



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
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 9D
do SWZ
(Pakiet Nr 4)**

KRYTERIA I SPOSOBY OCENY OFERTY – PAKIET NR 4

A. DZIAŁANIE

| | | |
|---------|-----|--|
| Projekt | 101 | eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 4 w Bytomiu. |
| Dział | 261 | Zamówienia publiczne. |
| Katalog | 124 | Integracja aparatury medycznej wraz z dostawą monitorów DICOM – Pakiet Nr 4 |
| Element | 12 | Kryteria i sposoby oceny oferty. |
| Wersja | 1 | 2022-06-20. |

B. OPIS KRYTERIÓW

| Lp. | Kryterium | Wskaźnik % |
|-----|-------------------|------------|
| 1. | Cena | 60 |
| 2. | Termin realizacji | 40 |

C. FORMUŁA OCENY

| Lp. | Kryterium | Sposób naliczania punktów za kryterium |
|-----|-----------------------|--|
| 1. | Cena „C” | $C = \frac{C - \text{C-Min.}}{C - \text{C-Bad.}} \times 60\% \times 100$ <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. | Termin realizacji „T” | $T = \frac{T - \text{T-Min.}}{T - \text{T-Bad.}} \times 40\% \times 100$ <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.

$$K = C + T$$