

Poznań, dnia 2018-02-27

EZ/350/19/2018/...194.....

**wg rozdzielnika  
do wszystkich uczestników zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego 19/2018 zakup i dostawa szkiełek do badan histopatologicznych.

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do specyfikacja istotnych warunków zamówienia na które udzielamy odpowiedzi.

**Pytanie nr 1:**

Czy w celu potwierdzenia komaptybilności szkiełek ze wskazanymi urządzeniami na etapie składania ofert wystarczającym dla Zamawiającego będzie złożenie stosownego oświadczenia Wykonawcy w tym zakresie, jak miało to miejsce w dotychczas prowadzonych postępowaniach przez Zamawiającego na dostawy szkiełek?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza złożenie w ofercie oświadczenia Wykonawcy.

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający sam w tłumaczeniu wskazuje:

tłum: *"Koniec satynowany: Jeśli jest określony, jeden koniec jednej lub obu powierzchni powinien zostać oszroniony na odległość 19 mm + 3 mm od końca.*

*Alternatywnie oba końce mogą być oszronione na odległość 9 mm + 2 mm. Frosting powinien umożliwiać oznaczanie ołówkiem 2B, pisakiem lub długopisem z tuszem indyjskim. Mrożenie przechodzi test opisany w 6.7 (Poziom kontroli S-2, AQL 1,0). Zgadza się z powyższym zapisem, jest on zgodny z podanym przez nas w pytaniu uzasadnieniem.*

W odpowiedzi zamawiającego, która jest tłumaczeniem normy zawarty jest zapis potwierdzający poprawność naszej argumentacji z przesłanych uprzednio pytań. Zapis: „powinien zostać oszroniony” jest to bezpośrednio odniesienie do techniki, w jakiej mają być wykonane szkiełka Zgodnie z definicją szkło frostowane/ szronione to:

„Szkło matowe produkowane przez piaskowanie lub wytrawianie kwasem przezroczystego szkła płaskiego. Stwarza to chropowatą powierzchnię po jednej stronie tafli szkła i powoduje, że szkło staje się półprzezroczyste”

Zgodnie z tą definicją szkło frostowane (jak w normie) to inaczej szkło matowe półprzezroczyste/ lub inaczej matowione/ szronione/ mrożone nie zaś lakierowane jak wymaga zamawiający.

**Przykłady szkła frostowanego z różnych dziedzin życia:**



Butelka ( szkło frostowane – matowe półprzezroczyste)



Kabina prysznicowa

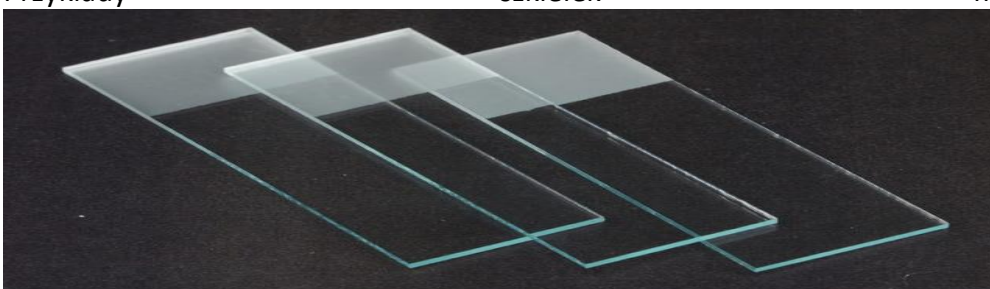


Ścianka działowa z drzwiami ( pas pośrodku – szkło frostowane)

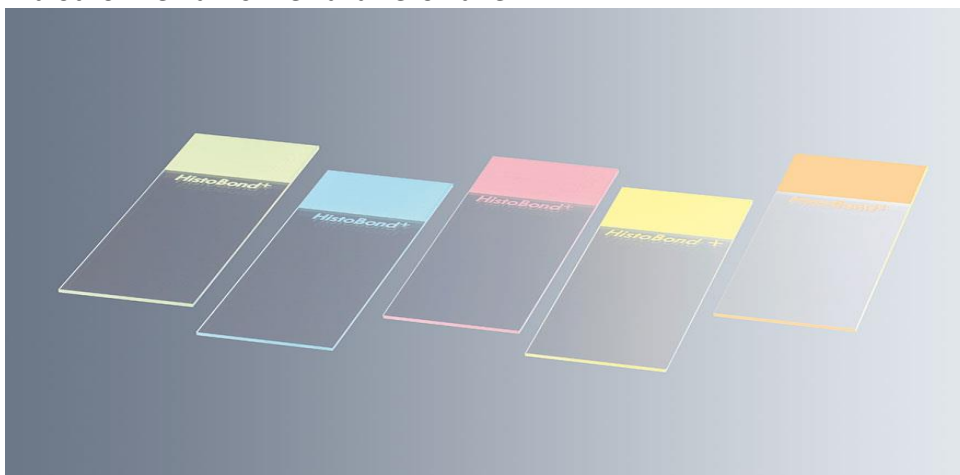
Przykłady

szkiełek

mikroskopowych



Szkłeczka mikroskopowe z polem matowym ( pole matowe – co dokładnie widać na zdjeciu jest półprzezroczyste – nie jest to szkło malowane/ lakierowane czy też emaliowane)  
Dla odróżnienia – szkłeczka lakierowane:



( Powyższe zdjęcia w celu zobrazowania problemu pobrano z internetu)

Szkłeczka mikroskopowe z lakierowanym (pole lakierowane – jednorodnie rozmieszczony kolor, pole nie przezroczyste)

Z opisu przedmiotu zamówienia wynika, że Zamawiający oczekuje szkłeczek z kolorowymi polami, a takowe są uzyskiwane poprzez nałożenie warstwy lakieru, nie zaś poprzez wytrawianie chemiczne bądź obróbkę mechaniczną (frostowanie) – do pozostałych dwóch technik odnosi się norma ISO 8037-2, zatem wymóg Zamawiającego jest w tym momencie bezzasadny.

W związku z powyższym ponownie prosimy Zamawiającego do odejścia od wymogu stosowania normy 8037-2 dla opisanych w przedmiocie zamówienia szkłeczek.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu stosowania normy 8037-2. Pozostałe wymagania bez zmian.

**skreśla się jak niżej:**

W FORMULARZU OFERTOWYM

w pkt 8. Oświadczamy, iż zaofertowany przedmiot zamówienia posiada wymagane prawem atesty, certyfikaty i karty charakterystyki oraz, że zostaną dostarczone na każde żądanie Zamawiającego

- ISO Norm 8037-1:1986 (Optics and optical instruments –Microscopes – Slides – Part 1: Dimensions, optical properties and marking) i wg ISO Norm 8037-2:1997/Cor 1:2002 (Optics

~~and optical instruments – Microscopes – Slides – Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging).~~

- certyfikat CE-IVD.

W opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 6

- szkiełka wykonane wg ISO Norm 8037-1:1986 (Optics and optical instruments – Microscopes – Slides – Part 1: Dimensions, optical properties and marking) i ~~wg ISO Norm 8037-2:1997/Cor 1:2002 (Optics and optical instruments – Microscopes – Slides – Part 2: Quality of material, standards of finish and mode of packaging).~~

oraz w pozostałych miejscach, gdzie w siwz występuje **8037-2**.

Z poważaniem,  
Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-administracyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna