

OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, spośród ofert nieodrzuconych, Udzielający Zamówienie będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

Zadanie Nr 1

1. Cena - 70%
2. Pracownia Mikrobiologiczna czynna w dni robocze po godzinie 18.00 oraz w dni wolne (soboty, niedziele, święta) po godzinie 12.00 – 10 pkt.
3. Odbieranie materiału do badań minimum 2 razy w ciągu doby w dni robocze i dodatkowo w soboty i niedziele po telefonicznym zgłoszeniu – 10 pkt.
4. Odległość Pracowni Mikrobiologii Przyjmującego Zamówienie maksimum 5 km od siedziby Udzielającego Zamówienie – 10 pkt.

Zadanie Nr 2

1. Cena - 70%
2. Udostępnianie wyników w formie elektronicznej (on-line) bezpośrednio po autoryzacji wyniku badania – 20 pkt.
3. Odbieranie materiału do badań minimum 2 razy w ciągu doby w dni robocze i dodatkowo w soboty i niedziele po telefonicznym zgłoszeniu – 10 pkt.

Ocena oferowanego pakietu/badania zostanie dokonana według następujących zasad:

- Oferta może uzyskać max. 100 pkt
- W – oznacza sumaryczną ilość punktów do dwóch miejsc po przecinku
- WCmin – najniższa cena ogółem brutto spośród prawidłowo złożonych i ważnych ofert
- WCb – cena ogółem brutto ocenianej oferty
- A – liczba punktów za oczekiwany czas pracy pracowni Przyjmującego Zamówienie
- B – liczba punktów za oczekiwaną częstotliwość odbioru materiału
- C – liczba punktów za odległość pracowni od siedziby Udzielającego Zamówienie poniżej 5 km
- D – liczba punktów za udostępnianie wyników w formie on-line

Ocena ofert w zakresie przedstawionych wyżej kryteriów zostanie dokonana wg następujących zasad:

Zadanie nr 1

$$W = 70 * (WCmin / WCb) + (A+B+C)$$

Zadanie nr 2

$$W = 70 * (WCmin / WCb) + (B+D)$$

Udzielający zamówienia udzieli zamówienia Przyjmującemu zamówienie, którego oferta:

- spełnia wymogi formalne,
- jest zgodna z zapisami SKWO,
- uzyska najwyższą liczbę punktów W.

W przypadku gdy dwie lub więcej ofert uzyska tę samą liczbę punktów W, Udzielający Zamówienie zastrzega sobie możliwość wyboru oferty.