



Grudziądz, dnia 17.10.2022 r.

ZP-1627/22

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/46/PN/22).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy asortymentu medycznego jednorazowego użytku na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/46/PN/22)**, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

zadanie 16, pozycje 1-4 – pojemniki na zużyte igły:

*Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga pojemników na odpady medyczne **wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem?***

Obecnie na rynku są dostępne również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań średniej wielkości, o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka PET). Tylko i wyłącznie metoda wtrysku pod ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni pojemnika, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego, podczas użytkowania.

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga asortymentu zgodnego z opisem SWZ. Dodatkowo informuję, że zgodnie z opisem SWZ Zamawiający określił, że do pojemnika będą wrzucane igły, co oznacza, że pojemnik musi być odporny na przebicie igłą.