



CENTRUM KSZTAŁCENIA  
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO  
32-300 ELBLĄG, ul. Gen. Bema 54  
CKZiU.261.30.2019.RM  
NIP 5781019711 REGON 281527710

Elbląg, dnia 5 czerwca 2019 r.

## TRZEŚĆ ZAPYTAŃ SKIEROWANYCH DO ZAMAWIAJĄCEGO I WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ udzielone w dniu 5 czerwca 2019r.

Dot. postępowania CKZiU.261.30.2019.RM:

Dostawa wyposażenia do trzech pracowni w Centrum Kształcenia

Zawodowego i Ustawicznego w ramach projektu „Modernizacja szkolnictwa zawodowego w Elblągu”

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielanych wyjaśnień brzmi następująco:

### PYTANIE 1

Dotyczy pkt. 22 – Płyta traserska:

Arbitralne określenie masy minimum 11kg jest sprzeczne z podanym wyżej punktem „wymiary gabarytowe min. 250x250x25; +/- 5%”. Dopuszczenie zmienności gabarytów w sposób oczywisty dopuszcza też zmianę masy. Większość katalogów dla płyty traserskiej o wymiarach 250x250x25 podają wagę 10kg.

### ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 22 WYCENY DOSTAWY.

### PYTANIE 2

Dotyczy pkt. 23 – Kątownik krawędziowy:

Kątowniki krawędziowe ze stopką nie są produkowane w klasie 00. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie takiego kątownika w klasie 0 lub ewentualnie kątownika krawędziowego płaskiego w klasie 00?

### ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 23 WYCENY DOSTAWY.

### PYTANIE 3

Dotyczy pkt. 25 – Czujnik zegarowy z podstawą magnetyczną:

Prosimy o wyjaśnienie czy podana w opisie maksymalna nastawiana wysokość min. 300[mm] zawiera w sobie również wysokość podstawy czy liczona jest powyżej podstawy.

### ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający informuje, że wysokość liczona jest powyżej podstawy.

### PYTANIE 4

Dotyczy pkt. 33 – Głębokościomierz mikrometryczny 0-100:

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że tacy czołowi producenci przyrządów pomiarowych jak Mitutoyo, Tesa, Mahr jak również Preisser nie oferują głębokościomierzy mikrometrycznych z zabezpieczeniem IP67. Co więcej zarówno Mitutoyo jak i Tesa w swoich katalogach w ogóle nie podają klasy IP dla tych przyrządów. Wynika to z tego, że osiągnięcie tak wysokiego poziomu zabezpieczenia jest nierealne ze względu na konstrukcje przyrządu, w którym wymienia się trzpienie pomiarowe.



ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 33 WYCENY DOSTAWY.

PYTANIE 5

Dotyczy pkt. 59 – Przyrząd kołowy do kontroli bicia promieniowego L 350:

W wymaganiach dla przyrządu kołowego napisali Państwo „dokładność wykonania podstawy zgodnie z norma DIN 876/1”. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że większość firm (np. Preisser) oferuje takie przyrządy zgodne z DIN 876-2. Z punktu widzenia właściwości metrologicznych wykonanie z DIN 876-2 nie ma realnego wpływu na dokładność dokonywanych pomiarów. Natomiast ze względu na zastosowanie w dydaktyce parametr ten jest zupełnie nieistotny, natomiast podnosi cenę oferowanego przyrządu.

ODPOWIEDŹ 5

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 59 WYCENY DOSTAWY.

PYTANIE 6

Dotyczy pkt. 65 – Wysokościomierz 0-500mm:

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że żaden z czołowych producentów przyrządów pomiarowych taki jak Mitutoyo, Tesa, Mahr jak również Preisser nie oferuje wysokościomierza cyfrowego traserskiego z dokładnością 0,03mm. Również przywołana norma nie przewiduje takiej dokładności. Realna deklarowana dokładność dla tego typu przyrządów to 0,06 mm.

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający informuje, że dokonał Zmiany treści SIWZ Nr 1, w której dokonał zmiany zapisów pozycji 65 WYCENY DOSTAWY.

**DYREKTOR**  
Centrum Kształcenia  
Zawodowego i Usługowego  
*Romuald Mackojć*