

Název veřejné
zakázky:

**Dodávka univerzální stanice pro přímý sběr geodat pro
projekt NTIS**

**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**

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 60 %

Zařízení je schopno dodat několik dodavatelů. Cena je důležitým kritériem pro efektivní využití prostředků projektu. Protože je nutno posuzovat celkovou ekonomickou výhodnost nabídky, byla tomuto kritériu přiřazena váha 60 %

Přesnost měřeného směru
váha 10 %

Přesnost měřeného směru je limitujícím faktorem při možnosti nasazení pro řešené aplikace a přesnější aparatura umožňuje efektivnější měření.
Váha 10 % ohodnocuje míru zvýšení efektivity měření.

Přesnost měřené délky
váha 10 %

Přesnost měřené délky je limitujícím faktorem při možnosti nasazení pro řešené aplikace a přesnější aparatura umožňuje efektivnější měření.
Váha 10 % ohodnocuje míru zvýšení efektivity měření.

Dosah dálkoměru při
měření na hranol
váha 10 %

Dosah dálkoměru při měření s odrazným hranolem je limitujícím faktorem při možnosti nasazení pro řešené aplikace a přesnější aparatura umožňuje efektivnější měření.
Váha 10 % ohodnocuje míru zvýšení efektivity měření.

Dosah dálkoměru při
měření bez hranolu
váha 10 %

Dosah dálkoměru při měření bez odrazného hranolu je limitujícím faktorem při možnosti nasazení pro řešené aplikace a přesnější aparatura umožňuje efektivnější měření.
Váha 10 % ohodnocuje míru zvýšení efektivity měření.