

PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

v souladu s ust. § 110 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“)

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

Protokol sepsaný dne 3. 7. 2018 v 10:30 hod. při otevírání obálek s nabídkami k výše uvedené veřejné zakázce. Otevírání obálek bylo zahájeno v 10:00 hod.

1. Otevírání obálek s nabídkami:

Výše uvedený zadavatel přijal do konce lhůty pro podání nabídek následující počet nabídek v jednotlivých částech veřejné zakázky:

1. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0081 MO PELC/TYROLKA – BALABENKA: 2 nabídky
2. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA: 2 nabídky
3. Část veřejné zakázky – Stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA: 2 nabídky

Přijaté nabídky byly zadavatelem otevřeny a zkontrolovány v souladu s ustanovením § 110 odst. 2 zákona.

Veškeré nabídky byly doručeny ve stanovené době a v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky.

Otevírání obálek s nabídkami bylo ukončeno dne 3. 7. 2018 v 10:30 hod.

4. Seznam podaných nabídek v jednotlivých částech:

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

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

II. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA

Pořadové číslo	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO
1.	SATRA – MMD – Městský okruh, DÚR	Sokolská 32, 120 00 Praha 2	IČO: 18584209 IČO: 48588733
2.	SDRUŽENÍ BALABENKA_ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA	Kounicova 271/13, 602 00 Brno	IČO: 46347488 IČO: 25564901 IČO: 31322000 IČO: 47307218

III. Část veřejné zakázky – Stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA

Pořadové číslo	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO
1.	Společnost „SG 8313 LS“	Náměstí I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2, Nové Město	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

5. Informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným hodnotícím kritériím v jednotlivých částech:

Zadavatel stanovil následující hodnotící kritéria:

Pořadí kritéria	Název dílčího kritéria
1.	Nabídková cena
2.	Kvalita, organizace a složení týmu

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

Pořadové číslo	Název účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Společnost „SG 0081 PTB“	35.500.000,- Kč
2.	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	36.880.000,- Kč

Název účastníka	„SG 0081 PTB“	
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	10
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	0
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.	19
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	20
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	8
Specialista na geotechniku (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 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	45
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	5
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.	42
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na bezpečnostní vybavení	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6.	19

tunelových staveb (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	kvalifikační dokumentace.	
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	4

Název účastníka	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	49
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	1
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.	14
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	38
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	4
Specialista na geotechniku (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 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	34
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	1
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.	33
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	9
Specialista na bezpečnostní vybavení tunelových staveb (v případě uvedení více osob v této odbornosti)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	45

bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	2
---	---	---

II. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0094 MO BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA

Pořadové číslo	Název účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	SATRA – MMD – Městský okruh, DÚR	209.630.000,- Kč
2.	SDRUŽENÍ BALABENKA_ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA	221.890.000,- Kč

Název účastníka	SATRA – MMD – Městský okruh, DÚR	
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	10
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	0
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.	11
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	1
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	31
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	4
Specialista na geotechniku (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 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	10
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů (v	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	16

případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	3
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)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	12
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	7

Název účastníka	SDRUŽENÍ BALABENKA_ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA	
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	42
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	0
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.	40
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	17
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	4
Specialista na geotechniku (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 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	48
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	1
Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	39
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační	0

uvedená jako první v pořadí)	dokumentace.	
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)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	19
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	4

III. Část veřejné zakázky – Stavba č. 8313 LIBEŇSKÁ SPOJKA

Pořadové číslo	Název účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Společnost „SG 8313 LS“	61.830.000,- Kč
2.	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	63.700.000,- Kč

Název účastníka		Společnost „SG 8313 LS“
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	47
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	1
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.	38
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	3
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	20
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	11
Specialista na geotechniku (v případě uvedení více osob v této	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	45

odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	5
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.	42
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	0
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)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	19
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	4

Název účastníka	Sdružení společností s názvem PGP/AMBERG/HBH – MO Štěrboholská	
Člen odborného týmu	Bodová kritéria	Hodnoty uvedené účastníkem
Hlavní inženýr projektu	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	49
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.1. kvalifikační dokumentace.	1
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.	14
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.2. kvalifikační dokumentace.	0
Specialista na mosty (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 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	38
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.4. kvalifikační dokumentace.	4
Specialista na geotechniku (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 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	34
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	1

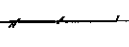
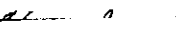
první v pořadí)	projektů dle bodu 3.3.3. kvalifikační dokumentace.	
Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů (v případě uvedení více osob v této odbornosti bude pro účely hodnocení brána osoba uvedená jako první v pořadí)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	33
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.7. kvalifikační dokumentace.	9
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)	Délka praxe v projektování obdobných zakázek definovaných v bodě 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	45
	Profesní zkušenost bude doložena životopisem s uvedením významných projektů dle bodu 3.3.6. kvalifikační dokumentace.	2

V Praze dne 3. 7. 2018

6. Odchylné názory jednotlivých členů nebo náhradníků komise

Nejsou odchylné názory jednotlivých členů nebo náhradníků komise.

Podpisy všech přítomných členů či náhradníků komise:

Jméno a příjmení	Podpis
Ing. Karel Prajer	
Bc. Ondřej Krutský	
Ing. Vladimír Matějovský	