

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů („ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Městská část Praha 5
IČO	00063631
DIČ	CZ00063631
Adresa sídla	Náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Mgr. Renáta Zajíčková, starostka

Identifikační údaje zakázky

Název zakázky	Pojištění movitého a nemovitého majetku MČ Praha 5
Druh zakázky	Veřejná zakázka na služby
Profil zadavatele	https://zakazky.praha5.cz/

Komise pověřená posouzením splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocením nabídek jmenovaná zadavatelem pro výše uvedenou veřejnou zakázku (společně s přízvaným odborníkem, kterým je Aleš Homonický – pojišťovací makléř městské části Praha 5) pořídila o hodnocení nabídek tuto písemnou zprávu o hodnocení nabídek.

1. Komise

Na jednání komise se dostavili zadavatelem jmenovaní členové komise, kteří provedli hodnocení nabídek:

- Bc. Lukáš Herold
- JUDr. Petr Lachnit
- JUDr. Tomáš Homola
- Ing. Tomáš Beneš

Společně s přízvaným odborníkem, kterým je Aleš Homonický – pojišťovací makléř městské části Praha 5

2. Seznam doručených nabídek

Ve lhůtě pro podání nabídek byly doručeny nabídky účastníků:

Poř. č.	Obchodní jméno, sídlo a IČO účastníka
1.	Generali Česká pojišťovna a.s. se sídlem Spálená 75/16, 110 00 Praha 1 IČO 452 72 956

2.	Pojišťovna VZP, a.s. se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 IČO 271 16 913
3.	Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s. se sídlem Římská 2135/45, 120 00 Praha 2 IČO 469 73 451

3. Popis hodnocení nabídek

Hodnotící komise prováděla hodnocení na základě kritérií hodnocení popsaných v zadávací dokumentaci:

Kritériem hodnocení je v souladu s § 114 odst. 1 ZZVZ **ekonomická výhodnost nabídky**. Ekonomická výhodnost bude hodnocena podle poměru nabídkové ceny a kvality.

Dílčí hodnotící kritéria

Popis kritéria		Váha		
1.	Celková nabídková cena	80 %		
2.	Výše bonusu za příznivý škodní průběh	Dílčí subkritérium	Váha	20 %
		2.1. Výše bonifikace v % při škodním průběhu do 5 %	20 %	
		2.2. Výše bonifikace v % při škodním průběhu od 5,01 % do 10 %	30 %	
		2.3. Výše bonifikace v % při škodním průběhu od 10,01 % do 20,01 %	50 %	

Způsob hodnocení jednotlivých dílčích hodnotících kritérií

3.1. Kritérium „Celková nabídková cena“ (váha 80 %)

U tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude nejnižší nabízené hodnotě nabídkové ceny přiděleno 100 bodů. Vzhledem k osvobození od DPH bude hodnocena cena v Kč bez DPH. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu dle následujícího vzorce:

$$80 \quad \times \quad \frac{\text{nejnižší nabídková cena v Kč}}{\text{nabídková cena hodnocené nabídky v Kč}}$$

Výsledek bude zaokrouhlen dle matematických pravidel na dvě desetinná místa.

3.2. Kritérium „Výše bonusu za příznivý škodní průběh“ (váha 20 %)

V případě hodnocení nabídek podle kritéria „Výše bonusu za příznivý škodní průběh“ se nejprve stanoví vážený počet bodů pro každé jednotlivé podkritérium podle níže uvedených vzorců. Výsledky bude zaokrouhleny dle matematických pravidel na dvě desetinná místa.

- V rámci podkritéria 2.1. bude nejvýhodnější nabídce přiděleno 20 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu podle následujícího vzorce:

$$20 \quad X \quad \frac{\text{hodnocená výše bonifikace}}{\text{bonifikace nejvýhodnější nabídky}}$$

- V rámci podkritéria 2.2. bude nejvýhodnější nabídce přiděleno 30 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu podle následujícího vzorce:

$$30 \quad X \quad \frac{\text{hodnocená výše bonifikace}}{\text{bonifikace nejvýhodnější nabídky}}$$

- V rámci podkritéria 2.3. bude nejvýhodnější nabídce přiděleno 50 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu podle následujícího vzorce:

$$50 \quad X \quad \frac{\text{hodnocená výše bonifikace}}{\text{bonifikace nejvýhodnější nabídky}}$$

Takto získané body za jednotlivá podkritéria budou následně sečtena. Nabídce s nejvyšším počtem bodů za vážená podkritéria 2.1. – 2.3. bude přiděleno 20 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu dle následujícího vzorce:

$$20 \quad X \quad \frac{\text{počet bodů hodnocené nabídky}}{\text{počet bodů nabídky s nejvyšším počtem bodů}}$$

Výsledek bude zaokrouhlen dle matematických pravidel na dvě desetinná místa.

Celkové hodnocení nabídek

Bodové hodnoty získané v jednotlivých dílčích hodnotících kritériích („Celková nabídková cena“ a „Výše bonusu za příznivý škodní průběh“) budou následně sečteny. Nabídky budou seřazeny sestupně dle získaného počtu bodů. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, která získá nejvyšší počet bodů.

V případě, že někteří z účastníků získají po celkovém hodnocení totožný počet bodů, za ekonomicky výhodnější bude považována ta nabídka, která v dílčím hodnotícím kritériu „Celková nabídková cena“ získala vyšší počet bodů.

4. Hodnocení nabídek

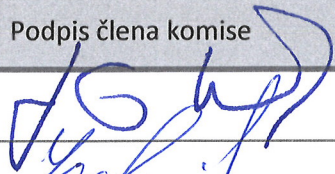

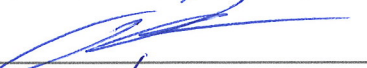
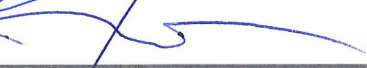
Na základě v zadávací dokumentaci stanovených kritérií hodnocení přistoupila komise k hodnocení nabídek, přičemž výsledek hodnocení je patrný z následující tabulky:

Účastník	Celková nabídková cena v Kč (váha 80 %)			Výše bonusu za příznivý škodní průběh (váha 20 %)								Celkem	Pořadí
	Nabídková cena	Počet bodů	Vážený počet bodů	do 5 %	Počet bodů	od 5,01 % do 10 %	Počet bodů	od 10,01 % do 20,01 %	Počet bodů	Součet bodů	Vážený počet bodů		
Generali Česká pojišťovna a.s.	398 820	100	80	15	12	10	15	5	16,67	43,67	8,73	88,73	1
Pojišťovna VZP, a.s.	645 735	61,76	49,41	20	16	10	15	5	16,67	47,67	9,53	58,94	3
Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s.	632 845	63,02	50,42	25	20	20	30	15	50	100	20	70,42	2

5. Výsledek hodnocení nabídek

Komise v souladu s výše uvedenými skutečnostmi vyhodnotila jako ekonomicky nejvýhodnější nabídku č. 1, tj. nabídku účastníka **Generali Česká pojišťovna a.s.**, se sídlem Spálená 75/16, 110 00 Praha 1, IČO 452 72 956.

V Praze dne 28. 02. 2020

Jméno člena komise	Podpis člena komise
Bc. Lukáš Herold	
JUDr. Petr Lachnit	
JUDr. Tomáš Homola	
Ing. Tomáš Beneš	

Jméno přizvaného odborníka	Podpis přizvaného odborníka
Aleš Homonický – pojišťovací makléř	