



**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 9E
do SWZ
(Pakiet Nr 5)**

KRYTERIA I SPOSOBY OCENY OFERTY – PAKIET NR 5

A. DZIAŁANIE

Projekt	101	eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 4 w Bytomiu.
Dział	261	Zamówienia publiczne.
Katalog	130	Audyt bezpieczeństwa danych – Pakiet Nr 5
Element	102	Kryteria i sposoby oceny oferty.
Wersja	1	2022-05-23.

B. OPIS KRYTERIÓW

Lp.	Kryterium	Wskaźnik %
1.	Cena	60
2.	Uprawnienia Audytora Wiodącego	20
3.	Doświadczenie zawodowe	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.	Uprawnienia Audytora Wiodącego „A”	<p>Wykonawca/osoba bezpośrednio realizująca przedmiot zamówienia posiada uprawnienia Audytora Wiodącego ISO 27001. Należy dołączyć skan uzyskanego certyfikatu.</p> <p>A = Posiada uprawnienia - 20 pkt A = Nie posiada uprawnienia – 0 pkt</p>
3.	Doświadczenie zawodowe „D”	<p>Doświadczenie w przeprowadzaniu co najmniej 1 audytu bezpieczeństwa danych, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert na kwotę min. 20 000,00 zł. Należy dołączyć skany dokumentów potwierdzających należyte wykonanie audytów bezpieczeństwa.</p> <p>D = 1 audyt – 0 pkt D = 2 audyty – 10 pkt D = 3 i więcej audytów – 20 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.

$$K = C + A + D$$