

Absolutní monetární hodnocení nabídek

Mgr. Martin Hájiček

ZZVZ a hodnocení nabídek

§ 114 odst. 1 a 2 ZZVZ

(1) Zadavatel v zadávací dokumentaci stanoví, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

(2) Ekonomická výhodnost nabídek se hodnotí na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality včetně poměru nákladů životního cyklu a kvality. Zadavatel může ekonomickou výhodnost nabídek hodnotit také podle nejnižší nabídkové ceny nebo nejnižších nákladů životního cyklu.

§ 116 odst. 1 a 2 ZZVZ

(1) Pro hodnocení ekonomické výhodnosti nabídky podle kvality je zadavatel povinen stanovit kritéria, která vyjadřují kvalitativní, environmentální nebo sociální hlediska spojená s předmětem veřejné zakázky.

(2) Kritériem kvality mohou být zejména

a) technická úroveň,

b) estetické nebo funkční vlastnosti,

c) uživatelská přístupnost,

d) sociální, environmentální nebo inovační aspekty,

e) organizace, kvalifikace nebo zkušenost osob, které se mají přímo podílet na plnění veřejné zakázky v případě, že na úroveň plnění má významný dopad kvalita těchto osob,

f) úroveň servisních služeb včetně technické pomoci, nebo

g) podmínky a lhůta dodání nebo dokončení plnění.

Nastavení hodnocení

2 základní přístupy k hodnocení

- relativní (počet bodů udělených nabídce v daném kritériu = $100 * \text{hodnota hodnocené nabídky} / \text{hodnota nejvhodnější nabídky}$)
- absolutní (počet bodů udělených nabídce v daném kritériu = za každý 1 litr objemu 1 bod)
- (kombinace)

Měrné jednotky hodnocení

- body (vše se přepočítává na body)
- měna (vše se přepočítává na peníze)
- (...)

Hodnocení u VZ na zametací čisticí stroj

Hodnoticí kritérium	Dílčí kritérium	Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3
1. Nabídková cena (85 % / 85 bodů)	Nabídková cena (Kč bez DPH)	3 500 000,00 Kč	3 458 809,00 Kč	3 900 000,00 Kč
	Počet bodů = 85 * (hodnota nejvhodnější nabídky / hodnota hodnocené nabídky); max 85 bodů	84,00	85,00	75,38
2. Technické řešení (15 % / 15 bodů)	Objem kontejneru na smetky (1 600 - 2 000 l)	2 000	2 000	1 700
	Počet bodů = 5 * (hodnota nejvhodnější nabídky / hodnota hodnocené nabídky); max 5 bodů	5,000	5,000	4,250
	Zametací šířka (130 - 200 cm)	200	200	190
	Počet bodů = 5 * hodnota nejvhodnější nabídky / hodnota hodnocené nabídky); max 5 bodů	5,000	5,000	4,750
	Počet zametacích kartáčů (1 - 5 kartáčů)	5	4	1
	Počet bodů - za každý kartáč 1 bod; max 5 bodů	5,000	4,000	1,000
	Celkový počet bodů	99,000	99,000	85,384

Hodnoticí kritérium	Dílčí kritérium	Dodavatel 1	Dodavatel 2	Dodavatel 3
1. Nabídková cena	Nabídková cena (Kč bez DPH)	4 500 000,00 Kč	4 460 000,00 Kč	4 900 000,00 Kč
2. Technické řešení	Objem kontejneru na smetky (1 600 - 2 000 l)	2 000	2 000	1 700
	Přípočet za každý chybějící litr objemu 200 Kč bez DPH	- Kč	- Kč	60 000,00 Kč
	Zametací šířka (130 - 200 cm)	200	200	160
	Přípočet za každý chybějící centimetr zametací šířky 1 000 Kč	- Kč	- Kč	40 000,00 Kč
	Počet zametacích kartáčů (1 - 5 kartáčů)	5	4	1
	Přípočet za každý chybějící kartáč 40 000 Kč bez DPH	- Kč	40 000,00 Kč	160 000,00 Kč
	Nabídková cena pro účely hodnocení (Kč bez DPH)	4 500 000,00 Kč	4 500 000,00 Kč	5 160 000,00 Kč

Absolutní monetární hodnocení - příklad u VZ na MR

Hodnocené parametry zařízení

Parametr	Míra splnění	Možné snížení nabídkové ceny pro účely hodnocení (bez DPH)	Splnění	Snížení nabídkové ceny pro účely hodnocení (bez DPH)
Počet nezávislých přijímacích elementů dedikované RF cívkou pro vyšetření hlavy a krku.	64 / 128	64 elementů - 0 Kč bez DPH 128 elementů - 750 000 Kč bez DPH		- Kč
Počet elementů body-array cívky	16 / 30	750 000,00 Kč		- Kč
Vybavení RF cívkami pro vyšetřování těla v délce 75 cm, realizovaného kombinací lokálních, anteriorních cívek s cívkou páteřní a hlavokrční cívek (pro dosažení maximálního poměru signál/šum a využití paralelních technik) bez repozice pacienta nebo cívek	Ano / Ne	375 000,00 Kč		- Kč
Počet elementů všech dodaných cívek pro anteriorní pokrytí	32 / 64 / 128	32 elementů - 0 Kč bez DPH 64 elementů - 375 000 Kč bez DPH 128 elementů - 1 500 000 Kč bez DPH		- Kč
Radiální a kombinované akvizice dat (rotující radiální plocha s magickým úhlem v 3D k-prostoru) zejména v kombinaci se sekvencemi gradientního echa a SSFP sekvencí pro kinetická měření	Ano / Ne	375 000,00 Kč		- Kč
<i>Software s automatickým rozpoznáváním anatomie v oblasti hlavy, páteře, srdce, břicha a celotělových vyšetření umožňující automatické označení obratlů.</i>	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické rekonstrukce respektující zakřivení páteře z 3D sekvencí	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatická úprava skenovacích parametrů podle tepové frekvence	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické přizpůsobení skenovacích parametrů podle anatomických a fyziologických charakteristik včetně zadržetí dechu (v oblasti břicha)	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické časování pro dynamické vyšetření jater,	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické plánování navazujících multiparametrických víceetážových vyšetření včetně automatického nastavení překrývání zobrazovaných oblastí	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč

