



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Zadávací dokumentace veřejné zakázky

ve smyslu ustanovení § 28 odst. 1 písm. b)

**K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ DLE UST. § 56 ZÁKONA Č. 134/2016 Sb.,
O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

(dále jen „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky

„Modernizace vzduchotechnických zařízení vybraných stanic metra“

Druh zadávacího řízení:

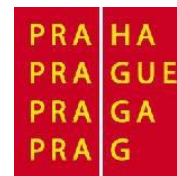
Otevřené řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce

Zadavatel veřejné zakázky:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

se sídlem Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22

IČO: 00005886

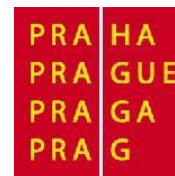


Obsah

1. Identifikační údaje zadavatele:.....	4
2. Účel veřejné zakázky a předmět plnění veřejné zakázky.....	5
3. Doba plnění, místo plnění a předpokládaná hodnota veřejné zakázky.....	21
4. Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatelů	22
5. Platební a obchodní podmínky	33
6. Nabídková cena	33
7. Prohlídka místa plnění	35
8. Požadavky na obsah nabídky.....	36
9. Podmínky a lhůta pro podání nabídky	38
10. Otevírání obálek s nabídkami.....	39
11. Způsob hodnocení nabídek.....	39
12. Vysvětlení zadávací dokumentace.....	40
13. Další práva a podmínky vyhrazené zadavatelem	40
15. Požadavky na vybraného dodavatele	43
14. Seznam příloh zadávací dokumentace.....	43
Příloha č. 1 - Krycí list.....	45
Příloha č. 2 – Závazný návrh Smlouvy.....	49
Příloha č. 3 - Vzor čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti	50
Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele	51
Příloha č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.....	52
Příloha č. 6 – Rekapitulace nabídkové ceny.....	53
Příloha č. 7 - Výtah ze Směrnice 5-2013 Schvalování technických zařízení a výrobků pro použití v pražském metru	54
Příloha č. 8 – Ceny za pronájem technologií DP, technické podmínky služebních vozidel, jeřábů a profilů tratí metra	55
Příloha č. 9 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti.....	56



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 10 – Stručný popis navrženého technického řešení po jednotlivých Funkčních celcích a technologických zařízeních – výtah ze souhrnných technických zpráv jednotlivých stanic (Funkčních celků).....	57
Příloha č. 11a, 11b – Vzory dočasných billboardů	58
PŘÍLOHA č. 11c – Vzor grafického zpracování pamětní desky	58
Příloha č. 12 – Protokoly Technického ředitele	59
Příloha č. 13 – Smlouva o zachování mlčenlivosti	64



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



1. Identifikační údaje zadavatele:

Obchodní firma: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Sídlo (příp. doručovací adresa): Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

IČ: 00005886

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 847

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 1930731349/0800

Profil zadavatele: www.tenderarena.cz/profily/DPP


(dále jen „zadavatel“ nebo „DPP“)

Identifikační údaje osoby zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ:

Obchodní firma: ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o.

Sídlo: Praha 4, Na Pankráci 1683/127, PSČ: 140 00

IČ: 264 68 414

Telefon, fax, e-mail: Kontaktní osoba: 

Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že je veřejným zadavatelem, přičemž zadávaná veřejná zakázka má souvislost s relevantní činností jím vykonávanou. Svou povahou se v případě této veřejné zakázky jedná o nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na stavební práce. Zadavatel postupuje dle ZZVZ v rozsahu pravidel platných pro nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku zadávanou veřejným zadavatelem v otevřeném řízení podle § 56 a násl. ZZVZ s cílem zajistit přístup pro co nejširší okruh potenciálních dodavatelů. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude probíhat v českém



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



jazyce. Výjimku tvoří dle ust. § 45 odst. 3 ZZVZ doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce.

Tato zadávací dokumentace je zpracována v souladu s ust. § 36 odst. 3 ZZVZ a je souborem dokumentů, údajů, požadavků Zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení. Práva a povinnosti Zadavatele a dodavatelů v rámci zadávacího řízení, která nejsou výslovně uvedena v této zadávací dokumentaci, se řídí příslušnými ustanoveními ZZVZ.

Zadavatel upozorňuje dodavatele na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků Zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Dodavatel se proto musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných právních norem.

Zadavatel dále v souladu s § 36 odst. 4 ZZVZ upozorňuje na skutečnost, že část zadávacích podmínek vypracovala osoba odlišná od zadavatele a to společnost METROPROJEKT Praha a.s. se sídlem náměstí I. P. Pavlova 1786/2, Nové Město, 120 00 Praha 2, IČO: 45271895, která zpracovala projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele, která je obsažena v Příloze č. 4 zadávací dokumentace, a výkaz výměr, který je obsažen v Příloze č. 5 této zadávací dokumentace.

2. Účel veřejné zakázky a předmět plnění veřejné zakázky

Účelem veřejné zakázky je uzavření Smlouvy o dílo a realizace akce „Rekonstrukce vzduchotechnických zařízení vybraných stanic metra“. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební a další rekonstrukční práce spočívající v rekonstrukci a modernizaci zařízení a rozvodů vzduchotechniky stanic metra Dejvická, Malostranská, Staroměstská, Můstek A, Náměstí Republiky, Smíchovské nádraží, Jinonice, Karlovo náměstí, Muzeum C, Pankrác, Budějovická, Hlavní nádraží, včetně souvisejících technologických zařízení ASDŘ technologie, elektro, ZTI a stavební části, konkrétně:

Funkční celek VZT Dejvická v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

Souhrnná technická zpráva



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 Vytápění

E.1.2.7 EPS

E.1.2.8 ZTI

E.1.2.9 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV

G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Můstek A v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 Vytápění

E.1.2.7 ZTI

E.1.2.8 EPS

E.1.2.9 Osvětlení

F Zásady organizace výstavby

ZOV

G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Staroměstská v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 EPS

E.1.2.7 ZTI

E.1.2.8 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV

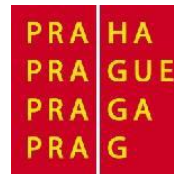
G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Malostranská v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 Vytápění

E.1.2.7 EPS

E.1.2.8 ZTI

E.1.2.9 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV

G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Smíchovské nádraží v členění:

A Průvodní zpráva



- B Souhrnná technická zpráva
 - Souhrnná technická zpráva
 - Požárně bezpečnostní řešení
- C Situace stavby - viz část F ZOV
- D Technologická část - neobsazeno
- E Stavební část
 - E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno
 - E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení
 - E.1.2.1 Stavba
 - E.1.2.3 Vzduchotechnika
 - E.1.2.4 Elektro
 - E.1.2.5 ASDŘ-T
 - E.1.2.6 EPS
 - E.1.2.8 ZTI
 - E.1.2.9 Osvětlení
 - E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno
- F Zásady organizace výstavby
- ZOV
- G Náklady stavby
- Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Náměstí Republiky v členění:

- A Průvodní zpráva



B Souhrnná technická zpráva

Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 EPS

E.1.2.8 Vytápění

E.1.2.9 ZTI

E.1.2.10 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV

G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Jinonice v členění:



- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
 - Souhrnná technická zpráva
 - Požárně bezpečnostní řešení
- C Situace stavby - viz část F ZOV
- D Technologická část - neobsazeno
- E Stavební část
 - E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno
 - E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení
 - E.1.2.1 Stavba
 - E.1.2.3 Vzduchotechnika
 - E.1.2.4 Elektro
 - E.1.2.5 ASDŘ-T
 - E.1.2.6 EPS
 - E.1.2.7 ZTI
 - E.1.2.8 Vytápění
 - E.1.2.9 Osvětlení
 - E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno
- F Zásady organizace výstavby
 - ZOV
- G Náklady stavby
 - Souhrnný výkaz výměr



Funkční celek VZT Karlovo náměstí v členění:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- Souhrnná technická zpráva
- Požárně bezpečnostní řešení
- C Situace stavby - viz část F ZOV
- D Technologická část - neobsazeno
- E Stavební část
 - E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno
 - E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení
 - E.1.2.1 Stavba
 - E.1.2.3 Vzduchotechnika
 - E.1.2.4 Elektro
 - E.1.2.5 ASDŘ-T
 - E.1.2.6 EPS
 - E.1.2.7 ZTI
 - E.1.2.8 Vytápění
 - E.1.2.9 Osvětlení
 - E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno
- F Zásady organizace výstavby
- ZOV
- G Náklady stavby
- Souhrnný výkaz výměr



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Funkční celek VZT Muzeum C v členění:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- Souhrnná technická zpráva
- Požárně bezpečnostní řešení
- C Situace stavby - viz část F ZOV
- D Technologická část - neobsazeno
- E Stavební část
 - E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno
 - E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení
 - E.1.2.1 Stavba
 - E.1.2.3 Vzduchotechnika
 - E.1.2.4 Elektro
 - E.1.2.5 ASDŘ-T
 - E.1.2.6 EPS
 - E.1.2.7 ZTI
 - E.1.2.8 Vytápění
 - E.1.2.9 Osvětlení
 - E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno
- F Zásady organizace výstavby
- ZOV
- G Náklady stavby



Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Pankrác v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 EPS

E.1.2.7 ZTI

E.1.2.8 Vytápění

E.1.2.9 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV

G Náklady stavby



Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Budějovická v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 EPS

E.1.2.7 Osvětlení

E.1.2.8 Vytápění

E.1.2.9 ZTI

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby

ZOV



G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Funkční celek VZT Hlavní nádraží v členění:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

Souhrnná technická zpráva

Požárně bezpečnostní řešení

C Situace stavby - viz část F ZOV

D Technologická část - neobsazeno

E Stavební část

E.1.1 Inženýrské objekty - neobsazeno

E.1.2 Stavební objekty a technické vybavení

E.1.2.1 Stavba

E.1.2.3 Vzduchotechnika

E.1.2.4 Elektro

E.1.2.5 ASDŘ-T

E.1.2.6 EPS

E.1.2.7 ZTI

E.1.2.8 Vytápění

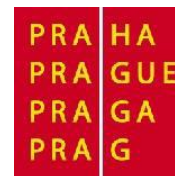
E.1.2.9 Osvětlení

E.1.3 Trakční a energetická zařízení - neobsazeno

F Zásady organizace výstavby



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



ZOV

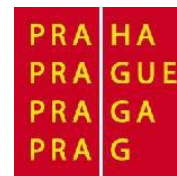
G Náklady stavby

Souhrnný výkaz výměr

Realizace zakázky je rozdělena do několika etap po funkčních celcích v souladu s předloženým indikativním harmonogramem, který je Přílohou č. 4 Smlouvy o dílo. Veřejná zakázka bude realizována mj. v rozsahu projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, která je obsažena v příloze č. 4 zadávací dokumentace.

