

## Príloha 3: Spôsob uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk

### 1 Úvod

Verejný obstarávateľ uvedie v súťažných podkladoch spôsob uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk – pravidlá na hodnotenie kritérií podľa § 34, ods. 9 zákona o VO. Na základe uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk verejný obstarávateľ stanoví poradie ponúk.

Ak sú ponuky vyhodnocované na základe najnižšej ceny, poradie ponúk sa stanoví od najnižšej ceny po najvyššiu. Ak hodnotenie ponúk prebieha na základe ekonomicky najvýhodnejšej ponuky, verejný obstarávateľ musí vypracovať model na vyhodnocovanie ponúk.

### 2 Model na vyhodnocovanie ponúk

Podľa modelu sa poradie stanoví podľa súčtu všetkých bodov pridelených jednotlivým ponukám v rámci jednotlivých kritérií na hodnotenie ponúk. V zmysle zákona o VO sa nesmú používať zložité rovnice ako napr. kvadratické, kubické a iné. Odporúča sa použiť jasné, nediskriminačné a objektívne vyhodnotiteľné pravidlo na uplatnenie kritérií úmery t.j. postup, pri ktorom sa jednotlivé návrhy na plnenie kritérií dajú do pomeru s najlepšie hodnoteným návrhom v danom kritériu a následne sa vynásobia váhou daného kritéria.

Model používa dve hlavné kritériá hodnotenia, ku ktorým verejný obstarávateľ vypočítava bodové hodnoty:

- C – cena,
- FCH – funkčná charakteristika (hodnotiace kritérium, ktoré si vybral verejný obstarávateľ a ktoré sa dá vyčíslieť).

Vzorec č. 1: Kritérium **cena** (C):

$$\text{Čiastkové body za C} = \frac{\text{ponuka s najnižšou číselnou hodnotou}}{\text{vyhodnocovaná ponuka}} \times \text{váha kritéria C}$$

Vzorec č. 2: Kritérium **funkčná charakteristika** (FCH):

$$\text{Čiastkové body za FCH} = \frac{\text{vyhodnocovaná ponuka}}{\text{ponuka s najvyššou číselnou hodnotou}} \times \text{váha kritéria FCH}$$

Vzorec č. 3: Celkový súčet

$\text{Celkový počet bodov} = \text{Čiastkové body za C} + \text{Čiastkové body za FCH}$
--

Ako kritérium FCH možno použiť napr. parameter, ktorý nebol uvedený ako minimálna požiadavka na predmet zákazky v rámci opisu predmetu zákazky, to znamená parameter, ktorý nebol vyhodnocovaný v rámci požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Je možné použiť aj parameter, pri ktorom sa budú hodnotiť číselné hodnoty nad rámec požadovanej minimálnej špecifikácie. Príklady konkrétnych kritérií a ich hodnotenia sú uvedené v nasledujúcej kapitole.

Aby sa predišlo situácii, keď uchádzač v záujme získať čo najvyšší počet bodov za kritérium FCH navrhne nereálny resp. zbytočne vysoký návrh plnenia, môže verejný obstarávateľ stanoviť maximálny počet bodov, ktorý bude uchádzačom za dané kritérium na vyhodnotenie ponúk udelený. Túto informáciu je potrebné jasne uviesť v súťažných podkladoch.

V ojedinelých prípadoch môže dôjsť k situácii, kedy na základe uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk bude viacerým uchádzačom udelený rovnaký celkový počet bodov a nebude možné určiť úspešného uchádzača. Predísť takejto situácie je možné prostredníctvom pomocného rozhodovacieho kritéria (jedného prípadne dvoch), ktoré sa uvedie v súťažných podkladoch a použije sa v prípade rovnosti bodov uchádzačov.

Stanovenie kritérií na vyhodnotenie ponúk, spôsob ich uplatnenia a stanovenie ich váh vychádza z opisu predmetu zákazky, čo znamená, že tieto činnosti sú špecifické a tým pádom jedinečné pre jednotlivé predmety zákazky. Je potrebné aj jednoznačne určiť vzťah kritérií na vyhodnotenie ponúk ku obchodným podmienkam plnenia predmetu zákazky (a budúcej zmluve). Plnenie predmetu zmluvy musí byť stanovené v súlade s parametrami, podľa ktorých bol vybraný úspešný uchádzač v rámci procesu verejného obstarávania.

### 3 Modelový príklad

Kritériami pre vyhodnotenie ponúk sú v tomto prípade cena (vypočítaná v zmysle celkových nákladov na vlastníctvo softvéru) a zrelosť produktu (počet rokov produktu na trhu).

V nasledujúcom modelovom prípade si verejný obstarávateľ určil pre jednotlivé kritériá nasledovné váhy:

- Kritérium 1 (ďalej aj „K1“): Cena = 60%.
- Kritérium 2: (ďalej aj „K2“): Zrelosť na trhu meraná počtom rokov produktu na trhu = 40% (maximálna hodnota plnenia je 10 rokov).

Ak niektorý z uchádzačov ponúkne plnenie vybraného kritéria nad rámec stanoveného rozsahu, verejný obstarávateľ ju pozmení na určenú maximálnu hodnotu tohto plnenia. V prípade kritéria 2 bolo maximálne obdobie ohraničené na desať rokov. To znamená, že uchádzač, ktorý preukáže napr. dvanásťročné pôsobenie svojho produktu na trhu nezíska viac bodov ako ten, ktorý preukáže desaťročné pôsobenie. Verejný obstarávateľ zároveň určil, že v prípade zhodnosti dosiahnutého počtu bodov u viacerých uchádzačov bude rozhodujúcim (pomocným) kritériom na určenie úspešného uchádzača cena.

Do verejnej súťaže sa prihlásili dvaja uchádzači. Matematický vzorec na uplatnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk je uvedený nižšie.

Návrhy na plnenie kritérií:

Ponuka uchádzača A:

K1 (Cena): 1 000 Eur

K2 (Zrelosť): 5 rokov

Ponuka uchádzača B:

K1 (Cena): 1 500 Eur

K2 (Zrelosť): 12 rokov

Vyhodnotenie výsledkov podľa návrhov na plnenie kritérií:

**Ponuka uchádzača A:**

K1 (A):  $1000/1000 \times 60 = 60$  bodov

K2 (A):  $5/10 \times 40 = 20$  bodov

Celkový počet bodov (A) = 80

**Ponuka uchádzača B:**

K1 (B):  $1000/1500 \times 60 = 40$  bodov

K2 (B):  $10/10 \times 40 = 40$  bodov

Celkový počet bodov (B) = 80

Uchádzačovi B sa v súlade s maximálnou hodnotou plnenia kritéria 2 zaráta len 10 rokov (oproti deklarovanej 12 rokom).

**Záver vyhodnotenia:**

V tomto prípade došlo k rovnosti celkového počtu bodov dosiahnutých oboma uchádzačmi, preto sa úspešný uchádzač stanovil podľa rozhodujúceho kritéria, ktorým bola cena. Na základe toho sa za úspešného uchádzača označí uchádzač A.