Nabídková nabídka
Veřejná zakázka v rozsahu dle čl. 2.1 smlouvy

Položka	Počet MJ	Cena za 1 MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
.... (vč. dodání, instalace / montáže a uvedení zařízení do provozu)	1		- Kč
			- Kč
			- Kč
			- Kč
			- Kč
			- Kč
			- Kč
			- Kč
školení / instruktáž k zařízení (v rozsahu dle smlouvy)			- Kč
Kupní cena zařízení celkem (Kč bez DPH)			- Kč

(V případě vyplnění dalších položek na řádcích 8-15 je nutné zároveň uvést počet MJ ve sloupci C)

Veřejná zakázka v rozsahu dle čl. 2.2 smlouvy
Záruční služby

Položka	MJ	Předpokládaný počet MJ za 2 roky	Cena za 1 MJ	Cena za předpokládaný počet MJ za 2 roky
Provedení bezpečnostně technických kontrol zařízení (BTK)	1 BTK			- Kč
Provedení elektrických revizí	1 revize			- Kč
Provedení upgradu a updatu softwaru zařízení	1 měsíc	24		- Kč
Poskytování konzultačních služeb k zařízení	1 měsíc	24		- Kč

Pozáruční služby

Položka	MJ	Předpokládaný počet MJ za 8 let	Cena za 1 MJ	Cena za předpokládaný počet MJ za 8 let
Provedení bezpečnostně technických kontrol zařízení (BTK)	1 BTK			- Kč
Provedení elektrických revizí	1 revize			- Kč
Provedení upgradu a updatu softwaru zařízení	1 měsíc	96		- Kč
Poskytování konzultačních služeb k zařízení	1 měsíc	96		- Kč
Odstraňování vad zařízení	1 měsíc	96		- Kč

Hodnocené parametry zařízení

Parametr	Míra splnění	Možné snížení nabídkové ceny pro účely hodnocení (bez DPH)	Splnění	Snížení nabídkové ceny pro účely hodnocení (bez DPH)
Počet nezávislých přijímacích elementů dedikované RF cívký pro vyšetření hlavy a krku.	64 / 128	64 elementů - 0 Kč bez DPH 128 elementů - 750 000 Kč bez DPH		- Kč
Počet elementů body-array cívký	16 / 30	750 000,00 Kč		- Kč
Vybavení RF cívkami pro vyšetřování těla v délce 75 cm, realizovaného kombinací lokálních, anteriorních cívek s cívkou páteřní a hlavokrční cívek (pro dosažení maximálního poměru signál/šum a využití paralelních technik) bez repositione pacienta nebo cívek	Ano / Ne	375 000,00 Kč		- Kč
Počet elementů všech dodaných cívek pro anteriorní pokrytí	32 / 64 / 128	32 elementů - 0 Kč bez DPH 64 elementů - 375 000 Kč bez DPH 128 elementů - 1 500 000 Kč bez DPH		- Kč
Radiální a kombinované akvizice dat (rotující radiální plocha s magickým úhlem v 3D k-prostoru) zejména v kombinaci se sekvencemi gradientního echa a SSFP sekvencí pro kinetická měření	Ano / Ne	375 000,00 Kč		- Kč
Software s automatickým rozpoznáváním anatomie v oblasti hlavy, páteře, srdce, břicha a celotělových vyšetření umožňující automatické označení obrátů,	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické rekonstrukce respektující zakřivení páteře z 3D sekvencí	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatická úprava skenovacích parametrů podle tepové frekvence	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické přizpůsobení skenovacích parametrů podle anatomických a fyziologických charakteristik včetně zadržetí dechu (v oblasti břicha)	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické časování pro dynamické vyšetření jater	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč
automatické plánování navazujících multiparametrických víceetážových vyšetření včetně automatického nastavení překryvání zobrazovaných oblastí	Ano / Ne	150 000,00 Kč		- Kč

Celková nabídková cena
- Kč
Poznámky

Dodavatel je povinen vyplnit všechna žlutě označená pole.

Dodavatel je dle potřeby povinen vyplnit i modře označená pole ve sloupcích B-D na řádcích 8-14.

Dodavatel není oprávněn zasahovat do žádného jiného pole ani do žádného vzorce.

Dodavatel je povinen tabulku vyplnit v souladu s údaji, které uvádí v kupní smlouvě.

Vyplněním tabulky dle výše uvedeného se automaticky dopočítá celková nabídková cena, která bude předmětem hodnocení nabídek.

Výhody absolutního monetárního hodnocení

Zásada transparentnosti

- dodavatelé předem vědí, s jakou hodnotou vstupují do hodnocení nabídek

Zásady rovného zacházení

- systém hodnocení minimalizuje riziko nekalých strategií dodavatelů

Zásada hospodárnosti

- zadavatel předem stanoví, a ví, kolik si za případné „kvalitnější“ / vhodnější plnění připlatí



Zaujalo Vás absolutní monetární hodnocení nabídek?

**Máte dotazy či zájem o vzorové dokumenty?
Napište mi na martin.hajicek@mou.cz.**

Mgr. Martin Hájíček