medica” w Elku Sp. z o. o.  
Znak Sprawy: 4680/2021

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące pytanie:

#### **PYTANIE nr 1**

Czy Zamawiający dopuści kombinezony ochronne o poniższych parametrach:

- kombinezon przeznaczony do ochrony przed SARS-CoV2
- wykonany z laminatu composition 2 o masie powierzchniowej 68g/m<sup>2</sup> (włóknina Spunbond o masie powierzchniowej 40g/m<sup>2</sup>, 100%PP, film mikroporowaty 100%PP o masie powierzchniowej 28g/m<sup>2</sup>);
- z kapturem zapinany centralnie z przodu na zamek błyskawiczny przykryty listwą. Kaptur wokół owalu twarzy oraz zakończenia rękawów i nogawek wykończone elastyczną gumką ściągającą. Z tyłu, na wysokości tali wszyta guma ściągająca do dopasowania kombinezonu do sylwetki użytkownika;
- dostępne rozmiary: S, M, L, XL, XXL;
- zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Kombinezon posiada certyfikat badania typu UE, który potwierdza zgodność z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz spełnia wymagania normy: PN-EN 14126:2005
  - ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE SKAŻONYCH CIECZY POD WPŁYWEM CIŚNIENIA HYDROSTATYCZNEGO WG ISO 16604 - KLASA 4
  - ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE ROZPYLONEJ CIECZY WG PN-EN ISO 17491-4:2008, PN-EN ISO 17491-4:2008/A1:2016-06 - TYP 4
  - WYTRZYMAŁOŚĆ SZWÓW WG PN-EN ISO 13935-2:2014-06 - KLASA 4
  - WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE WG PN-EN ISO 9073-4:2002 - KLASA 2
  - WYTRZYMAŁOŚĆ NA PRZEKŁUCIE WG PN-EN 863:1999 - KLASA 1

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oferowany kombinezon, pod warunkiem zaoferowania w/w kombinezonu wraz z oddzielnymi nakładkami / ochraniaczami na obuwiu wykonanymi z tego samego materiału co kombinezon z gumką ściągającą i trokami do przewiązania, posiadającymi antypoślizgową podeszwę (2 sztuki) oraz że zaoferowany kombinezon wraz z nakładkami będą wyrobami medycznymi i będą spełniać wymagania postawione przez Zamawiającego w SWZ.**

**Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.**

*Z poważaniem*