Předmět plnění zahrnuje mimo jiné následující činnosti:

- dodávku a montáž vzduchotechnických zařízení, rozvodů a elementů (vzduchotechnické jednotky, klimatizace, požární klapky, výměníky, ventilátory, klapky, vyústky, potrubí, izolace apod.),
- dodávku a montáž kabelových konstrukcí,
- dodávku a montáž NN kabelových rozvodů,
- dodávka a pokládka slaboproudých rozvodů,
- dodávku a montáž řídicích zařízení a rozvodů,
- úprava, dovybavení a zprovoznění ASDŘ-T,
- provedení požárního utěsnění technologií (kde je to nutné),
- realizace stavebních úprav ve strojovnách vzduchotechniky,
- rekonstrukce souvisejících rozvodů zdravotně technických instalací, zejména odvodu kondenzátu, podlahových vpustí ve strojovnách apod.,
- úpravu (přezbrojení) stávajících rozvaděčů či dodávku a montáž nových,
- demontáž rušených kabelů a kabelových konstrukcí,
- úpravy HW a SW související s řízením a sledováním provozu technologického zařízení vzduchotechniky,
- úpravy osvětlení,
- organizační zabezpečení a provedení komplexního vyzkoušení,
- účast na uvedení do zkušebního provozu,
- zaškolení obsluhy,
- zajištění potřebných zkoušek, protokolů, certifikátů a revizí pro kolaudaci a následné provozování díla objednatelům,
- likvidaci odpadu,
- ekologická likvidace chladiv a nebezpečných látek,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, do které budou zapracovány připomínky objednatele, a její předání, včetně elektronické verze dle standardu příslušných správců a to v počtu: 5 výtisků a v elektronické verzi v neuzamčených formátech *.pdf, *.docx, *.xlsx a *.dwg; dokumentace musí být zpracována v souladu



- s platnou legislativou (zejména zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o dráhách“), předpisy a vnitropodnikovými normami objednatele,
- všechny další nezbytné související činnosti, úkony a dodávky k uvedení do řádného provozu a předání rekonstrukcí vzduchotechnických zařízení v podmínkách objednatele a dle platné legislativy.

Zadavatel upozorňuje na skutečnost, že elektrická a zdvihací zařízení, která jsou předmětem této VZ, jsou z pohledu zákona o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, určenými technickými zařízeními (dále jen „UTZ“).

Bližší specifikace předmětu plnění je dále uvedena v závazném návrhu Smlouvy o dílo, který je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace (dále společně také jen „návrh Smlouvy“), a v projektové dokumentaci, tvořící přílohu č. 4 této zadávací dokumentace a bude rovněž přílohou č. 1 Smlouvy o dílo.

Zadávací podmínky (např. projektová dokumentace pro výběr zhotovitele; soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále zkráceně také „Výkaz výměr“)) obsahují přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, které jsou schvalovány pro použití v metru formou protokolů technického ředitele. Zadavatel však umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení vč. technických zařízení, která naplní zadavatelem požadovanou funkcionalitu (byť jiným způsobem). Uvedené položky jsou v rámci uvedených dokumentů označeny (např. textem „Výrobek je možné zaměnit za obdobný, odpovídajících parametrů“). Zadavatel neodmítne nabídku z důvodu, že nabízené dodávky nejsou v souladu se stanovenými technickými podmínkami uvedenými v příloze č. 5 zadávací dokumentace, pokud dodavatel prokáže, že nabízené dodávky splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené technickými podmínkami. Tuto skutečnost dodavatel ve své nabídce prokáže zejména technickou dokumentací výrobce nebo protokolem vydávaným příslušným certifikačním orgánem, který potvrdí shodu požadovaného výrobku s technickými normami.

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce

Jedná se o veřejnou zakázku na stavební práce, jejímž předmětem je kromě provedení stavebních prací rovněž poskytnutí dodávek nezbytných k provedení předmětu veřejné zakázky dodavatelem.

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

CPV: 45311000-0 Instalace a montáž elektrických rozvodů a zařízení,
CPV: 45220000-5 Konstrukční a stavební práce



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



CPV: 45331000-6 Instalace a montáž topení, větrání a klimatizace
CPV: 45231000-5 Stavební práce pro potrubní, telekomunikační a elektrické vedení

Závaznost požadavků zadavatele

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci či změny obchodních podmínek mohou být považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z další účasti v zadávacím řízení.

Financování předmětu veřejné zakázky:

Zadavatel dále sděluje, že financování modernizace vzduchotechnických zařízení stanic Dejvická, Můstek A, Smíchovské nádraží a Náměstí Republiky je financováno z Operačního programu Praha – pól růstu ČR. Výčet stanic financovaných z Operačního programu Praha – pól růstu ČR nemusí být konečný. V dalších letech bude záležet na vyhlášení dalších výzev a jejich podmínkách.

Dodavatel v rámci realizace plnění veřejné zakázky zabezpečí povinnou publicitu projektu, a to formou umístění dočasného billboardu a stálé pamětní desky dle podmínek OP PPR, zvláště ke každé jednotlivé akci (celkem 12 stanic). Podrobné podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu Smlouvy.

Specifikace požadované publicity:

1. Dočasný billboard

Výroba a instalace se provádí nejdříve po podpisu Smlouvy o financování projektu s řídicím orgánem (MHMP). Billboard by měl být umístěn po celou dobu realizace projektu.

Umístění: v místě realizace projektu/stavby.

Počet: 1 projekt/1 investiční akce = 1 billboard.

Rozměry billboardu: 5100 x 2400 mm.

Obsah billboardu: Textový obsah billboardu bude vytvořen v součinnosti zhotovitele se zadavatelem v elektronickém nástroji povinné publicity. Zadavatel poskytne součinnost s vygenerováním a textu pro billboard.

Pro ilustraci zadavatel poskytuje v příloze č. 11a, 11b vzory dočasného billboardu.

Materiál: plachta či deska (materiál by měl vydržet po celou dobu realizace projektu – předpoklad 6 měsíců u VZT).



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



2. Pamětní deska:

Výroba a instalace se provádí po ukončení fyzické realizace projektu, tj. do 3 měsíců po ukončení realizace projektu.

Umístění: např. ve vestibulu stanice

Počet: 1ks = 1 investiční akce.

Rozměry desky: 400 x 300 x 2 mm.

Obsah pamětní desky: Textový obsah pamětní desky bude vytvořen v součinnosti zhotovitele se zadavatelem (oddělením 700120 Strategie) v elektronickém nástroji. Oddělení 700120 poskytne součinnost s vygenerováním a textu pro pamětní desku.

Pro ilustraci zadavatel poskytuje v příloze č. 11c vzor grafického návrhu pamětní desky.

Materiál: dural (povrch drásaná nerez), umístění na stěnu s bezpečnostním krytím, písmo a loga – gravírovaná do povrchu (možnost i barvy).

Zdůvodnění nerozdělení předmětu veřejné zakázky:

Zadavatel uvádí, že předmět plnění veřejné zakázky nebyl rozdělen především z důvodu, že dodavatel bude muset jednotlivé funkční celky realizovat operativně a to na základě potřeb zadavatele. V případě rozdělení předmětu veřejné zakázky by nebyly možné operativní změny harmonogramu realizace jednotlivých funkčních celků. Dalšími důvody je potřeba kompatibility používaných prvků a z toho plynoucí možnost zajistit jednotný servis používaných zařízení. Rozdělení předmětu plnění veřejné zakázky by z uvedených důvodů mohly ohrozit bezpečnost a provoz metra.

3. Doba plnění, místo plnění a předpokládaná hodnota veřejné zakázky

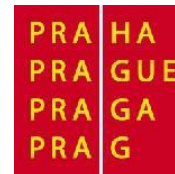
Doba plnění veřejné zakázky, minimální doba realizace:

Předpoklad zahájení prací je bezprostředně po uzavření a nabytí účinnosti Smlouvy. Celkový termín i dílčí termíny pro jednotlivé funkční celky jsou uvedeny v harmonogramu, jenž tvoří přílohu č. 4 Smlouvy o dílo. Dodavatelé jsou povinni tento harmonogram předložit ve své nabídce jako přílohu č. 4 návrhu Smlouvy o dílo. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že nejsou oprávněni v harmonogramu provádět žádné změny. Ve fázi realizace předmětu plnění bude vybraný dodavatel povinen harmonogram dodržovat za podmínek uvedených ve Smlouvě o dílo.

Zadavatel si vyhrazuje možnost posunu Smlouvou stanoveného termínu zahájení a dokončení plnění veřejné zakázky s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Vybranému dodavateli nemůže z takového posunu Smlouvou stanovených termínů bez



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



předchozího ujednání se zadavatelem vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhradu škody.

Místo plnění veřejné zakázky:

Místem plnění této veřejné zakázky jsou prostory stanic metra, kde se nachází rekonstruovaná zařízení a rozvody, označené v čl. 2 zadávací dokumentace.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **290.000.000,- Kč bez DPH**. Tato výše **není** nepřekročitelná. Dodavatelé, jejichž nabídky budou obsahovat vyšší nabídkovou cenu, **nebudou** ze zadávacího řízení vyloučeni.

4. Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatelů

Sektorový zadavatel

Zadavatel je veřejným zadavatelem vykonávajícím relevantní činnost dle § 153 odst. 1 písm. f) ZZVZ, který proto ve smyslu § 151 odst. 1 ZZVZ postupuje postupem pro sektorovou veřejnou zakázku, a to i co do vymezení požadavků na kvalifikaci dle § 167 odst. 1 ZZVZ. Současně se zadavatel při vymezení požadavků na kvalifikaci řídí požadavky veřejného zadavatele na kvalifikaci dle § 74 a násl. ZZVZ.

Splnění kvalifikace

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek. Kvalifikaci splní dodavatel, který ve lhůtě pro podání nabídek prokáže splnění:

- a) základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ;
- c) ekonomické kvalifikace podle § 78 ZZVZ;
- d) technické kvalifikace podle § 79 ZZVZ.

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu, může být vyloučen ze zadávacího řízení.

Forma prokázání kvalifikace

Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace **ve formě prosté kopie**. Zadavatel bude před uzavřením Smlouvy požadovat, aby vybraný dodavatel předložil originály nebo ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Vybraný dodavatel



je povinen je předložit v přiměřené lhůtě poskytnuté zadavatelem. V případě, že vybraný dodavatel nepředloží doklady dle předchozího odstavce, bude zadavatelem ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel je v takovém případě oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dodavatele, který se umístil jako další v pořadí.

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem zahájení zadávacího řízení.

V případech, kdy zadavatel v rámci prokázání splnění kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele, musí takové čestné prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, je požadováno, aby originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby jako součást dokladů, kterými dodavatel prokazuje splnění kvalifikace, tvořil součást nabídky dodavatele.

Doklady prokazující splnění kvalifikace je dodavatel povinen předložit jako součást své nabídky, kterou je povinen podat ve lhůtě pro podání nabídek.

Prokázání splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby (poddodavatele)

Dodavatel je oprávněn prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti, s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ, prostřednictvím jiných osob. V takovém případě je však povinen předložit zadavateli:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou;
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby;
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou;
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Tento požadavek je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí písemný závazek jednoznačně určovat, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Splnění kvalifikace dodavatelů, kteří podávají společnou nabídku

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ v plném rozsahu samostatně. Splnění ostatních částí kvalifikace mohou prokázat všichni dodavatelé společně.

Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Zvláštní způsoby prokázání kvalifikace

Splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu a za podmínek stanovených v § 226 a násl. ZZVZ nebo předložením certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů v souladu a za podmínek stanovených v § 233 a násl. ZZVZ. Zadavatel přijme výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce.

V souladu s ustanovením § 86 odst. 2 ZZVZ je dodavatel oprávněn nahradit požadované doklady předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 45 odst. 4 ZZVZ může dodavatel povinnost předložit doklad splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

Změny v kvalifikaci dodavatele

V případě, že po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace dodavatele, je tento dodavatel povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci. Tato povinnost dodavateli nevzniká, pokud byla kvalifikace změněna takovým způsobem, že podmínky kvalifikace jsou nadále splněny nebo nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.



V případě, že se zadavatel dozví o nesplnění povinnosti dodavatele popsané v předchozím odstavci, bezodkladně tohoto dodavatele vyloučí ze zadávacího řízení.

Základní způsobilost

1) Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele;
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

2) Základní způsobilost právnické osoby:

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) výše splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárních orgánů této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele.

3) Základní způsobilost pobočky závodu:

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v bodě 2 tohoto článku a vedoucí pobočky závodu.

4) Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k požadavku podle bodu 1 písm. a) tohoto článku zadávací dokumentace;
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k bodu 1 písm. b) tohoto článku zadávací dokumentace;



- c) písemného čestného prohlášení vztahujícího se ke spotřební dani ve vztahu k bodu 1 písm. b) tohoto článku zadávací dokumentace;
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k bodu 1 písm. c) tohoto článku zadávací dokumentace;
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k bodu 1 písm. d) tohoto článku zadávací dokumentace; a
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k bodu 1 písm. e) tohoto článku zadávací dokumentace.

Dodavatel využije vzorové čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ prokáže dodavatel, který předloží:

- a) **dle § 77 odst. 1 písm. a) ZZVZ - výpis z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán,
- b) **dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ - doklad o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, minimálně v rozsahu:
 - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
 - Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
 - Zámečnictví a nástrojářství
 - Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel
- c) **dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ - doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele** nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů:
 1. Platné osvědčení pro jednu osobu o odborné způsobilosti pro řízení činnosti osob na UTZ dle bodu 15 přílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení, v platném znění, dále jen „řád UTZ“), přičemž z osvědčení musí vyplývat odborná způsobilost minimálně v rozsahu § 1, odst. 4, písmeno a) a g) výše specifikované vyhlášky.
 2. Platné osvědčení pro jednu osobu o odborné způsobilosti dle § 14 odst. 1 písmeno a) a b) vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.



3. Platný certifikát podle ustanovení § 10, odst. 2, písm. a) až d), zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů;
4. Platný certifikát pro jednu osobu, která má doklad o svářečské zkoušce dle ČSN EN 287-1;
5. Osvědčení o autorizaci (nebo osvědčení o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo hostujících) jednoho autorizovaného inženýra nebo autorizovaného technika nebo autorizovaného stavitele dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů, pro obory:
 - pozemní stavby, nebo
 - dopravní stavby, nebo
 - dopravní stavby, specializace kolejová doprava, nebo
 - dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
6. Osvědčení o autorizaci (nebo osvědčení o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo hostujících) jednoho autorizovaného inženýra nebo jednoho autorizovaného technika dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obory:
 - technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, nebo
 - technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika
7. Osvědčení o autorizaci (nebo osvědčení o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo hostujících) jednoho autorizovaného inženýra nebo autorizovaného technika dle zákona 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor:
 - technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

Zadavatel v této souvislosti stanoví podmínku, že každý dodavatel u odborně kvalifikovaných osob uvede ve formě prohlášení, zda se jedná o zaměstnance dodavatele, nebo zda se jedná o osoby, které jsou vůči dodavateli v jiném vztahu.

Ekonomická kvalifikace

Zadavatel v souladu s § 78 odst. 1 ZZVZ požaduje, aby minimální roční obrat dodavatele dosahoval minimálně 150 mil. Kč, a to za každé ze 3 bezprostředně předcházejících účetních



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



období; jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaje o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.

Dodavatel prokáže splnění ekonomické kvalifikace předložením výkazu zisku a ztrát dodavatele za všechna 3 bezprostředně předcházející účetní období nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele.

Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 ZZVZ prokáže dodavatel, který předloží:

A) Seznam významných stavebních prací

Dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ předloží účastník seznam významných stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací.

Zadavatel požaduje po účastníkovi předložení níže specifikovaného seznamu významných stavebních prací realizovaných účastníkem v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení.

Dodavatel prokáže splnění této technické kvalifikace, pokud z předložených dokladů bude bez pochybností vyplývat, že realizoval za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení alespoň 5 dokončených staveb na dráze (za stavbu na dráze se považuje: rekonstrukce nebo modernizace) ve smyslu § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavba), z nichž:

- 1) 2 stavby, každá s náklady min. 15.000.000,- Kč bez DPH, přičemž tyto stavby zahrnovaly dodávku a montáž technologie za min. 10.000.000,- bez DPH;
- 2) 2 stavby, které jako předmět plnění zahrnovaly dodávku a montáž elektrorozvodů v objemu min. 5.000.000,- Kč bez DPH a dodávku a montáž měření a regulace (MaR) v objemu min. 1.000.000,- Kč bez DPH;
- 3) 1 stavba, která zahrnovala jako předmět plnění dodávku a montáž vzduchotechnického zařízení (VTZ) v objemu min. 4.000.000,- bez DPH.

Za dokončenou stavbu na dráze se považuje uvedení referenčních technologií do:

- 1) zkušebního provozu dle platné legislativy nebo
- 2) uvedení do trvalého provozu (kolaudace) dle platné legislativy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Pokud jedna referenční stavební práce dle výše uvedeného zahrnuje více z uvedených specifikovaných prací, je možné jí prokázat pouze jako jednu dokončenou referenční stavbu dle výše uvedeného s tím, že uchazeč výslovně uvede, zda jí osvědčuje stavbu VZT, vytápění, elektro rozvodů, či MaR.

Účastník prokáže splnění tohoto kvalifikačního kritéria předložením seznamu významných stavebních prací a osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací. Ze seznamu významných stavebních prací či z osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací musí vyplývat minimálně následující údaje:

- 1) identifikace objednatele významné stavební práce,
- 2) identifikace zhotovitele významných stavebních prací
- 3) název akce
- 4) specifikace realizovaných stavebních prací,
- 5) finanční hodnota realizovaných významných prací bez DPH,
- 6) doba a místo realizace stavebních prací,
- 7) informace o tom, zda provedené stavební práce byly dokončeny a provedeny řádně a odborně
- 8) kontakt na osobu objednatele, u které bude možné poskytnutí stavebních prací ověřit.

Účastník je oprávněn prokázat splnění této technické kvalifikace i významnými stavebními pracemi, které poskytl společně s jinými dodavateli nebo které poskytl jako poddodavatel, pokud část plnění účastníka odpovídá výši této technické kvalifikace stanovené zadavatelem.

B) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele

Dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ – osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci fyzických osob, které budou stavební práce poskytovat a jejich vedoucích pracovníků.

