

Gdańsk, dnia 05 września 2019 r.

D10.251.40.F.2019

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na dostawę urządzeń biurowych, produktów medycznych i niemedycznych.

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1 dot. Pakietu nr 17, poz. 4,5,6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania szkiełka nakrywkowe 24x50, 24x32 i 24x60 mm (o bardzo wysokiej jakości) jednego z niemieckich producentów producentów grubości w zakresie 0,13-0,17 mm (spełniające normę „wymiarową” ISO 8255/1)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 dot. Pakietu 17, poz. 5

Ponieważ szkiełka nakrywkowe jako szkiełka do aparatów (do automatycznego nakładania) produkowane są przez producentów w rozmiarach „dużych” (czyli 34x40, 24x50, 24x55, 24x60 mm)-mówimy tutaj o szkiełkach specjalnie produkowanych do automatycznego nakładania a nie posiadających tylko informacje producencie, że mogą być one używane jako szkiełka do automatycznego nakładania, to czy Zamawiający dopuści do postępowania szkiełka 24x32 mm o bardzo wysokiej jakości, jednego z niemieckich producentów, wytwarzane jako szkiełka standardowe a nie jako szkiełka do automatów(czyli do automatycznego nakładania)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 dot. Pakietu 17, poz. 3

Jeżeli Zamawiający w postępowaniu oczekuje szkiełek podstawowych do diagnostyki, dwustronnie zmatowionych z polem do opisu o podwyższonej przezierności (szkiełka nie przełożone bibułkami) o wymiarze 76x26x1 mm, to czy należy rozumieć, że wymaga szkiełek bardzo czystych, wykonanych ze szkła białego o czystości i przejrzystości określonej informacją producenta o składzie chemicznym tych szkiełek mówiącą o zawartości Fe₂O₃ mniejszej- równej 0,02 %?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga szkła białego, jedynie bez szkodliwych- optycznie czystych (przeziernych, bez zamglenia)