

Název veřejné zakázky:

Dodávka termovizních kamer s příslušenstvím

část 1 - Dodávka termovizních kamer pro laboratoř zpracování obrazu a pro výuku stavební diagnostiky

část 2 - Dodávka termovizní kamery pro laboratoř analýzy geoprostorových dat

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií a způsobu hodnocení nabídek ve vztahu k potřebám veřejného zadavatele podle § 156 odst. 1 písm. d) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

část 1 veřejné zakázky

Nejnižší nabídková cena:

Nabídková cena je dostatečným hodnotícím kritériem, protože předmět veřejné zakázky je dostatečně specifikován pomocí požadovaných technických charakteristik a popisů a jednoznačně vyjadřuje účel použití předmětu zakázky. Hodnocením na základě kritéria nejnižší nabídkové ceny dosáhne zadavatel nejtransparentněji maximální možné míry užitné hodnoty ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky a k jeho ceně.

část 2 veřejné zakázky

Ekonomická výhodnost nabídky:

Srovnatelná zařízení je schopno dodat několik dodavatelů. Libovolné zařízení splňující stanovené technické podmínky je možné použít pro zamýšlený účel, nicméně pro posouzení ekonomické výhodnosti nabídky je nutné zohlednit i další skutečnosti, jako např. efektivitu využití zařízení a efektivitu práce operátora zařízení. Pro zohlednění těchto skutečností byla zvolena následující dílčí hodnotící kritéria.

Dílčí hodnotící kritéria:

Nabídková cena váha 80 %

Váha 80 % zaručuje ekonomickou výhodnost nabídky, neboť na rozdíl od nejnižší nabídkové ceny kromě vlastní ceny zohledňuje i další významné parametry dodávaného zařízení a umožňuje tak zadavateli plně dosáhnout nevyšší možné míry užitné hodnoty ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky a k jeho ceně. Váha 80% je v souladu s platnými Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci OP VaVpI, která stanovují minimální váhu tohoto dílčího kritéria (55 %).

Nabídce s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH ze všech hodnocených nabídek bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s vyšší nabídkovou cenou potom počet bodů, který odpovídá vzorci:

$$\frac{\text{výše nejnižší nabídkové ceny ze všech nabídek}}{\text{výše hodnocené nabídkové ceny}} \times 100$$

Získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,80 (tj. váha hodnotícího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

**Hmotnost kamery
váha 10 %**

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude hodnocena hmotnost kamery včetně příslušenství nutného k pořízení snímků uvedená v kilogramech (kg). Nabídce s nejnižší hmotností kamery bude přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s vyšší hmotností kamery potom počet bodů, který odpovídá vzorci

$$\frac{\text{výše nejnižší hmotnosti kamery ze všech nabídek}}{\text{výše hodnocené hmotnosti kamery}} \times 100$$

Získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,10 (tj. váha hodnotícího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

**Schopnost současného
poskytování videosignálu
a pořizování snímků
váha 10 %**

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude hodnocena schopnost zařízení poskytovat videosignál s termovizním obrazem a současně pořizovat (a ukládat) termovizní snímky bez nutnosti změny nastavení zařízení.

Nabídce, která bude obsahovat zařízení, které je schopno současně poskytovat videosignál a pořizovat snímky, bude přiřazeno 100 bodů, v opačném případě pak 0 (nula) bodů.

Získaný počet bodů bude vynásoben koeficientem 0,10 (tj. váha hodnotícího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.