

Název veřejné zakázky:

Impulzní generátor II.

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií a způsobu hodnocení nabídek podle § 156 odst. 1 písm. d) ZVZ

Veřejný zadavatel má povinnost uveřejnit na profilu zadavatele odůvodnění vymezení základních a dílčích hodnotících kritérií. Předmětem je **odůvodnění** vymezení základních a dílčích hodnotících kritérií, nikoli pouze jejich popis. Řešitel projektu zpracuje toto odůvodnění v rozsahu dle následujícího formuláře. Řešitel **vždy** odůvodní, proč stanovil konkrétní základní a dílčí hodnotící kritéria ve vztahu k potřebám zadavatele.

Ekonomická výhodnost nabídky:

Zadavatel se přiklání k hodnocení nabídek uchazečů na základě ekonomické výhodnosti nabídky, neboť hodnocení podle níže uvedeného poměru dílčích hodnotících kritérií umožní zadavateli plně dosáhnout nejvyšší možné míry užité hodnoty ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky a k jeho ceně, čímž dojde k naplnění požadavků na transparentní, hospodárné, účelné a efektivní vynakládání finančních zdrojů z veřejných prostředků.

Dílčí hodnotící kritéria:

**1. Nabídková cena
váha 70 %**

Minimální doporučená váha pro výběrové řízení. Nejdůležitější parametr. Stanovení tohoto parametru reflektuje snahu zadavatele o co neekonomičtější zadání veřejné zakázky, kdy cílem zadavatele je plně dosáhnout nejvyšší možné míry užité hodnoty ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky a k jeho ceně, čímž dojde k naplnění požadavků na transparentní, hospodárné, účelné a efektivní vynakládání finančních zdrojů z veřejných prostředků. Následná kritéria umožní zmíněné neekonomičtější zadání veřejné zakázky, a proto se zadavatel uchýlil k tomuto řešení.

**2. Technické parametry
váha 30 %**

Druhý nejdůležitější parametr, tvořený 3díličními subkritérii.

Subkritéria:

1. Energie impulzu
Dílčí váha 50%

Energie impulzu a její velikost přímo ovlivňuje možnosti testování elektrických zařízení a jejich částí. Čím větší je energie impulzu, tím je širší spektrum možných testovaných zařízení.

2. Mobilita zařízení
Dílčí váha 30%

Možnost mobility rozšiřuje možnosti využití zařízení nebo jeho částí.

3. Možnost rozšíření na testování spínacím impulsem
Dílčí váha 20%

Spínací impuls 250/2500us je dalším testovacím parametrem VN izolačních systémů a zařízení. Pokud existuje možnost rozšíření na tento impuls, je možné v budoucnu testovat systémy a zařízení ve větší škále zkoušek.