Zadavatel požaduje, aby účastník doložil uvedeným způsobem, že osoby odpovědné za vedení realizace stavby, které jmenovitě uvede jako klíčové členy týmu, splňují požadavky na vzdělání a odbornou kvalifikaci takto:

1. klíčový člen č. 1 – stavbyvedoucí
 - 1.1. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 1.2. 5 let praxe v oboru z toho min. 3 roky praxe v řízení staveb v pozici stavbyvedoucí



- 1.3. zkušenosti s řízením 2 dokončených staveb v rozsahu odpovídajícím významné stavební práci uvedené výše s investičními náklady každé stavby min. 10 mil. Kč bez DPH
 - 1.4. autorizovaný inženýr doloží osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor pozemní stavby nebo dopravní stavby
2. klíčový člen č. 2 – zástupce stavbyvedoucího
 - 2.1. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 2.2. min. 5 let praxe v oboru, z toho min. 3 roky řízení staveb v pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího
 - 2.3. zkušenosti s řízením 1 dokončené stavby v rozsahu odpovídajícím významné stavební práci uvedené výše s investičními náklady této stavby min. 10 mil. Kč bez DPH
 - 2.4. autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik doloží osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor pozemní stavby, dopravní stavby, dopravní stavby - specializace kolejová doprava nebo dopravní stavby - specializace nekolejová doprava.
3. klíčový člen č. 3 - Specialista pro oblast stavební části zakázky
 - 3.1. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 3.2. min. 5 let praxe v oblasti pozemních nebo dopravních staveb;
 - 3.3. zkušenost s vedením realizace alespoň 3 dokončených nebo zprovozněných staveb ve finančním objemu každé stavby minimálně deset (10) mil. Kč bez DPH,
 - 3.4. autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik doloží osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor pozemní stavby, dopravní stavby, dopravní stavby - specializace kolejová doprava nebo dopravní stavby - specializace nekolejová doprava.
4. klíčový člen č. 4 – bezpečnostní technik
 - 4.1. vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání
 - 4.2. zkušenost s kontrolou 1 podzemní stavby
 - 4.3. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 4.4. min. 5 let praxe v oblasti řízení a kontroly BOZP



5. klíčový člen č. 5 – specialista pro vytápění a vzduchotechniku
 - 5.1. Osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci jednoho autorizovaného inženýra nebo jednoho autorizovaného technika dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor technika prostředí staveb - specializace technická zařízení nebo technika prostředí staveb - specializace vytápění a vzduchotechnika
 - 5.2. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 5.3. 5 let praxe v oboru

6. klíčový člen č. 6 – specialista pro elektrotechnická zařízení
 - 6.1. Osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci jednoho autorizovaného inženýra nebo autorizovaného technika dle zákona 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor technika prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení
 - 6.2. znalost češtiny na komunikativní úrovni
 - 6.3. 5 let praxe v oboru

7. klíčový člen č. 7 – specialista na chlazení
 - 7.1. alespoň jeden pracovník, který má platný certifikát podle ustanovení § 10 písm. a) servis zařízení obsahujícího regulované látky a b) kontrolu těsnosti chladících a klimatizačních zařízení obsahujících regulované látky, zákona č. 73/2012 Sb.

8. klíčový člen č. 8 – specialista VTZ elektro
 - 8.1. alespoň jeden pracovník, který má platné osvědčení o odborné způsobilosti dle § 7 nebo § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice;

9. klíčový člen č. 9 – specialista UTZ elektro
 - 9.1. alespoň jeden pracovník, který má platné osvědčení o odborné způsobilosti pro řízení činnosti osob na zařízeních UTZ dle vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění), přičemž z osvědčení musí vyplývat odborná způsobilost minimálně v rozsahu § 1, odst. 4, písmeno a) a g) této vyhlášky;

10. klíčový člen č. 10 – specialista pro sváření
 - 10.1. alespoň jeden pracovník, který má platný doklad o svářečské zkoušce dle ČSN EN 287-1



Zadavatel uvádí, že jedna a tatáž osoba může vykonávat maximálně dvě role klíčových členů týmu. Osoba vykonávající roli klíčového člena č. 1 – stavbyvedoucí musí být však odlišná od osoby vykonávající roli klíčového člena č. 2 – zástupce stavbyvedoucího.

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů členů týmu. K výše vyjmenovaným členům týmu dále zadavatel požaduje předložit:

a) profesní životopis s údaji dle níže uvedené struktury:

- jméno a příjmení člena týmu,
- podrobný popis funkce člena týmu na plnění této veřejné zakázky,
- údaj o zaměstnavateli, popř. IČO člena týmu,
- vztah k dodavateli (např. zaměstnanec, poddodavatel, apod.),
- údaj o délce praxe vztahující se k plnění veřejné zakázky,
- nejdůležitější referenční zakázky realizované klíčovým členem týmu v minulosti,
- zkušenost na požadované pozici s konkrétním projektem splňujícím definici významných stavebních prací, jak je tento pojem definován výše, dodavatel uvede u tohoto projektu alespoň: název objednatele, dobu a místo plnění, popis předmětu plnění a kontaktní osobu objednatele, u které lze ověřit pravost uvedených údajů,
- vlastnoruční podpis člena týmu;

b) u těch členů týmu, u nichž je ve výčtu požadavků na kvalifikaci shora uveden, doklad k požadované autorizaci (stavbyvedoucí, zástupce, specialista pro oblast stavební části zakázky) nebo doklad o odborné způsobilosti (Specialista pro části elektro, osvětlení a Specialista BOZP).

c) doklad o nejvyšším (resp. minimálním požadovaném) ukončeném vzdělání.

Dodavatel je povinen uvést konkrétní osoby odpovědné za vedení realizace stavby a klíčové členy realizačního týmu do přílohy č. 5 návrhu Smlouvy o dílo, který bude předložen v rámci nabídky.

Dodavatel v rámci realizace předmětu plnění zajistí, že veškerá jednání kteréhokoli člena týmu se zadavatelem, správními orgány, subjekty podílejícími se na zhotovování stavby a dalšími subjekty v souvislosti s činnostmi, specifikovanými v příloze č. 4 zadávací dokumentace, budou vedena v českém jazyce a pokud klíčový člen týmu nebude schopen v českém jazyce jednat, zajistí dodavatel na své náklady na jednání přítomnost osoby s potřebnou odborností, jež bude plynule tlumočit z jazyka takového člena týmu do českého jazyka a naopak. Tato povinnost dodavatele je zakotvena v odst. 19.8 Smlouvy o dílo.



5. Platební a obchodní podmínky

Obchodní a platební podmínky vymezující budoucí rámec smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem jsou podrobně zpracovány do závazného návrhu Smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace a tvoří její přílohu č. 2.

Dodavatel do návrhu Smlouvy o dílo doplní požadované údaje (zejména vlastní identifikaci dle § 28 odst. 1 písm. g), údaje vztahující se k hodnotícím kritériím a další údaje, které jsou ve Smlouvě označeny slovy „doplní dodavatel“). Takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh Smlouvy o dílo. **Návrh Smlouvy o dílo bude řádně podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.**

Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní a platební podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s těmito podmínkami. Dodavatel není oprávněn měnit či doplňovat text návrhu Smlouvy o dílo s výjimkou údajů uvedených v předchozím odstavci. Jestliže dodavatel změní části Smlouvy o dílo, které zadavatel změnit neumožnil, případně uvede údaje, které jsou v rozporu s požadavky zadavatele, bude nabídka posouzena tak, že nesplňuje zadávací podmínky a dodavatel může být se zadávacího řízení vyloučen podle ust. § 48 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

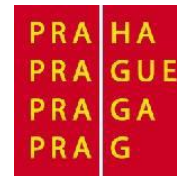
Podává-li nabídku více dodavatelů společně, návrh smlouvy musí být podepsán statutárními orgány nebo osobami prokazatelně oprávněnými jednat za všechny dodavatele, nebo dodavatelem, který byl ostatními členy takové společnosti k tomuto úkonu výslovně zmocněn.

6. Nabídková cena

Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Dodavatel stanoví celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění předmětu veřejné zakázky, a to absolutní částkou v českých korunách bez DPH. Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za provedení díla vymezeného jako předmět zakázky v čl. 2 zadávací dokumentace, ve Smlouvě o dílo, jež tvoří přílohu č. 2 této zadávací dokumentace, a v projektové dokumentaci, tvořící přílohu č. 1 této Smlouvy o dílo. Podkladem pro zpracování cenové nabídky je tato zadávací dokumentace a dále její veškeré přílohy.

Celková nabídková cena stanovená dodavatelem v souladu se zadávací dokumentací za kompletní splnění veřejné zakázky je cenou maximální a nejvýše přípustnou, konečnou a pro dodavatele závaznou. Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění veřejné zakázky na základě předloženého Výkazu výměr a projektové



dokumentace. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu plnění veřejné zakázky dojde k legislativním změnám sazeb DPH, a to pouze o částku odpovídající této legislativní změně.

Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu veřejné zakázky, včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu veřejné zakázky a včetně cen za pronájem technologií DP stanovených zadavatelem v dokumentu, jenž tvoří přílohu č. 8 zadávací dokumentace. Nabídková cena bude rovněž zahrnovat povinnou publicitu projektů, pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci veřejné zakázky. Veškeré náklady spojené s plněním podmínek návrhu Smlouvy (včetně těch, které nejsou explicitně vyjádřeny ve Výkazu výměr a dodavatel by je měl vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem znát, např. finanční náklady dodavatele, pojištění, ostraha staveniště a další příslušné činnosti) budou dodavatelem zakalkulovány v ceně díla, a to v rámci jednotkových cen dílčích plnění dle položkového Výkazu výměr uvedeného v příloze č. 5 této zadávací dokumentace.

Cenová nabídka bude zpracována ve formě oceněného Výkazu výměr, který bude vložen do nabídky v tištěné i digitální podobě. Dodavatel předloží v nabídce také zvlášť vyplněnou přílohu č. 6 - Rekapitulaci nabídkové ceny, která je součástí Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (přílohy č. 5). Rekapitulace nabídkové ceny bude podepsána osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

Nabídková cena nesmí překročit částku předpokládané hodnoty veřejné zakázky bez DPH uvedenou v čl. 3 zadávací dokumentace. Dodavatelé, kteří podají nabídku s nabídkovou cenou přesahující tuto částku, budou vyloučeni ze zadávacího řízení.

