

ODPOWIEDZI NA PYTANIA
DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego
na:**

**Doposażenie pracowni szkolnych w ramach projektu pt. Techniki
budowy jednostek pływających**

Postępowanie prowadzone jest w procedurze właściwej dla zamówienia o wartości szacunkowej mniejszej od wyrażonej w złotych równowartości kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

Numer nadany przez Zamawiającego: 3/RPWM.02.04.01-28-0059/18

Ostróda, dn. 06.09.2019



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WARMIA MAZURY Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



W toku postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego, wpłynęło do Zamawiającego pytanie do SIWZ:

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie defektoskopu ultradźwiękowego z menu w języku angielskim i polską instrukcją obsługi zawierającą tłumaczenie funkcji i ekranów na język polski?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania.

Poz.3 Chropowatościomierz

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie urządzenia o następujących parametrach:

Parametry chropowatości: Ra, Rz, Ry, Rq, Rp, Rm, Rt, R3z, Rmax, Sk, S, Sm, tp. Filtry i Profile: RC, PC-RC, Gauss; D-P Zakres pomiarowy: Ra: 0.005 μ m ~ 16 μ m; Rz,R3z, Ry, Rt, Rp, Rm: 0.02 μ m ~ 160 μ m; Sk 0~100%, S, Sm 1mm, tp 0-100% Sonda pomiarowa indukcyjna, promień zaokrąglenia diamentowego 5 μ m, kąt 90o Oprogramowanie do zarządzania danymi, prezentacji krzywej, analizy, wydruku, wykresów i raportu zawarte w dostawie zestawu Możliwość użycia szerokiej gamy sond pomiarowych Czas pracy min. 20 godzin pracy ciągłej na jednym ładowaniu

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, by oferowany przedmiot spełniał wszystkie parametry opisane poniżej:

Produkt fabrycznie nowy, Spełniający minimalne parametry techniczne: do 360 μ m z wyświetlaczem [klasa dokładności I zgodna z DIN 4772; zakres pomiarowy > 300 μ m (-210/+110); rozdzielczość min. 5nm; jednostki pomiarowe μ m/ μ cale do wyboru; granice tolerancji ustawiane dla wszystkich parametrów; kolorowy wyświetlacz; możliwość użycia szerokiej gamy sond pomiarowych. Obowiązkowe elementy wyposażenia: sonda pomiarowa T1E, ładowarka, kabel USB, certyfikat kalibracji, walizka, instrukcja obsługi.

Z przesłanego opisu wynika, że oferowany przedmiot nie spełnia wszystkich opisanych wyżej kryteriów.

W szczególności Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało zakres pomiarowy > 300 μ m (-210/+110).