|  |
| --- |
| **Załącznik nr 7a do SIWZ**  **Matryca wzorów**  Kn - ilość punktów przyznanych w danym kryterium, gdzie n=numer kryterium. Kn z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.  KC - suma punktów przyznanych we wszystkich kryteriach  Xmin - najniższa zaoferowana wartość, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu  Xmax - najwyższa zaoferowana wartość, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu  Xob - wartość zaoferowana w ofercie badanej  Xg.siwz - górna wartość określona w SIWZ  Xd.siwz - dolna wartość określona w SIWZ  Wmax - maksymalna ilość punktów ocenianej pozycji  Wn - waga kryterium „n” w %  **KC = SUMA Kn dla każdego kryterium = Wn**  **Sposoby obliczania ilości punktów: dla Kn < 0 przyjmuje się Kn=0.**  **wzór: 1A: im mniejsze Xob tym większe Kn.**  **1A : punktacja proporcjonalna w zakresie od nieskończoności do najniższej wartości, spośród nieodrzuconych ofert** Kn = (Xmin/Xob) x Wmax    **wzór: 2 (B,C,D) : im większe Xob tym większe Kn.**  **2B : punktacja proporcjonalna, w wymaganym przez SIWZ zakresie** Kn= (Xob-Xd.siwz) / (Xg.siwz-Xd.siwz) x Wmax  **2C : punktacja proporcjonalna, w zakresie od wymaganej w SIWZ do najwyższej wartości z ofert nie odrzuconych** Kn = Wmax ==> dla Xd.siwz=Xmax  Kn= (Xob-Xd.siwz) / (Xmax-Xd.siwz) x Wmax ==> dla Xmax różne od Xmin    **2D : punktacja proporcjonalna, w zakresie od najniższej do najwyższej wartości spośród ofert nie odrzuconych** Kn = Wmax ==> dla Xmin = Xmax  Kn= (Xob-Xmin) / (Xmax-Xmin) x Wmax ==> dla Xmax różne od Xmin  **wzór: 3 : tak=spełnia /nie= nie spełnia**  **3A :** Kn = Wmax ==> dla „tak” // Kn = 0 pkt. ==> dla „nie” |