V případě, že dodavatel zjistí ve Výkazu výměr jakékoliv nepřesnosti, požádá zadavatele v souladu s § 98 ZZVZ o vysvětlení zadávací dokumentace. Dodavatel je povinen ocenit v příslušné kapitole své nabídky Výkaz výměr tak, jak mu byl předložen zadavatelem. Jakékoliv zásahy dodavatelů do zadavatelem předloženého Výkazu výměr jsou nepřípustné. Není tedy například dovoleno ani změnit zadaný název stavby, přejmenovávat nebo přečíslovávat jednotlivé objekty a měnit text zadaných položek, doplňovat je či vypouštět. V případě, že dodavatel zjistí ve výkazu výměr chyby, požádá zadavatele v souladu s § 98 ZZVZ o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dodavatel je povinen všechny jednotlivé podbarvené položky Výkazu výměr ve sloupci „Jednotková cena“ nacenit tak, aby beze zbytku naplňovaly standardy a veškeré požadavky zadavatele uvedené v projektové dokumentaci obsažené v příloze č. 4 této zadávací dokumentace. U každé položky musí být uvedena hodnota větší než nula. Dodavatel není oprávněn měnit hodnoty parametrů požadovaných zadavatelem v projektové dokumentaci ani tyto hodnoty podmiňovat další podmínkou. Změna, podmínění, případně uvedení



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



několika rozdílných hodnot ve stejných položkách na různých místech ve Výkazu výměr může být důvodem pro vyloučení dodavatele.

Celkovou nabídkovou cenu uvede dodavatel v příslušném označeném poli přílohy č. 6 zadávací dokumentace – Rekapitulace nabídkové ceny.

Celkovou nabídkovou cenu uvede dodavatel též v Krycím listu nabídky, který tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace, a to v členění bez DPH, výši DPH a s DPH. Za správnost určení sazby DPH nese odpovědnost dodavatel.

Zadavatel uvádí, že v Rekapitulaci nabídkové ceny jsou k nacenění dodavatelem uvedeny oba druhy billboardů dle čl. 2 této zadávací dokumentace. V rámci plnění veřejné zakázky bude v souladu s pravidly vymezenými v závazném návrhu Smlouvy Zadavatelem vybrán vždy příslušný billboard.

7. Prohlídka místa plnění

Zadavatel zorganizuje 1 prohlídku místa plnění veřejné zakázky v dotčených prostorech příslušných stanic metra pro registrované dodavatele. Prohlídka všech těchto prostor bude uskutečněna v 5 pracovních dnech dle rozpisu uvedeného níže. Dodavatelé, kteří budou mít zájem o prohlídku, se nejpozději dva dny před konáním prvního termínu prohlídky místa plnění zaregistrují u osoby zastupující zadavatele uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace. Na pozdější registraci nebude brán zřetel. Každý dodavatel může zaregistrovat maximálně 2 dospělé osoby. V registraci uvede firmu, jméno a příjmení osob, které se zúčastní prohlídky.

Rozpis prohlídek:

stanice: **Malostranská, Dejvická**

30. 7. 2018 v 9:00 hodin, sraz ve vestibulu stanice Malostranská u přepravního manipulanta

stanice: **Můstek A, Náměstí Republiky**

31. 7. 2018 v 9:00 hodin, sraz ve vestibulu stanice Můstek (nikoliv Václavské náměstí) u přepravního manipulanta

stanice: **Karlovo náměstí, Jinonice**

1. 8. 2018 v 9:00 hodin, sraz ve vestibulu Karlovo náměstí u přepravního manipulanta

stanice: **Budějovická, Pankrác, Hlavní nádraží**

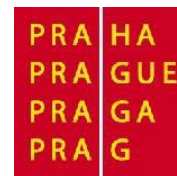
2. 8. 2018 v 9:00 hodin uprostřed nástupiště Budějovická

stanice: **Muzeum C, Smíchovské nádraží**

3. 8. 2018 v 9:00 sraz ve vestibulu stanice Muzeum C u přepravního manipulanta



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Prohlídka se koná na vlastní nebezpečí zúčastněných osob za dodavatele.

S ohledem na předmět veřejné zakázky zadavatel doporučuje, aby se dodavatelé o veřejnou zakázku prohlídky místa plnění účastnili.

Prohlídka místa plnění slouží výhradně k vizuálnímu seznámení se dodavatelů s místy budoucího plnění a s technickými a provozními parametry zařízení; prohlídka místa plnění není určena k případnému vyjasňování obsahu zadávací dokumentace v místě funkčních celků.

8. Požadavky na obsah nabídky

Zadavatel požaduje, aby byla nabídka dodavatele zpracována v českém jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje a výjimky dle ustanovení § 45 odst. 3 ZZVZ). Bude-li nabídka zpracována v jiném než v českém jazyce, bude k nabídce připojen její překlad do českého jazyka.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele a rovněž doklady a informace požadované zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

V nabídce musejí být na krycím listu uvedeny identifikační údaje o dodavateli v rozsahu uvedeném v § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ. Nabídka musí být podepsána oprávněnou osobou. Dodavatel v nabídce výslovně uvede jednu kontaktní adresu pro písemný styk mezi dodavatelem a zadavatelem.

Podává-li nabídku více dodavatelů společně, jsou povinni přiložit k nabídce originál nebo ověřenou kopii listiny, z níž závazně vyplývá, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky, zavázáni společně a nerozdílně. Příslušná listina (smlouva) musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn vystupovat jako reprezentant společnosti.

V případě společné nabídky uvedou dodavatelé v nabídce kromě kontaktních adres všech dodavatelů dle předchozí věty též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

V případě, že část zakázky bude plněna prostřednictvím jiné osoby (prostřednictvím poddodavatele), požaduje zadavatel, aby dodavatel v nabídce specifikoval části veřejné



zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, a aby současně uvedl identifikační údaje a kontaktní údaje každého takového poddodavatele. Dodavatel tuto podmínku zadavatele splní uvedením požadovaných údajů v krycím listu nabídky, jehož závazný vzor tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace (u poddodavatele je dodavatel povinen uvést jeho identifikační údaje dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ) a dále v příloze č. 6 návrhu Smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost dodavatele za poskytování řádného plnění.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu využít poddodavatele, učiní o tom čestné prohlášení, které bude součástí nabídky. Toto prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou za dodavatele jednat. Přílohu č. 6 návrhu Smlouvy dodavatel vyplní tak, aby z ní bylo jednoznačně zřejmé, že při plnění nevyužije žádné poddodavatele.

Zadavatel předkládá v rámci zadávací dokumentace harmonogram (dále jen „HMG“), který představuje reálný časový úsek ke splnění VZ v kvartálním členění po jednotlivých stavebních objektech. **Dodavatel jako přílohu č. 4 návrhu Smlouvy předloží tento HMG realizace díla prokazující reálnost ve Smlouvě navržené doby realizace veřejné zakázky nebo její části z pohledu dodavatele.** Dodavatel není oprávněn v harmonogramu provádět žádné změny. Jednotlivé termíny vztahující se k příslušným funkčním celkům jsou uvedeny v příloze č. 10 této zadávací dokumentace - Stručný popis navrženého technického řešení po jednotlivých Funkčních celcích a technologických zařízeních – výtah se souhrnných technických zpráv jednotlivých stanic (Funkčních celků), která bude tvořit přílohu č. 11 Smlouvy.

V HMG jsou zahrnuty (byť nejsou výslovně uvedeny) i přiměřené doby nezbytné pro provedení potřebných zkoušek a revizí a zavedení zkušebního provozu. Práce na realizaci každého funkčního celku budou zahájeny nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy dle ustanovení 4.2 návrhu Smlouvy.

Pojištění odpovědnosti

V souladu s ustanovením § 104 odst. 1 písm. a) je vybraný dodavatel povinen před podpisem Smlouvy o dílo zadavateli předložit pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem při výkonu činnosti třetí osobě. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 30.000.000,- Kč pro jednu pojistnou událost.** V souladu s článkem 17 Smlouvy o dílo bude dodavatel, se kterým bude Smlouva uzavřena, povinen udržovat pojistnou smlouvu v platnosti a účinnosti po celou dobu účinnosti Smlouvy o dílo.

Při nepředložení uvedené pojistné smlouvy při podpisu Smlouvy o dílo může být dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. V takovém případě je Zadavatel oprávněn uzavřít Smlouvu s dodavatelem, jenž se umístil druhý v pořadí.



Obsahové členění nabídky

Zadavatel doporučuje řazení nabídky v tomto pořadí:

- krycí list nabídky s uvedením identifikačních údajů zadavatele a dodavatele s uvedením nabídkové ceny, jehož vzor tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace;
- obsah nabídky s uvedením kapitol a seznamu jednotlivých dokumentů a případných příloh;
- identifikační údaje dodavatele;
- informace a podklady o dodavatelích, kteří podávají nabídku společně, vč. náležitostí požadovaných touto ZD (pokud se jedná o případ společné nabídky);
- doklady a podklady prokazující splnění kvalifikace;
- nabídková cena (v požadovaném členění) stanovena v souladu s článkem 6 této zadávací dokumentace;
- listina prokazující společnou a nerozdílnou odpovědnost v případě společné nabídky;
- návrh Smlouvy včetně příloh Smlouvy doplněný a podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele; V případě společné nabídky musí z návrhu Smlouvy jednoznačně vyplývat, že osoba, které podepisuje Smlouvu za sdružené uchazeče, jedná jménem všech účastníků sdružení či společnosti uchazečů;
- ostatní součásti nabídky dle zadávacích podmínek či ZZVZ vztahující se k předmětu veřejné zakázky;
- prohlášení o počtu listů v nabídce;
- digitální podoba kompletní nabídky (scan listinné nabídky), návrh Smlouvy a oceněný Výkaz výměr v editovatelném formátu na CD.

Zadavatel, pro větší přehlednost a orientaci, doporučuje oddělení jednotlivých částí nabídky barevnými předělovými listy (rozlišovači).

