



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

DKD/ 186 /2020/MW

Gdańsk, dnia 18.05.2020r.

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ) NR (7)

Dotyczy: Dostawa wyposażenia pomieszczeń Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Gdańsku w ramach zadania Gdańsk Miastem Zawodowców – Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych - wyposażenie sali środowiskowej i chemicznej.

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygnatura akt 60/BZP-U.500.32/2020/MK Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 1 i 2 przekazuje, poniższe wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

### Pytanie 21

Sala chemiczna: poz. nr 2 – Wiskozymetr VT 6, Lepkościomierz Englera.  
Zamawiający w treści SIWZ dla w/w pozycji wskazał dwa różne typy urządzeń do pomiaru lepkości, tj. wiskozymetr VT 6, lepkościomierz Englera. Pomiar za pomocą tych urządzeń opiera się na różnych metodykach oznaczenia lepkości. Natomiast, w opisie pojawia się specyfikacja odpowiadająca wiskozymetrowi = lepkościomierzowi typu Heepplera. W związku z powyższym prosimy o uściślenie czy przedmiotem zamówienia jest wiskozymetr= lepkościomierz typu Hoeoplera w ilości 1 szt.

### Odpowiedz 21

Misa z mosiądzu, skalibrowane naczynie kapilarne ze stali nierdzewnej. Podwójna osłona termalna izolowana mosiężnym pokryciem. Wanna otwierana od przodu. Pręt do zamykania naczynia kapilarnego. Ogrzewanie przy pomocy zanurzeniowych, elektrycznych elementów oporowych. Wężownica chłodząca. Automatyczna, elektroniczna kontrola termostatyczna z cyfrowym termometrem. Zmotoryzowane mieszadło gwarantuje wraz z termostatem uzyskanie jednolitej temperatury w całej wannie.

Skalibrowane naczynie szklane: 100 + 100 cc

Zasilanie: 220 V, 50 Hz, jednofazowe, moc 400 W.

Wymiary: 300 x 260 x 500 (h) mm

Akcesoria i części zapasowe (dodatkowe):

Termometr ASTM 23 C (+18 +28);

B 529/3 Szklane naczynie: 100 + 100 cc

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 21-05-2020