

**Opis sposobu stosowania poszczególnych kryteriów oceny ofert****I. Wykonanie bankowej obsługi – waga 30% (można uzyskać maksymalnie 30pkt) :**

1. Prowizja od przyjmowanych wpłat gotówkowych własnych – waga 20%  
Maksymalną ilość punktów tj. 20 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą prowizję, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 20 \%$$

2. Prowizja od wypłat gotówkowych na rzecz posiadacza rachunku – waga 10%  
Maksymalną ilość punktów tj. 10 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą prowizję, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 10 \%$$

**II. Oprocentowanie środków na rachunku – waga 40% (można uzyskać maksymalnie 40pkt) :**

1. Oprocentowanie środków na rachunkach bankowych – waga 5%  
Maksymalną ilość punktów tj. 5 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższe oprocentowanie, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 5 \%$$

2. Przyjmowanie w ramach wolnych środków lokaty krótkoterminowe (overnight) – waga 35%  
Maksymalną ilość punktów tj. 35 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 35 \%$$

**III. Oprocentowanie kredytu na rachunku bieżącym – waga 30% (można uzyskać maksymalnie 30pkt) :**

1. Oprocentowanie kredytu w rachunku bieżącym od wykorzystanej kwoty – waga 25%  
Maksymalną ilość punktów tj. 25 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższe oprocentowanie, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 25 \%$$

cena badanej oferty

2. Prowizja za udzielenie kredytu – waga 5%  
Maksymalną ilość punktów tj. 5 pkt otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą prowizję, pozostali wg wzoru:

$$\frac{\text{najniższa cena z rozpatrywanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 5 \%$$