



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu
Aleja Legionów 10, 41-902 Bytom, NIP 626-25-10-567, REGON 000296271
tel. +48 323 964 500, e-mail: szpital@szpital4.bytom.pl, www.wss4.pl

Załącznik nr 8 B

KRYTERIA I SPOSOBY OCENY OFERTY

A. DZIAŁANIE

Projekt	101	eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 4 w Bytomiu.
Dział	261	Zamówienia publiczne.
Katalog	129	Wdrożenie systemu lokalizacji pacjenta w szpitalu.
Element	12	Kryteria i sposoby oceny oferty.
Wersja	2	2022-08-29.

B. OPIS KRYTERIÓW

Lp.	Kryterium	Wskaźnik %
1.	Cena	60
2.	Certyfikat fotografa	20
3.	Termin realizacji	20

C. FORMUŁA OCENY

Lp.	Kryterium	Sposób naliczania punktów za kryterium
1.	Cena „C”	$C = \frac{C - \text{Min.}}{C - \text{Bad.}} \times 60\% \times 100$ <p>gdzie: C-Bad. – Łączna cena zamówienia brutto podana w badanej ofercie C-Min. - Najniższa łączna cena zamówienia brutto spośród wszystkich ważnych ofert</p>
2.	Certyfikat fotografa „F”	<p>Wykonawca/osoba bezpośrednio realizująca przedmiot zamówienia posiada certyfikat rekomendowanego fotografa Google programu Street View.</p> <p>F = Nie posiada certyfikatu – 0 pkt F = Posiada certyfikat - 20 pkt</p>
3.	Termin realizacji „T”	$T = \frac{T - \text{Min.}}{T - \text{Bad.}} \times 20\% \times 100$ <p>gdzie: T-Bad. – Termin wykonania oferowany przez Wykonawcę. Nie mniej niż 30 dni i nie więcej niż 90 dni kalendarzowych. T-Min. – Najkrótszy termin wykonania spośród wszystkich ważnych ofert. W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże powyższego w Formularzu ofertowym bądź wskaże inne wartości niż określone powyżej Zamawiający przyjmie, iż zaoferowano maksymalny dopuszczony okres realizacji, a co za tym idzie Wykonawca otrzyma 0 pkt.</p>

Punkty wyliczone w każdym z w/w kryteriów zostaną zsumowane. W ten sposób Zamawiający uzyska ocenę końcową „K”. Spośród ofert niepodlegających odrzuceniu Zamawiający wybierze ofertę o najwyższej wartości oceny końcowej K. Wynik przedstawiony zostanie w punktach. Obliczenia będą prowadzone z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

$$K = C + F + T$$