

ZST.27271.4.2015.2016

Nazwa zamówienia: **Dostawa przyrządów pomiarowych(4 części)w ramach zadania: „Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznychw Rzeszowie”**

Rzeszów, dnia 01.08.2016 r.

## **ODPOWIEDŹ DO ZAPYTANIA O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

**Dotyczy zamówienia Dostawa przyrządów pomiarowych(4 części)w ramach zadania: „Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych w Rzeszowie”**

**Oznaczenie sprawy:** ZST.27271.4.2015.2016

Zamawiający informuje, że Wykonawcy zwrócili się do niego z pytaniami dotyczącymi niniejszego postępowania przetargowego. W związku z powyższym Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ) zwanej dalej w skrócie „Pzp” przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

### **Pytanie nr 1**

Poz. 1 i 6 – Proszę o weryfikację podanej dokładności narzędzi (0,1 mm). Dla przykładu w podanej dokładności występują przeważnie suwmiarki z tworzywa sztucznego.

**Odpowiedź** - Zamawiający nie zgadza się na:

- zmianę parametrów urządzeń pomiarowych na pozycjach 1 (suwmiarka) i 6 (głębokościomierz suwmiarkowy),
- dostarczanie suwmiarki wykonanej z plastiku (tworzywa sztucznego).

### **Pytanie nr 2**

Poz. 22 i 23 – Proszę o doprecyzowanie rodzaju kątomierzy analogowych (zakres 0-180 – kątomierz traserski czy 4 x 90°, 2 x 180°, 360° - kątomierz uniwersalny).

**Odpowiedź** - Zamawiający precyzuje urządzenie pomiarowe z pozycji nr 22 jako kątomierz uniwersalny z tarczą, na której naniesiona jest podziałka 0-90° biegnąca w obu kierunkach i możliwością ustawienia jej pod dowolnym kątem względem ramienia odniesienia. Dokładność kątomierza to 5'. Kątomierz powinien być wyposażony w szkło powiększające i

ZST.27271.4.2015.2016

**Nazwa zamówienia: Dostawa przyrządów pomiarowych(4 części)w ramach zadania: „Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznychw Rzeszowie”**

dwa wymienne ramiona o długości 150 i 300 mm. Zamawiający precyzuje urządzenie pomiarowe z pozycji nr 23 jako kątomierz optyczny o zakresie  $4 \times 90^\circ$  i dokładności  $5'$ .

### **Pytanie nr 3**

Poz. 24 – Proszę o doprecyzowanie rodzaju kątomierzy cyfrowych (zakres 0-180 – kątomierz traserski czy  $4 \times 90^\circ$ ,  $2 \times 180^\circ$ ,  $360^\circ$  - kątomierz uniwersalny).

**Odpowiedź** - Zamawiający precyzuje urządzenie pomiarowe z pozycji nr 24 jako kątomierz cyfrowy o wskazaniu  $0-360^\circ$  o rozdzielczości  $0,1^\circ$ , z dwoma liniałami o długości 150 i 300 mm.

### **Pytanie nr 4**

Poz. 25 – W katalogach wielu producentów występuje płyta granitowa o wymiarach  $630 \times 400 \times 100$  mm. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na płytę o wskazanych wymiarach?

**Odpowiedź** - Zamawiający nie zgadza się na zmianę wymiarów płyty granitowej na pozycji nr 25. Płyta powinna być wykonana przynajmniej w pierwszej klasie dokładności

### **Pytanie nr 5**

Poz. 26 – W katalogach producentów występuje płyta o wymiarach  $600 \times 450 \times 75$  mm. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na płytę o wskazanych wymiarach?

**Odpowiedź** - Zamawiający nie zgadza się na zmianę wymiarów płyty granitowej na pozycji nr 26.

### **Pytanie nr 6**

Poz. 27 – Jakiej ilości kątowników płaskich a jakiej ze stopką dotyczy zapytanie?

**Odpowiedź** - Zamawiający wymaga 5 kątowników płaskich i 5 ze stopką.

### **Pytanie nr 7**

ZST.27271.4.2015.2016

**Nazwa zamówienia: Dostawa przyrządów pomiarowych(4 części)w ramach zadania: „Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznychw Rzeszowie”**

Poz. 34 – Proszę o określenie jakiego liniału dotyczy zapytanie - liniał krawędziowy zdecydowanie różni się od liniału powierzchniowego. W jakiej klasie dokładności powinien być wykonany liniał?

**Odpowiedź** - Zamawiający wymaga liniał krawędziowy średniej klasy w pozycji nr 34 .

#### **Pytanie nr 8**

Poz. 41 – Czy w tym punkcie Zamawiającemu chodzi o sprawdziany szczękowe nastawne?

**Odpowiedź** - Zamawiający precyzuje, że w pozycji nr 41 specyfikacji powinny być sprawdziany szczękowe nastawne.

#### **Pytanie nr 9**

Poz. 50 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wysokościomierza analogowego o większym zakresie (np. 500 mm)?

**Odpowiedź** - Zamawiający nie zgadza się na zmiany w specyfikacji na pozycji nr 50.