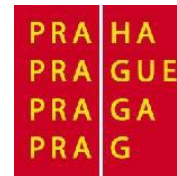
9. Podmínky a lhůta pro podání nabídky

Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel tohoto dodavatele vyloučí ze zadávacího řízení.

Nabídka nebude obsahovat opravy a přepisy a jiné nesrovnalosti, které by Zadavatele mohly uvést v omyl.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Nabídky se podávají ve lhůtě pro podání nabídek pouze v **listinné podobě**. Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

Nabídky podané v listinné podobě se podávají v jednom originále a nepovinně též jedné kopii v písemné podobě a jedenkrát na vhodném médiu v elektronické podobě (např. CD; musí obsahovat elektronickou formu kompletní nabídky). Nabídky musejí být podány v uzavřené obálce, která musí být opatřena názvem veřejné zakázky, tj. „**Rekonstrukce vzduchotechnických zařízení vybraných stanic metra**“ a textem „NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – NABÍDKA“ a opatřena na uzavření razítkem dodavatele. Na obálce musí být uvedena adresa dodavatele. Nabídky musí být doručeny zadavateli na adresu: Sokolovská 217/42, PSČ 190 22 Praha 9, respektive do podatelny zadavatele, a to v pracovních dnech pondělí – pátek od 8:00 hodin do 15:00 hodin a to nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek.

Dodavatel předloží nabídku v jednom originále a nepovinně též v jedné kopii, přičemž jak originál, tak i kopie musí být v jedné obálce. Všechny listy nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrtnů a přepisů. Krycí list musí obsahovat, vedle čísla výtisku a označení, zda jde o Originál či Kopii, též údaje dle čl. 8 této zadávací dokumentace. Všechny stránky nabídky, resp. jednotlivých výtisků, budou očíslovány vzestupnou kontinuální řadou; není třeba číslovat originály či úředně ověřené kopie požadovaných dokumentů. Toto ustanovení má doporučující charakter.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 20. 8. 2018 v 10:00 hodin.

10. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání nabídek proběhne v sídle zadavatele. Otevírání obálek proběhne dne **20. 8. 2018 v 10:30 hod.** Otevírání obálek bude probíhat v souladu s ustanovením § 110 ZZVZ. Otevírání obálek se může účastnit jeden zástupce dodavatele, jehož nabídka byla podána ve lhůtě pro podání nabídek. Při otevírání obálek se tito zástupci prokáží plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou za dodavatele jednat.

11. Způsob hodnocení nabídek

Zadavatel jako základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky zvolil ekonomickou výhodnost nabídek hodnocenou dle **nejnižší nabídkové ceny**. Při hodnocení celkové nabídkové ceny je rozhodná její výše bez DPH. Hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



dodavatelů tak, že nejúspěšnější nabídkou se stane nabídka, která obsahuje nejnižší nabídkovou cenu při respektování všech podmínek a požadavků uvedených v zadávacích podmínkách a za předpokladu, že dodavatel předem splnil kvalifikaci.

Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu bez DPH, která bude dodavatelem uvedena v příslušném poli přílohy č. 6 zadávací dokumentace – Rekapitulace nabídkové ceny.

Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho dodavatele, jehož nabídka bude vyhodnocena jako **nabídka s nejnižší nabídkovou cenou**.

Mimořádně nízká nabídková cena bude řešena podle § 113 ZZVZ.

12. Vysvětlení zadávací dokumentace

Podle § 98 odst. 3 ZZVZ je dodavatel oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost musí být písemná a musí být Zadavateli prostřednictvím kontaktní osoby zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace doručena v souladu se zákonem **nejpozději osm (8) pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

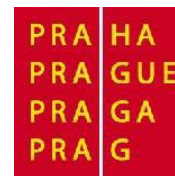
Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace žadatele **nejpozději do třech (3) pracovních dnů** ode dne doručení písemné žádosti dodavatele. Zadavatel současně odešle vysvětlení včetně žádosti bez identifikace žadatele všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

Zadavatel upozorňuje, že v rámci zachování zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace zadávacího řízení musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou. Jakýkoliv další způsob, např. osobní jednání apod., je vyloučen.

13. Další práva a podmínky vyhrazené zadavatelem

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Zadavatel si, v souladu s ust. § 170 ZZVZ vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit, a to i bez udání důvodu.



Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených zadávací dokumentací, a to buď na základě žádostí dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu.

Poskytnutí elektronické verze zadávací dokumentace a projektové dokumentace pro výběr zhotovitele je bezplatné. Tištěné pare kompletní projektové dokumentace pro výběr zhotovitele poskytuje zadavatel za úplaty dle následující tabulky 52.041,00 Kč bez DPH. Vybraný dodavatel obdrží zdarma 1 kompletní pare dokumentace v tištěné podobě a 1 datový nosič s elektronickou verzí projektové dokumentace v editovatelných formátech (*.xlsx, *.docx, *. dwg).

Dokumentace	Tištěné paré
VZT Dejvická	4.070,- Kč bez DPH
VZT Můstek A	3.885,50,- Kč bez DH
VZT Malostranská	5.884,- Kč bez DH
VZT Staroměstská	4.685,50,- Kč bez DH
VZT Náměstí Republiky	4.126,- Kč bez DH
VZT Smíchovské Nádraží	3.979,- Kč bez DPH
VZT Jinonice	4.668,- Kč bez DPH
VZT Karlovo náměstí	5.237,- Kč bez DPH
VZT Muzeum C	4.121,- Kč bez DPH
VZT Pankrác	5.073,- Kč bez DPH
VZT Budějovická	3.496,- Kč bez DPH
VZT Hlavní nádraží	2.816,- Kč bez DPH

Zadávací dokumentace (kromě přílohy č. 4 a 12) je uveřejněna na profilu zadavatele na adrese www.tenderarena.cz/profilu/DPP. Způsob poskytnutí přílohy č. 4 a 12 je uveden níže v tomto článku zadávací dokumentace.

Části zadávací dokumentace přílohy č. 4 a 12 mají povahu důvěrných informací, a proto nemohou být uveřejněny na profilu zadavatele. Zadavatel proto tyto dokumenty, poskytne dodavateli pouze na základě jeho žádosti, která musí být adresována osobě zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ, jejíž kontakt je uveden v čl. 1 této zadávací dokumentace. Zadavatel uvedené dokumenty poskytne dodavateli následujícím způsobem: bezplatně na CD nebo v listinné podobě za úplaty, a to pouze na základě předaného Prohlášení o mlčenlivosti, které bude podepsáno osobou oprávněnou za dodavatele jednat (příloha č. 9 této zadávací dokumentace) a oproti podpisu předávacího protokolu. Zadavatel upozorňuje, že vzhledem k povaze informací obsažených v uvedených dokumentech, není možné jiné než fyzické předání v sídle osoby zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ, a to osobě, která se prokáže řádným dokladem osobní identifikace.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob a dodavatel je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

Zadavatel vyloučí dodavatele ze zadávacího řízení v případě, že dodavatel uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.

Zadavatel nebude poskytovat dodavatelům žádné úhrady nákladů vynaložených na vypracování nabídky na veřejnou zakázku či jiných nákladů souvisejících s účastí v zadávacím řízení.

Zadavatel na tomto místě výslovně upozorňuje, že spolu se Smlouvou o dílo bude uzavřena Smlouva o zachování mlčenlivosti, která tvoří přílohu č. 7 Závazného návrhu smlouvy. V souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo budou dodavateli, se kterým bude uzavřena Smlouva o dílo, na základě Smlouvy o zachování mlčenlivosti předány příslušné vnitřní normy zadavatele, které bude muset vybraný dodavatel v rámci plnění předmětu veřejné zakázky respektovat.

Zadavatel si vyhrazuje právo, že je oprávněn informace, jež v souvislosti se Smlouvou na plnění této veřejné zakázky obdržel od dodavatele, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace či pravidel souvisejících s financováním ceny za předmět plnění. Dodavatel proto souhlasí se zveřejněním takových informací zadavatelem. Tento odstavec rovněž neomezuje oprávnění smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění smluvních stran uplatňovat svá práva z uzavřené Smlouvy. Dodavatel podáním nabídky souhlasí s tím, že Smlouva (včetně případných příloh, změn a dodatků) může být zveřejněna na oficiálních webových stránkách www.dpp.cz, <https://smlouvy.gov.cz/> či na profilu zadavatele a to v souladu s požadavky obecně závazných právních předpisů, především zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Podáním nabídky dále dodavatel souhlasí s tím, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ani za důvěrné informace a souhlasí s jejich užitím a uveřejněním. Výjimkou z výše specifikovaného souhlasu s uveřejněním Smlouvy jsou osobní údaje osob uvedených v příloze č. 5 Smlouvy - Oprávněné osoby a realizační tým. Současně jimi mohou být údaje vztahující se k dílčímu sestavení celkové nabídkové ceny, tj. položkový rozpočet, pokud dodavatel tyto údaje ve své nabídce výslovně označí za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Dodavatel dále bere na vědomí, že zadavatel je povinen na žádost třetí osoby poskytovat informace v souladu se zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené ve Smlouvě (včetně případných příloh, změn a dodatků) byly s výše



uvedenou výjimkou poskytnuty třetím osobám, pokud o ně dle výše uvedeného zákona požádají. Ukončením zadávacího řízení nezaniká právo na uveřejnění informací. Účastí v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky bere dodavatel na vědomí, že zadavatel s výše uvedenými informacemi v průběhu zadávacího řízení bude nakládat uvedeným způsobem a vyjadřuje s jejich použitím souhlas.

