

Pińczów, dnia 28 lipca 2020 roku

Odpowiedzi na pytania
do SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na „dostawa środków ochrony indywidualnej III– Covid-19”

Pytanie nr 2:

Załącznik nr 5 do SIWZ - parametry techniczne

Prosimy o dopuszczenie rękawic: rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpydrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08-0,12mm, dłoń 0,06-0,08mm, mankiet 0,04-0,06mm. AQL 1,5 - jest to wymagany, akceptowalny, zgodnie z normą europejską EN 455 poziom w kierunku szczelności, czyli braku dziur dla rękawic medycznych, dający gwarancję bezpieczeństwa. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktoqramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN ISO 374-1/Type B, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie: wodorotlenek sodu 40% - 6 poziom, formaldehyd 37% - 6 poziom, nadtlenek wodoru 30% - 2 poziom - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone oświadczeniem producenta.

Pytanie nr 3:

Szanowni Państwo!

Z uwagi na specyficzną sytuację na rynku spowodowaną COVID-19, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic nitrylowych o podanych parametrach i AQL 1,5 zamiast AQL 1,0.

Odpowiedź na pytanie 2 i 3:

Zamawiający pozostaje przy rękawicach AQL 1,0. Opis w załączniku nr 5 do SIWZ.

KOORDYNATOR PROJEKTU


Monika Strojny