

Radom, dn. 03.07.2020r.

PYTANIE I ODPOWIEDZ z dn. 03.07.2020r.

Dotyczy przetargu pn. „Dostawa rękawic ochronnych - nr sprawy: DZ/63/2020

Zamawiający, Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. działając w trybie § 38 ust. 1 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. z dn. 18.09.2017 r. odpowiada na pytanie zadane przez jednego z Wykonawców

Pyt. 1.

Prosimy o weryfikację zapisów dotyczących nowych norm dla rękawic w zakresie ostatniego parametru. **Prosimy o zmianę parametru A na X jako odpowiednik starej normy.**

Prosimy zwrócić uwagę, że dla rękawic wg starej normy tj. EN388:2003 nie wymagają Państwo rękawic antyprzecięciowych, ale przy przełożeniu na nową normę tj. EN388:2016 dodają Państwo takie wymagania dodając parametr A zamiast, jak zazwyczaj parametr X.

Innymi słowy, aby rękawice posiadały parametry wymagane przez Państwa czyli: A (dla rękawic zadanie I: 1,3), B (rękawice zadanie I 2), C (rękawica zadanie I 3) muszą być badane na normę antyprzebieciowa, a to znacząco ponosi koszty rękawicy. Patrząc na resztę opisu rękawicy, jej przeznaczenie oraz poprzednią normę EN388 wnioskujemy, że nie mają Państwo na myśli stosunkowo drogie rękawice antyprzecięciowych.

Odp. 1.

Norma EN 388:2003 wymagała, by rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi badane były pod kątem czterech parametrów: odporności na ścieranie, przecięcie, rozdzarcie i przekłucie.

Norma EN 388:2016 wprowadziła kolejną, dodatkową metodę badawczą dotyczącą ochrony przed przecięciem.

Przy normie EN 388:2003 wykonywany był tzw. Coup test, który nadal jest testem odniesienia, jeśli w czasie testu materiał, z którego jest wykonana rękawica nie tępi ostrza. W przeciwnym razie rękawice poddane zostają badaniu zgodnie z normą EN ISO 13997. Wynik takiego badania jest bardziej precyzyjny i dokładny. Z tego względu część producentów wykonuje standardowo taki dobrowolny test swoim produktom, nie tylko typowo antyprzecięciowym, czym sugerowaliśmy się sporządzając SIWZ. **Jednakże biorąc pod uwagę przeznaczenie rękawic wyrażamy zgodę na zastąpienie piątego parametru normy EN 388:2016 (poziomu odporności na przecięcia wg normy ISO) znakiem X.**



KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Bartłomiej Gauze