15. Požadavky na vybraného dodavatele

Zadavatel upozorňuje, že u vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, bude v souladu s ustanovením § 122 odst. 4 ZZVZ povinen zjišťovat údaje o jeho skutečném majiteli z evidence údajů o skutečných majitelích. V případě, že z této evidence údaje o skutečném majiteli nelze zjistit, vyzve zadavatel vybraného dodavatele, aby předložil:

- a) Identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem;
- b) Doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. Seznam akcionářů,
 3. Rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. Společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

14. Seznam příloh zadávací dokumentace

PŘÍLOHA Č. 1 – KRYCÍ LIST

PŘÍLOHA Č. 2 – ZÁVAZNÝ NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

PŘÍLOHA Č. 3 – VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

PŘÍLOHA Č. 4 – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

(Příloha č. 4 zadávací dokumentace není uveřejněna na profilu zadavatele a bude předána dodavateli způsobem a postupem popsáním v článku 13 zadávací dokumentace)

PŘÍLOHA Č. 5 – SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

PŘÍLOHA Č. 6 – REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

PŘÍLOHA Č. 7 – VÝTAH ZE SMĚRNICE 5-2013 SCHVALOVÁNÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ PRO POUŽITÍ V PRAŽSKÉM METRU

PŘÍLOHA Č. 8 – CENY ZA PRONÁJEM TECHNOLOGIÍ DP, TECHNICKÉ PODMÍNKY SLUŽEBNÍCH VOZIDEL, JEŘÁBŮ A PROFILŮ TRATÍ METRA

PŘÍLOHA Č. 9 – PROHLÁŠENÍ O ZACHOVÁNÍ MLČENLIVOSTI



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



**PŘÍLOHA Č. 10 – STRUČNÝ POPIS NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PO
JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÍCH CELCÍCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH –
VÝTAH ZE SOUHRNNÝCH TECHNICKÝCH ZPRÁV JEDNOTLIVÝCH STANIC
(FUNKČNÍCH CELKŮ)**

PŘÍLOHA Č. 11a, 11b – VZORY DOČASNÝCH BILLBOARDŮ

PŘÍLOHA Č. 11c – VZOR GRAFICKÉHO NÁVRHU PAMĚTNÍ DESKY

PŘÍLOHA Č. 12 – Protokoly Technického ředitele

(Příloha č. 12 zadávací dokumentace není uveřejněna na profilu zadavatele a bude předána dodavateli způsobem a postupem popsáním v článku 13 zadávací dokumentace)

PŘÍLOHA Č. 13 – Smlouva o zachování mlčenlivosti

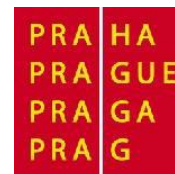
V Praze dne 8. 6. 2018

Mgr. Martin Gillar
předseda představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost

Ing. Ladislav Urbánek,
místopředseda představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 1 - Krycí list

Krycí list nabídky

k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku s názvem

„Modernizace vzduchotechnických zařízení ve vybraných stanicích metra“

Základní identifikační údaje

Zadavatel

Zadavatel ve smyslu zákona:	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
Sídlo:	Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22
IČO/DIČ:	00005886 / CZ00005886, plátce DPH
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	Mgr. Martin Gillar, předseda představenstva a Ing. Ladislav Urbánek, místopředseda představenstva

Dodavatel - (případně reprezentant společnosti)

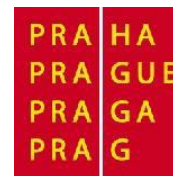
Obchodní firma nebo název:
Sídlo/místo podnikání:
Právní forma:
Telefon/fax:	+420
E-mail:
IČO:
DIČ:
Spisová značka v obchodním rejstříku:



Statutární orgán:	Titul, jméno, příjmení, funkce Titul, jméno, příjmení, funkce
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele:	Titul, jméno, příjmení, funkce
Číslo bankovního účtu dodavatele (pro vrácení případné peněžní jistoty – byla-li vyžadována)	

Další dodavatel, podává – li nabídku více dodavatelů společně

Obchodní firma nebo název:
Sídlo/místo podnikání:
Právní forma:
Telefon/fax:	+420
E-mail:
IČO:
DIČ:
Spisová značka v obchodním rejstříku:
Statutární orgán:	Titul, jméno, příjmení, funkce
Titul, jméno, příjmení, funkce	
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele:	Titul, jméno, příjmení, funkce
Telefon/fax:	+420
E-mail:



Seznam osob, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky (tj. poddodavatelé)

			I. konkrétní část plnění	II. procentní podíl
1.	Obchodní firma nebo název:
	Sídlo/ místo podnikání:		
	Právní forma:		
	Telefon/fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Titul, jméno, příjmení, funkce		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Titul, jméno, příjmení, funkce		

2.	Obchodní firma nebo název:
	Sídlo/ místo podnikání:		
	Právní forma:		
	Telefon/fax:		
	E-mail:		
	IČO:		



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



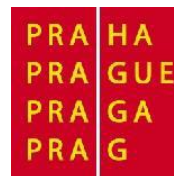
	DIČ:		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Titul, jméno, příjmení, funkce		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Titul, jméno, příjmení, funkce		

Oprávněná osoba za dodavatele jednat

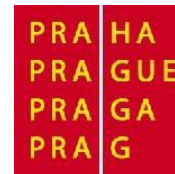
Podpis oprávněné osoby:	
Titul, jméno, příjmení:
Funkce:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 2 – Závazný návrh Smlouvy



Příloha č. 3 - Vzor čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti

Čestné prohlášení

Dodavatel: [BUDE DOPLNĚNO]

IČO: [BUDE DOPLNĚNO]

se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném [BUDE DOPLNĚNO]

(dále jen „dodavatel“)

tímto pro účely veřejné zakázky s názvem „Modernizace vzduchotechnických zařízení vybraných stanic metra“ čestně prohlašuje, že splňuje základní způsobilost v rozsahu dle § 74 odst. 1 písm. c) a e), a v části týkající se spotřební daně písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), tedy že:

- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek týkající se spotřební daně;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Toto čestné prohlášení činí dodavatel na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V [BUDE DOPLNĚNO] dne [BUDE DOPLNĚNO]

[BUDE DOPLNĚNO]

[Jméno oprávněné osoby / označení funkce]



Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele

Příloha č. 4 zadávací dokumentace není uveřejněna na profilu zadavatele a bude poskytnuta dodavateli způsobem vymezeným v čl. 13 zadávací dokumentace.

Příloha č. 4 zadávací dokumentace bude dodavateli předána nebo odeslána jedním z následujících způsobů, který si dodavatel zvolí ve své žádosti:

- a) bezplatně bude dodavateli v předem dohodnutou dobu předána v elektronické podobě na CD osobou zastupující zadavatele v jejím sídle;
- b) bezplatně bude dodavateli odeslána v elektronické podobě na CD na adresu uvedenou v jeho žádosti.
- c) v případě, že bude mít dodavatel zájem o tištěné pare projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, bude mu toto předáno osobou zastupující zadavatele v jejím sídle po uhrazení poplatku specifikovaného v článku 13 této zadávací dokumentace.

Předání dokumentace bude možné jen na základě žádosti o poskytnutí dokumentace, ve které bude uveden:

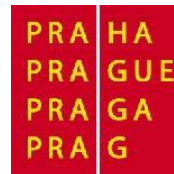
- a) název dodavatele dle obchodního rejstříku,
- b) adresa dodavatele,
- c) IČ dodavatele, DIČ dodavatele (pokud bylo přiděleno),
- d) telefon kontaktní osoby dodavatele (zejména v případech požadavku na osobní předání).

Osobní předání dokumentace bude možné jen po dohodě v pracovních dnech od 9.00 hod. do 17.00. hod.

Samostatná příloha zadávací dokumentace bude předána dodavateli na základě předložení Prohlášení o mlčenlivosti (Příloha č. 9 zadávací dokumentace), které bude podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR

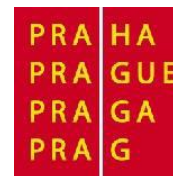


Příloha č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Výkaz výměr je uveřejněn na profilu zadavatele ve formátu *.xlsx



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 6 – Rekapitulace nabídkové ceny

Rekapitulace je součástí Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Příloha č. 5) jako jeden z listů Výkazu výměr sešitu MS EXCEL (kontingenční tabulka).



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 7 - Výtah ze Směrnice 5-2013 Schvalování technických zařízení a výrobků pro použití v pražském metru

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR

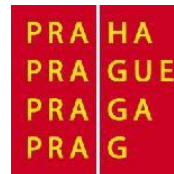


Příloha č. 8 – Ceny za pronájem technologií DP, technické podmínky služebních vozidel, jeřábů a profilů tratí metra

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele ve formátu *.docx.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR

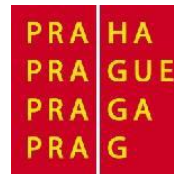


Příloha č. 9 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele ve formátu *.docx.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR

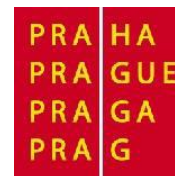


Příloha č. 10 – Stručný popis navrženého technického řešení po jednotlivých Funkčních celcích a technologických zařízeních – výtah ze souhrnných technických zpráv jednotlivých stanic (Funkčních celků)

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele ve formátu *.docx.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 11a, 11b – Vzory dočasných billboardů

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele

PŘÍLOHA č. 11c – Vzor grafického zpracování pamětní desky

Samostatná příloha zadávací dokumentace na profilu Zadavatele



Příloha č. 12 – Protokoly Technického ředitele

Samostatná příloha zadávací dokumentace bude předána dodavateli na základě předložení Prohlášení o mlčenlivosti (Příloha č. 9 zadávací dokumentace), které bude podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Po podpisu Prohlášení o mlčenlivosti budou předány níže uvedené Protokoly Technického ředitele:

za službu 241000

- Protokol č. 5/2017 – TŘ Obecné podmínky pro použití svítidel v pražském metru
- Protokol č. 12/2017 – TŘ Zadávací podmínky pro zkoušky funkčnosti kabelových tras v případě požáru pro pražské metro
- Protokol č. 16/2017 – TŘ podmínky navrhování kabelových ocelových konstrukcí pro pražské metro
- Protokol č. 17/2017 – TŘ Podmínky pro pokládky kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách pražského metra

za službu 245000

Přehled platných protokolů TŘ, které mají vztah k VZT nebo HV

11/2009 ze 30.9.2009 Zásady navrhování **kabelových ocelových konstrukcí** pro pražské metro. Tyto zásady řeší navrhování kabelových konstrukcí z hlediska požární odolnosti v souladu se SGR 9/2009 „Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra“

14/2009 ze 10.12.2009 „Zásady pro **ukládání optických kabelů** v pražském metru“ (dále jen „Zásady“). Tyto zásady se používají při výstavbě nových tras, při změnách, rozšiřování, doplňování, rekonstrukcích a ostatních případech ukládání optických kabelů v pražském metru.

