



#SZCZEPIMYSIĘ

Bydgoszcz, dn. 16. sierpnia 2021 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: *postępowania o zamówienie publiczne sprawa nr 01/Mund/D/21.*

1. W dniu 12.08.2021 r. do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie zapisów SWZ, na który udziela się następujących odpowiedzi:

WNIOSEK

Przeczytałam całość dokumentów dotyczących zamówienie i nie znalazłam nigdzie informacji przy rękawicach elektroizolacyjnych - jakie będzie ich napięcie użytkowania. Bo norma jaką muszą spełniać jest napisana (PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC:2005)j PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009)). Natomiast żadnych informacji nie mam jakie będzie maksymalne ich napięcie użytkowania- a to bardzo istotna kwestia przy doborze rękawic. Bo rękawic spełniających dana normę jest bardzo wiele- najważniejsze jest napięcie użytkowania. Tylko o te informację mi chodzi.

ODPOWIEDŹ

W odpowiedzi na wniosek Wykonawcy na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej ustawą Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

W części I zamówienia

- 1) W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, załącznik nr 1 do SWZ w Lp. 7 **Rękawice elektroizolacyjne zmienia się opis przedmiotu zamówienia** (kolumna 2 „Nazwa przedmiotu zamówienia”):

Było

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia
7.	Rękawice elektroizolacyjne Rękawice pięciopalcowe o anatomicznym kształcie, wykonane z lateksu, odporne na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego.

Rozmiar: 9 – 4 pary, 10 – 6 par. Spełniające normę: PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005); PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009)
--

Zmienia się na

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia
7.	Rękawice elektroizolacyjne Rękawice pięciopalcowe o anatomicznym kształcie, wykonane z lateksu, odporne na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego. Spełniające normę: PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003 + AC2:2005); PN-EN 420 + A1:2012 (EN 420:2003 + A1:2009) Wymagane napięcia użytkowania rękawic elektroizolacyjnych: - maksymalne przemienne napięcie użytkowania rękawic – min. 500V - maksymalne stałe napięcie użytkowania rękawic – min. 750V - napięcie probiercze – min. 2,5kV Rozmiar: 9 – 4 pary, 10 – 6 par.

2. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w treści SWZ w takim w zakresie, w jakim udzielił odpowiedzi.
3. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.
4. W związku z powyższym Wykonawcy do wyznaczonego terminu mogą dokonać wycofania złożonych ofert. Oferty już złożone niewymagające zmian mogą pozostać w stanie jak je złożono.

DOWODCA

cz.p.o. plk Radosław DŁUTKOWSKI

Agnieszka Woropaj-Olszewska 261 411 641
16.08.2021
T -2612