



Dotacje na innowacje. Inwestujemy w waszą przyszłość.

Załącznik Nr 5

KRYTERIA OCENY OFERT

Lp	Kryteria oceny
1.	Spełnienie w 100 % warunków formalnych
2.	Zgodność w 100% zakresu oferty z wymaganiami ilościowymi i technicznymi oraz minimalnymi warunkami gwarancyjnymi określonymi w Załączniku nr 4
3.	<p>1. Punktacja oferty</p> <p>a) punktacja dotycząca ceny brutto</p> $P_C = \frac{C_{\max} - C}{C_{\max}} \cdot 90\%, \quad (1)$ <p>Gdzie: P_C – punktacja oferenta dotycząca ceny zaokrąglona do 4 miejsc po przecinku, C_{\max} – najwyższa cena sugerowana przez dostawcę, C – łączna cena rozwiązania oferenta, 90% - wskaźnik wagowy dotyczący oceny ofert w zakresie ceny.</p> <p>b) punktacja dotycząca okresu gwarancyjnego</p> $P_G = \frac{n - 2}{n_{\max}} \cdot 10\%, \quad (2)$ <p>Gdzie: P_G – punktacja oferenta dotycząca okresu gwarancyjnego zaokrąglona do 4 miejsc po przecinku, n_{\max} – najdłuższy okres przedłużenia gwarancji od 2 roku do maksymalnie 5 roku wynoszący 3, n – okres w latach przedłużenia gwarancji oferenta z zakresu od 2 do 5 w przypadku okresu gwarancyjnego dłuższego niż 5 lat oceniony zostanie jak okres 5 letni ($n=5$), 10% - wskaźnik wagowy dotyczący oceny ofert w zakresie okresu gwarancji.</p> <p>c) łączna punktacja oferty (zaokrąglona do 4 miejsc po przecinku)</p> $P = P_C + P_G, \quad (3)$ <p>Gdzie: P – łączna punktacja, P_C – punktacja oferenta dotycząca ceny określona wzorem (1), P_G – punktacja oferenta dotycząca okresu gwarancyjnego określona wzorem (2).</p> <p>2. Najkorzystniejsza oferta Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą łączną punktacją P określaną wzorem (3).</p>