

ZPRÁVA O HODNOCENÍ

1. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABENKA

Název veřejné zakázky:	Soubor staveb MO st. č. 0081 MO Pelc/Tyrolka – Balabenska, st. č. 0094 MO Balabenska – Štěrboholská radiála, st. č. 8313 Libeňská spojka – vyhotovení DÚR včetně zajištění inženýrské činnosti k získání ÚR
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení
Předmět veřejné zakázky:	Služby
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Hlavní město Praha
Sídlo zadavatele:	Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO:	00064581
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Karel Prajer, ředitel odboru strategických investic Magistrátu hlavního města Prahy

Zpráva sepsaná dne 11. 7. 2018 v 15:30 hod k výše uvedené veřejné zakázce.

Hodnotící komise přistoupila k hodnocení jednotlivých nabídek v souladu se zadávacími podmínkami v každé části samostatně.

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Nabídková cena celkem bez DPH | váha 70 % |
| 2. Kvalita, organizace a složení týmu | váha 30 % |

V rámci dílčího hodnotícího kritéria "Nabídková cena celkem bez DPH" byla hodnocena výše nabídkové ceny za předmět plnění v Kč bez DPH. Způsob hodnocení v rámci dílčího hodnotícího kritéria nabídkové ceny: Pro číselně vyjádřitelné dílčí hodnotící kritérium „Nabídková cena“, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka takovou bodovou hodnotu, která vznikne násobkem poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce a váhy daného kritéria. Nejvhodnější nabídkou je v tomto případě nabídka s nejnižší cenou. Viz níže uvedený vzorec:

Nabídce, která má nejnižší hodnotu „Nabídková cena celkem bez DPH“, bude přiděleno 100 bodů, ostatní nabídky obdrží body dle vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

Na závěr byl počet bodů dosažený každým účastníkem násoben vahou příslušného dílčího hodnotícího kritéria „Nabídková cena celkem bez DPH“, tedy 70 %. Výsledné číslo bylo zaokrouhleno na 2 desetinná místa.

V rámci dílčího hodnotícího kritéria "Kvalita, organizace a složení týmu" byly hodnoceny zkušenosti jednotlivých členů týmu dle níže uvedených podkritérií.

Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Počet přidělených bodů	Maximální bodové ohodnocení
Hlavní inženýr projektu (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 let (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
Specialista na dopravní stavby (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 let (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
Specialista na mosty (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní

uvedená jako první v pořadí)			roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
Specialista na tunelové stavby (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.5. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.5. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
Specialista na bezpečnostní dokumentaci tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	1 bod za každý dokončený rok praxe	Maximum 10 bodů (v případě delší praxe bude zadavatel hodnotit délku pouze v 10 letech na ostatní roky nebude přihlížet)
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných	2 body za každý významný projekt	Maximum 5 významných projektů (v případě uvedení

	projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.		více významných projektů pro účely hodnocení bude zadavatel hodnotit prvních 5 projektů v pořadí v jakém jsou uvedeny. Na další nebude brát zřetel)
--	--	--	---

Počet bodů v rámci výše uvedených podkritérií byl sečten. Nejvhodnější nabídkou je v tomto případě nabídka s nejvyšším počtem bodů.

Následně hodnotící komise provede hodnocení na základě níže uvedené vzorce:

$$\text{Počet bodů} = 100 * \frac{\text{Hodnota nabídky}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}$$

Počet bodů bude následně vynásoben váhou 30 %.

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanovila pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Celkový výsledek hodnocení je uveden níže v rámci protokolu, přičemž podrobný rozpis bodů je součástí samostatné tabulky v příloze.

Seznam hodnocených nabídek:

Pořadové číslo	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO
1.	Společnost „SG 0081 PTB“	Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10	IČO: 45272891 IČO: 25793349 IČO: 45271895
2.	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54	IČO: 45272387 IČO: 49446703 IČO: 44961944

Výsledek hodnocení:

Konečné pořadí	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO	Celkový počet přidělených bodů
1.	Společnost „SG 0081 PTB“	Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10	IČO: 45272891 IČO: 25793349 IČO: 45271895	100,00

2.	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	Praha 4, K Ryšance 1668/16, PSČ 147 54	IČO: 45272387 IČO: 49446703 IČO: 44961944	96,67
----	--	--	---	-------

Hodnotící komise doporučuje zadavateli přidělit veřejnou zakázku v dané části nabídky „Společnost „SG 0081 PTB“, která byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky definované zadavatelem v rámci zadávacích podmínek.

Osoby, které se podíleli na hodnocení:

- Ing. Karel Prajer
- Bc. Ondřej Krutský
- Ing. Jiří Vingralčík
- Ing. Jiří Haramul

Přílohy:

Tabulka s hodnocením

HODNOCENÍ NABÍDEK 1. Štět veřejné zakázky

Nabídková cena - 70 %		Společnost „SG OOB1 PRG“		Smluvní společnost s názvem POP/AMBENG/IBH – MO Štěpánovská	
Počet přidělených bodů		35 500 000,00 Kč		36 080 000,00 Kč	
Kvalita organizace a složení týmu - 30 %					
Hlavní inženýr projektu		Hodnota uvedená účastníkem		Hodnota uvedená účastníkem	
Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace. Prostředí zkušeností bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	10	10	Počet přidělených bodů hodnotící komisí (praxe max. 10 let, zkušeností max. 5 významných projektů) 1 bod za každý dokončený rok praxe, 2 body za každý významný projekt	49	Počet přidělených bodů hodnotící komisí (praxe max. 10 let, zkušeností max. 5 významných projektů) 1 bod za každý dokončený rok praxe, 2 body za každý významný projekt
	0	0		1	2
Ing. Miroslav Kalina		Ing. Jiří Hrnčíř			
Specialista na dopravní stavby (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	19	10		14	10
	0	0		0	0
Ing. Zdeněk Bolechovský		Ing. Zbyněk Karásek			
Specialista na mosty (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	20	10		38	10
	4	8		4	8
Ing. Jiří Elšbíl		Ing. Miroslav Teuchner			
Specialista na geotechniku (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	45	10		34	10
	5	10		1	2
Ing. Kamel Novosad		Ing. Václav Horský			
Specialista na vzdělávací zařízení tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	42	10		33	10
	0	0		9	10
Ing. Miroslav Novák		Dr. Marco Bertolini			
Specialista na bezpečnostní vybavení tunelových staveb (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	19	10		45	10
	3	6		0	0
Ing. Jiří Zápatoňka		Ing. Jiří Svoboda			
Celkový součet bodů kritéria		84,00		82,00	
Počet přidělených bodů		30,00		29,29	
Celkový počet přidělených bodů v rámci hodnocení		100,00		96,67	
Konečné pořadí nabídek		1.		2.	

