

Stanovení dílčích hodnotících kritérií a vah pro hodnocení:

Název DHK	Hodnocení nabídek podle základního hodnotícího kritéria „ekonomické výhodnosti nabídky“ variantou – bodovací metodou.	Váha JDHK
„Součet jednotkových cen materiálu v Kč bez DPH uvedených v seznamu – příloha 4 k výzvě“	<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 $X_1 = \frac{\text{Jednotková cena nejvhod.nabídky}}{\text{Jednotková cena nabídky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 1.DHK X_1 © vznikne tak, že X_1 se znásobí vahou 1.DHK (0,70).</p>	70%
<p>„Termín (doba) dodání elektroinstalačního materiálu ve dnech“ V případě, že uchazeč je schopen dodat předmět zakázky v hodinách, je nutné přepočítat tuto skutečnost na dny. Minimální hodnota nabídky, kterou bude zadavatel hodnotit je 0,33 dne. Maximální hodnota nabídky je 5 pracovních dnů. Hodnoty nad tento rámec nebude zadavatel hodnotit a přidělí nabídce nulovou bodovou hodnotu. Termín (doba) dodání se vztahuje na materiál uvedený v seznamu (příloha 4) Hodnota „0,33“ je odvozena od skutečnosti, když zadavatel objedná v daný den materiál do 08:00 hod., je uchazeč (dodavatel) schopen dodat plnění v ten samý den do 16:00 hod. Dodáním se rozumí dovoz materiálu na adresu zadavatele nebo e-mailová výzva k odběru v místě dodavatele</p>	<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 2.DHK = X_2 $X_2 = \frac{\text{Termín dodání nejvhod.nabídky}}{\text{Termín dodání nabídky}} \times 100$</p> <p>Celková hodnota bodů 2.DHK X_2 © vznikne tak, že X_2 se znásobí vahou 2.DHK (0,30).</p>	30%
Celkové hodnocení: součet všech bodů z jednotlivých dílčích kritérií. ($X_{\text{©}} = X_1_{\text{©}} + X_2_{\text{©}}$)		