

Stanovení hodnotících kritérií

Název DHK	Hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria „ekonomické výhodnosti nabídky“ variantou – bodovací metodou.	Váha JDHK
„Nabídková cena v Kč bez DPH“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče).</p> <p>Počet bodů 1.DHK = X_1</p> <p style="text-align: center;">Nabídková cena nejvhod.nabídky $X_1 = \frac{\text{Nabídková cena}}{\text{Nabídková cena nejvhod.nabídky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 1.DHK © vznikne tak, že X_1 se znásobí vahou 1.DHK (0,70).</p>	70%
„Záruční doba na vozidlo v měsících“:	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria (záruční doby) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nabídky/hodnota nejvhodnější nabídky uchazeče).</p> <p>Počet bodů 2.DHK = X_2</p> <p style="text-align: center;">Nabídka záruky $X_2 = \frac{\text{Nabídka záruky}}{\text{nejvhodnější nabídka záruky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 2.DHK © vznikne tak, že X_2 se znásobí vahou 2.DHK v % (0,10).</p>	10%
„Cena servisních prací v Kč/hod. bez DPH“	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče).</p> <p>Počet bodů 3.DHK = X_3</p> <p style="text-align: center;">Nabídková cena nejvhod.nabídky $X_3 = \frac{\text{Nabídková cena}}{\text{Nabídková cena nejvhod.nabídky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 3.DHK © vznikne tak, že X_3 se znásobí vahou 3.DHK (0,15).</p>	15%
„Cena vybraných ND k dodávanému vozidlu bez DPH“ a) Přední blatník b) Přední nárazník c) Střední díl výfukového potrubí	<p><u>Kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria (výše ceny) :</u> Počet bodů kritéria = 100x (hodnota nejvhodnější nabídky/hodnota nabídky uchazeče).</p> <p>Počet bodů 4.DHK = X_4</p> <p style="text-align: center;">a) + b) + c) nejvhodnější nabídky $X_4 = \frac{\text{a) + b) + c) nabídky}}{\text{a) + b) + c) nabídky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 4.DHK © vznikne tak, že X_4 se znásobí vahou 4.DHK (0,05).</p>	5%
Celkové hodnocení: součet všech bodů z jednotlivých dílčích kritérií.		