



**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 9C
do SWZ
(Pakiet Nr 3)**

KRYTERIA I SPOSOBY OCENY OFERTY – PAKIET NR 3

A. DZIAŁANIE

Projekt	101	eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 4 w Bytomiu.
Dział	261	Zamówienia publiczne.
Katalog	135	Wdrożenie oprogramowania eUsług – Pakiet Nr 3
Element	12	Kryteria i sposoby oceny oferty.
Wersja	1	2022-06-27.

B. OPIS KRYTERIÓW

Lp.	Kryterium	Wskaźnik %
1.	Cena	60
2.	Termin realizacji	20
3.	Gwarancja	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.	Termin realizacji „T”	<p>T = do 08.10.2022 – 20 pkt T = do 08.11.2022 – 10 pkt T = do 08.12.2022 – 0 pkt</p> <p>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>
3.	Gwarancja „G”	<p>G = 12 miesięcy – 0 pkt G = 24 miesiące – 5 pkt G = 36 miesięcy – 10 pkt G = 48 miesięcy – 15 pkt G = 60 miesięcy – 20 pkt</p> <p>W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże powyższego w Formularzu ofertowym bądź wskaże inne wartości niż określone powyżej Zamawiający przyjmie, iż zaoferowano minimalny 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.

$$K = C + T + G$$