

Załącznik do zarządzenia nr 17/15

**REGULAMIN POSTĘPOWANIA PRZY DOKONYWANIU ZAMÓWIENIA NA USŁUGI, DOSTAWY  
I ROBOTY BUDOWLANE, KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH  
RÓWNOWARTOŚCI KWOTY 30.000 EURO**

§ 1.

„Regulamin postępowania przy dokonywaniu zamówienia na usługi, dostawy i roboty budowlane, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30.000 euro”, zwany w dalszej części „Regulaminem” określa szczegółowe zasady i tryb postępowania w przypadku udzielania zamówienia publicznego niepodlegającego przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 2.

Pracownik biorący udział w udzielaniu zamówienia publicznego na zasadach określonych w „Regulaminie” zobowiązany jest do przestrzegania należytej staranności oraz zachowania zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców.

§ 3.

1. Zamówienia, których wartość szacunkowa netto nie przekracza w skali roku kalendarzowego równowartości kwoty 30.000 euro wyrażonej w złotych, zgodnie z planem zamówień publicznych, mogą być dokonywane na podstawie procedur określonych w „Regulaminie”, z pominięciem poszczególnych trybów udzielania zamówienia publicznego wymienionych w ustawie Prawo zamówień publicznych.
2. Podstawą ustalenia wartości zamówienia jest całkowite szacunkowe wynagrodzenie wykonawcy, bez podatku od towarów i usług, ustalone przez zamawiającego z należytą starannością.
3. Ustalenia wartości zamówienia dokonuje się na podstawie kwot ujętych w planie finansowym, wcześniej udzielonych zamówień publicznych tego samego rodzaju, z uwzględnieniem prognozowanego na dany rok średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem albo na podstawie ogólnodostępnych materiałów reklamowych wykonawców.
4. Ustalenia wartości zamówienia dokonuje sekretarka.

§ 4.

1. W przypadku gdy wartość zamówienia jest nie większa niż wyrażona w złotych równowartości kwoty 2.000 euro, wyboru wykonawcy dokonuje się z zachowaniem zasady jak najlepszej efektywności.
2. Efektywność oznacza relację pomiędzy wykorzystanymi zasobami i osiągniętymi efektami.