

3.	<p><b>Gwarancja na perforację karoserii i powłokę lakierniczą bez limitu kilometrów (G2)</b></p> <p>Oferta Wykonawcy, który zaoferuje 84 miesiące i więcej okresu gwarancji na <b>perforację karoserii i powłokę lakierniczą bez limitu kilometrów</b> może otrzymać maksymalnie 20 punktów.</p> <p>Oferta proponująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 36 miesięcy gwarancji jakości otrzyma 0 pkt,</li> <li>- za każdy miesiąc powyżej 36 miesięcy otrzyma proporcjonalnie punkty, wyliczone wg wzoru:</li> </ul> $G2 = \frac{\text{okres gwarancji wskazany w badanej ofercie (powyżej 36 m-cy)}}{\text{najdłuższy okres gwarancji (84 miesiące)}} \times 100 \times \text{waga (20\%)}$ <p>Zaoferowanie dłuższego okresu gwarancji niż 84 m-ce ocenione będzie jak dla 84 m-cy. Brak deklaracji okresu gwarancji w formularzu ofertowym, bądź jego określenie poniżej wymaganego minimum, tj. 36 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty w trybie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.</p>
----	---

Końcowa ocena oferty to suma punktów uzyskanych za poszczególne kryteria wg wzoru:

$$Lp = C + G1 + G2$$

gdzie:

Lp - liczba punktów uzyskanych przez ofertę,

C - liczba punktów uzyskanych w kryterium „cena”,

G1 - liczba punktów uzyskanych w kryterium „ Gwarancja na elementy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu, bez limitu kilometrów ”

G2- liczba punktów uzyskanych w kryterium „ Gwarancja na perforację karoserii i powłokę lakierniczą bez limitu kilometrów”.

21.3. Przy obliczaniu punktów Zamawiający stosuje zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5 to druga cyfra po przecinku nie ulegnie zmianie.

21.4. Najkorzystniejsza będzie oferta, która otrzyma łącznie największą ilość punktów procentowych obliczonych wg wzoru  $Lp = C + G1 + G2$ .