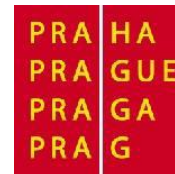
21/2009 z 23.11.2009 použití výrobku typu **TrUBEX® HFFR** – trubkový systém pro zafukování optických kabelů ve všech prostorách pražského metra.

26/2011 ze 7.9.2011 Souhlas s **pokládkou kabelů ve vzduchotechnických šachtách a štolách metra** v souladu se směrnicí GR č. 9/2009 „Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra“ bodu č. 8:11

13/2013 ze 6.6.2013 ~~používání **požárního stěnového uzávěru PSUM – 90** včetně jeho technických podmínek TPM 006/99, změna č. 5 od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019 zrušeno a nahrazeno 18/2018**~~



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



14/2013 ze 6.6.2013 používání **požární klapky PKTM 90-K a PKTM 90-C** včetně jejich technických podmínek TPM 018/01, změna č. 8 od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019**

15/2013 ze 6.6.2013 používání **klapky odvodu kouře a tepla Single SEDS**, včetně jejich technických podmínek TPM 086/12 od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019**

16/2013 ze 6.6.2013 používání **kruhové požární klapky FDMC**, včetně jejich technických podmínek TPM 083/12 od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019**

17/2013 ze 6.6.2013 používání **klapky čtyřhranné pro odvod kouře a tepla MULTI SEDM**, včetně jejich technických podmínek TPM 087/12 od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019**

18/2013 ze 6.6.2013 používání **požární klapky PKTM III-K a PKTM III-C**, včetně jejich technických podmínek TPM 075/09, změna č. 4, od výrobce MANDÍK a.s., Hostomice, na pražském metru. Platnost do **6.6.2019**

21/2013 z 20.6.2013 používání **klimatizačních jednotek s elektrickým ohřevem, typ TERNO-S (200, 250, 280, 315, 355, 400)** na pražském metru – výrobce Alteko, platnost do **20.6.2019**

22/2013 z 20.6.2013 používání **radiálních nízkotlakých ventilátorů s přímým pohonem, typ RFC (200, 250, 280, 315, 355, 400, 500, 630)** na pražském metru – výrobce Alteko, platnost do **20.6.2019**

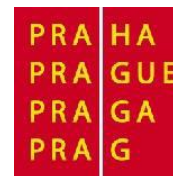
23/2013 z 20.6.2013 používání **radiálních nízkotlakých ventilátorů s řemenový převodem , typ RFC-PR (250, 315, 400)** na pražském metru - výrobce Alteko, platnost do **20.6.2019**

24/2013 z 20.6.2013 používání **radiálních středotlakých ventilátorů s přímým pohonem, typ RFE (200, 250, 280, 315, 355, 400)** na pražském metru - výrobce Alteko, platnost do **20.6.2019**

28/2013 z 10.7.2013 používání sestavných klimatizačních jednotek **FLEXOMIX - velikost od 060 do 950** v provedení a o technických parametrech dle TP-KEBEK-2013-060—950 na pražském metru - výrobce IV Produkt AB Švédsko, platnost do **10.7.2019**



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



58/2013 z 19.12.2013 používání klimatizačních jednotek **GEA Flex-Geko vel. 1 až 8** s elektrickým nebo vodním ohřevem v provedení jako bezhalogenové s opláštěním z ocelového plechu v kombinaci s hliníkovou výústkou, ve výkonové řadě 270-1820 m³/hod. v provozu pražského metra, platnost do **19.12.2019**

20/2014 ze 4.3.2014 používání klimatizačních zařízení od firmy **TOSHIBA KLIMA CLASSIC, typ VRF a Mini VRF**, vnitřní a venkovní jednotky

venkovní jednotky – MMY MAP.... HT8(P)-E
MMY MAP.... FT8(P)-E
MCY MAP.... HT(P)
vnitřní jednotky - MMK AP H(P), MH(P)-E
MMC AP.... H(P)
MMU AP.... MH(P)-E, H(P)-E, WH(P)-E, YH(P)-E, SH(P)-E
MML AP... NH(P)-E, BH(P)
MMD AP..... SH(P)-E, BH(P)-E, H(P)-E

Platnost do **4.3.2020**

21/2014 ze 4.3.2014 používání klimatizačních zařízení od firmy **TOSHIBA KLIMA CLASSIC, typ RAV**, vnitřní a venkovní jednotky

venkovní jednotky - RAV SMAT (P)-E
RAV SP.....AT(P)-E, AT8 (P)-E
vnitřní jednotky - RAV SMKRT(P)-E
RAV SMCT(P)-E
RAV SM.... .MUT(P)-E, UT (P)-E
RAV SMSDT(P)-E, BT(P)-E, DT(P)

Platnost do **4.3.2020**

26/2014 ze 14.4.2014 používání radiálních ventilátorů typů **ILB/ILT** o výkonu 240 až 8000 m³/hod, CVTT o výkonu 400 až 6000 m³/hod., typu RM o výkonu 235 až 3380 m³/hod a RMQ o výkonu 350 až 1540 m³/hod od výrobce **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.**, platnost do **14.4.2020**

27/2014 ze 14.4.2014 používání radiálních ventilátorů požárních typu **ILHT** o výkonu 3500 až 19000 m³/hod. pro odsávání kouřových zplodin 400°C/2 hod., v provozu pražského metra od výrobce **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.**, platnost do **14.4.2020**

28/2014 ze 14.4.2014 používání axiálních ventilátorů do kruhového potrubí, typu **TCBB/TCBT** o výkonu 2210 až 17800 m³/hod., typu **TCBB/TCBTx2** o výkonu 6900 až 18200 m³/hod., typu **TGT** o výkonu 1500 až 150000 m³/hod., axiálních ventilátorů typu **TREB/EDAV** o výkonu 380 až 845 m³/hod., typu **TXTR/TXBR-HXTR/HXBR** o výkonu 930 až 26000 m³/hod. od výrobce **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.**, platnost do **14.4.2020**



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



29/2014 ze 14.4.2014 používání plastových diagonálních (semiradiálních) dvouotáčkových ventilátorů typu **TD-160 až TD-800 a typu TD-1000 až TD-6000**, v plastovém provedení, o výkonu 160 až 6000 m³/hod. a axiálních ventilátorů typu **DECOR** o výkonu 100 až 300 m³/hod od výrobce **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.**, v provozu pražského metra, platnost do **14.4.2020**

52/2014 ze 17.7.2014 používání vzduchotechnických jednotek **Robatherm, RM** – velikost od 1000 až 50000 m³/hod od výrobce **Robatherm GmbH** Burgau, Německo, v provozu pražského metra, platnost do **17.7.2020**

74/2014 ze 17.12.2014 používání vzduchotechnických jednotek používání axiálních přetlakových ventilátorů typů **APWR 1600, APWR 1760 včetně příslušenství (dělicí stěny, klapky čtyřhranné, buňkové tlumiče vzduchu)** od výrobce ZVVZ Machinery, a.s., Milevsko v provozu pražského metra o výkonech uvedených v Technických podmínkách 2144/14, platnost do **17.12.2020**

10/2016 Používání rekuperačních jednotek od výrobce **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.** v provozu pražského metra; Jednotky typu **EHR 300 – 480 m³/h, IDEO 540 m³/h** platnost 23. 5. 2022

11/16 Používání rekuperačních jednotek **DUOVENT 500 – 7800 m³/h** od firmy **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.** v provozu pražského metra; platnost do 23. 5. 2022

12/16 Používání radiálních ventilátorů od firmy **ELEKTRODESIGN Ventilátory s.r.o.** typu **VCAB/CVAT 690 – 17100 m³/hod; CAB/CAB 205 – 1260 m³/h**, ventilátory **IRB/IRT** v provozu pražského metra platnost do 23. 5. 2022

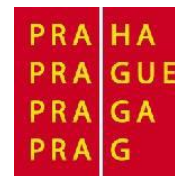
10/2017 Používání klimatizačních jednotek – venkovní, typu **AM a AC** od výrobce **Samsung Electronic Czech and Slovak, s.r.o.** v provozu pražského metra +
11/2017 Používání klimatizačních jednotek – vnitřní, typu **AM a AC** od výrobce **Samsung Electronic Czech and Slovak, s.r.o.** v provozu pražského metra do 19.4.2023

28/2017 Používání axiálních přetlakových ventilátorů typů **APWM 1800 a APWM 2000** včetně příslušenství od výrobce ZVVZ Machinery, a.s., Milevsko v provozu pražského metra do 28.6. 2023

18/2018 používání lamelové požární klapky **FDML** Mandík a.s. platnost do **24.4.2024**



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR

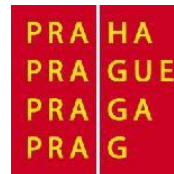


Poznámka:

1. Směrnice **5-2013-00 „Schvalování technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů pro použití v pražském metru“ z 31.7.2013** - Specifické podmínky metra vyžadují schvalování nově zaváděných technických zařízení, výrobků, systémů a technických předpisů do provozu metra. Pravomoc schvalovat technická zařízení, výrobky, systémy a technické předpisy pro použití v metru má TŘ podle Řádu podpisového. Platnost protokolu TŘ je 6 let od data vydání.
2. Směrnice **22-2012-00 „Zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra“ z 26.3.2012** stanovuje zásady požární ochrany pro projektování a výstavbu pražského metra vycházející ze zákonů a vyhlášek, jak je uvedeno v bodě 1 této normy



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 13 – Smlouva o zachování mlčenlivosti