

„Pozáruční servis a opravy osobních automobilů“**1. Požadavek na zpracování nabídkové ceny:**

Nabídková cena za předmět plnění veřejné zakázky bude stanovena za 1 hodinu práce servisního mechanika jako nejvýše přípustná v Kč bez DPH, sazba DPH a cena včetně DPH (číselně i slovně).

| Specifikace práce | Cena v Kč za 1 hod. práce bez DPH | Sazba v Kč DPH | Sazba DPH v % | Cena v Kč za 1 hod práce vč. DPH |
|--|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| mechanické práce | | | | |
| diagnostické práce pomocí diagnostického přístroje | | | | |
| elektrikářské práce | | | | |
| klempířské práce | | | | |

2. Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií**2.1. Základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky**

Nabídky budou hodnoceny na základě ekonomické výhodnosti nabídek.

2.2. Dílčí hodnotící kritéria

| | |
|--|------|
| A/ mechanické práce..... | 25 % |
| B/ diagnostické práce pomocí diagnostického přístroje..... | 25 % |
| C/ elektrikářské práce..... | 25 % |
| D/ klempířské práce..... | 25 % |

2.3. Způsob hodnocení nabídek**1. Výše nabídkové ceny (1 hodina mechanické práce) 25 %**

| |
|---|
| Hodnocení 1. kritéria: $100 \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá cena}}{\text{hodnocená cena}} \times 0,25 = A$ |
|---|

2. Výše nabídkové ceny (1 hodina diagnostické práce pomocí diagnostického přístroje) 25 %

$$\text{Hodnocení 2. kritéria: } 100 \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá cena}}{\text{hodnocená cena}} \times 0,25 = \mathbf{B}$$

3. Výše nabídkové ceny (1 hodina elektrikářské práce) 25 %

$$\text{Hodnocení 3. kritéria: } 100 \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá cena}}{\text{hodnocená cena}} \times 0,25 = \mathbf{C}$$

4. Výše nabídkové ceny (1 hodina klempířské práce) 25 %

$$\text{Hodnocení 4. kritéria: } 100 \times \frac{\text{nejnižší nabídnutá cena}}{\text{hodnocená cena}} \times 0,25 = \mathbf{D}$$

2.4. Hodnocení nabídkové ceny

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu v Kč včetně DPH.

2.5. Sestavení celkového pořadí

Za vítěznou nabídku bude zadavatelem považována taková nabídka, která dosáhne největšího počtu bodů při součtu kritérií **(A+B+C+D)**.

V případě rovnosti dosaženého počtu bodů rozhodne zadavatel o výběru nejvhodnější nabídky losováním za účasti pověřených osob.