

„Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“

ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

*dle ust. § 156 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“) ve spojení s vyhláškou č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu
odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky, ve znění pozdějších
předpisů (dále jen „vyhláška“)*

název veřejné zakázky na dodávky

„Rekonstrukce měnírny Michálkovice“
(dále jen „VZ“)

Ev. č. VZ zadavatele

RVV-121-15-OŘ-Ko-ŠF

Zadavatel VZ:

Sídlo zadavatele:

IČ:

Zastoupený:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
61974757

Ing. Roman Kadlučka, Ph.D., předseda představenstva

„Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“

Odůvodnění účelnosti VZ	
<p>Změny oproti skutečnostem uvedeným v odůvodnění účelnosti VZ, které byly součástí předběžného oznámení dle § 86 zákona, a to změny:</p> <p>a) v popisu potřeb, které mají být splněním VZ naplněny,</p> <p>b) v popisu předmětu VZ,</p> <p>c) vzájemného vztahu předmětu VZ a potřeb zadavatele,</p> <p>d) v předpokládaném termínu splnění VZ.</p>	<p>a) Zadavatel řeší potřebu kompletní modernizace celé technologie měnirny a navazující opravu stávajících stavebních konstrukcí. Jelikož se jedná o kombinovanou veřejnou zakázku, (dodávky a provádění stavebních úprav) zadavatel v odůvodnění také uvádí požadavky v souladu s § 3 odst. 3 vyhlášky</p> <p>b) Bez změny.</p> <p>c) Realizací díla zadavatel zlepší funkční hodnoty měnirny, která je důležitým segmentem pro řádné a bezpečné provozování MHD v závislé trakci.</p> <p>d) Předpokládaný termín plnění VZ do konce roku 2016.</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním VZ, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek (jde zejména o rizika nerealizace VZ, prodlení s plněním VZ, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů).</p>	<p>V případě nerealizace či zpoždění plnění VZ může dojít k maření realizace této VZ.</p>
<p>Vymezení varianty naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy VZ.</p>	<p>Plánovaný cíl veřejné zakázky vychází ze schválené projektové dokumentace a vydaných stavebních povolení. Alternativní řešení není připuštěno.</p>
<p>Popis toho, do jaké míry ovlivní VZ plnění plánovaného cíle.</p>	<p>Pouze realizací veřejné zakázky dojde k naplnění cíle.</p>
Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění VZ ve vztahu k předmětu VZ a k rizikům souvisejícím s plněním VZ (§ 3 vyhlášky, odst. 1 a 3).	
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na seznam významných dodávek, ze kterého vyplývá, že finanční hodnota uvedených významných dodávek je v souhrnu minimálně trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky</p>	<p>Zadavatel nepožaduje vyšší finanční hodnotu referenčních zakázek, jejichž souhrnná hodnota činí trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu více než tří techniků nebo technických útvarů, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti.</p>	<p>Požadavek na předložení seznamu techniků, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky je v souladu s § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Předmět plnění veřejné zakázky je organizačně velmi náročný a technicky složitý. Pro dosažení cíle veřejné zakázky je nutno, aby stavbu organizačně zajišťovali techničtí pracovníci, kteří mají zkušenost se rekonstrukcí měniren a stavbami vyvolanými dodávkami nových technologií a technologických celků.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení odborné kvalifikace delší než pět let dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací.</p>	<p>Požadavek na odbornou způsobilost technických pracovníků, kteří vedou stavbu, vyplývá ze Stavebního zákona, ze složitosti předmětu plnění a z hlediska bezpečnosti pracovníků, kteří se budou podílet na provádění předmětu plnění veřejné zakázky.</p>

„Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“

	<p>Z ust. § 8 odst. 6 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě vyplývá délka odborné praxe za účelem získání autorizace. Již jen povinná délka odborné praxe pro požadovanou autorizaci je u VŠ vzdělání 3 roky a u středoškolského vzdělání je 5 let.</p> <p>Dle výše uvedeného se jedná o praxi nezbytnou k tomu, aby adeptu mohla být udělena příslušná autorizace. Z důvodu, že předmět plnění veřejné zakázky je organizačně velmi náročný a technicky složitý, je nezbytně nutné, aby stavbu organizačně zajišťovali techničtí pracovníci, kteří mají odpovídající zkušenost v řízení staveb, proto zadavatel požaduje, aby celková doba praxe člena týmu „Vedoucí stavby“ a „Vedoucí prací“ (viz čl. 4.4. b1/1), 2) a 3) zadávací dokumentace činila minimálně 5 let v řídicí pozici / řízení staveb.</p>
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení popisu technického vybavení a opatření používaných dodavatelem k zajištění jakosti a popis zařízení či vybavení dodavatele určeného k provádění výzkumu	Zadavatel nepožaduje.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na provedení kontroly výrobní kapacity veřejným zadavatelem nebo jinou osobou jeho jménem, případně provedením kontroly opatření týkajících se zabezpečení jakosti a výzkumu	Zadavatel nepožaduje.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení vzorků, popisů nebo fotografií zboží určeného k dodání.	Zadavatel nepožaduje.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení dokladu prokazujícího shodu požadovaného výrobku vydaného příslušným orgánem.	Zadavatel v rámci prokázání technických předpokladů požadavků, nepožaduje.
Odůvodnění vymezení obchodních podmínek VZ ve vztahu k potřebám veřejného zadavatele (§ 4 vyhlášky)	
Obchodní podmínka	Odůvodnění obchodní podmínky
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na stanovení lhůty splatnosti faktur než 30 dnů od data vystavení faktury.	Zadavatel nepožaduje delší splatnost faktur.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.	<p>Zadavatel nepožaduje pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Zadavatel požaduje částku minimálně 10 mil. Kč pro jednu pojistnou událost a celková částka pojistného plnění minimálně 30 mil. Kč ročně.</p>

„Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“

Odůvodnění přiměřenosti požadavku na bankovní záruku vyšší, než je 5 % ceny veřejné zakázky	Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na poskytnutí záruční lhůty delší než 24 měsíců.	Zadavatel požaduje na stavební a montážní práce v délce 60 měsíců, a to z důvodů dodržení vysokého standardu prací a dodávek a tím účelnosti vynaložených finančních prostředků.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na stanovení smluvní pokuty za prodlení dodavatele vyšší než 0,2 % z předpokládané hodnoty veřejné zakázky za každý den prodlení.	Zadavatel nepožaduje.
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na stanovení smluvní pokuty za prodlení zadavatele s úhradou faktur vyšší než 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.	Zadavatel nepožaduje

Odůvodnění vymezení technických podmínek VZ ve vztahu k potřebám veřejného zadavatele (§ 5 vyhlášky)

Technická podmínka	Odůvodnění technické podmínky
Odůvodnění technických požadavků stanovených zadavatel v zadávací dokumentaci ve vztahu ke svým potřebám a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky (dodávky).	Technické požadavky na dodávky technologií a technologických celků v rámci předmětného plnění zadavatel stanovil tak, aby byla zajištěna účelnost daného zařízení k zajištění kvalitní a bezpečné práce na trakčním vedení, a to v souladu s platnou českou legislativou
Technické podmínky stanoví zadavatel odkazem na následující dokumenty (stavba): - české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, - evropská technická schválení, - obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, - mezinárodní normy, nebo jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.	Veškeré odkazy na uvedené dokumenty jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to zda jsou uvedeny v její textové nebo výkresové části. U každého odkazu podle jednotlivých odrážek tohoto odstavce zadavatel připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií a způsobu hodnocení nabídek (§ 6 vyhlášky)

Základní hodnotící kritérium	Odůvodnění
Ekonomicky nejvýhodnější nabídka. Dílčí kritéria: Nabídková cena v Kč bez DPH: váha 80 % Termín plnění v kalendářních dnech: váha 10 % Celková délka výluky trolejbusové dopravy v kalendářních dnech: váha 10%	Jako základní hodnotící kritérium byla zvolena ve smyslu § 78 odst. 1 písm. a) zákona ekonomická výhodnost nabídky, neboť nejlépe odpovídá potřebám zadavatele ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. <u>Nabídková cena:</u> S ohledem na rozsah, složitost a předmět plnění veřejné zakázky nabídková cena zvolena vysokou váhu 80% a je doplněna o dvě další relevantní kritéria.

„Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“

	<p><u>Termín plnění:</u> Je jedním z nejefektivnějších ekonomických kritérií hodnocení výhodnosti nabídky VZ na stavební práce. Dobrou organizací práce a koordinací jednotlivých prací je možno přinutit dodavatele k výrazným cenovým úsporám. Co nejrychlejší průběh stavebních prací znamená reálně co nejmenší omezení provozu komunikací v dané lokalitě a co nejmenší negativní ovlivnění životní úrovně obyvatel dané lokality (tyto hodnoty nelze vyčíslit finančně). U stavebních prací v rámci veřejné zakázky nelze přesně určit minimální dobu plnění zakázky, tato hodnota je určena produktivitou práce, mechanizačním vybavením, místními podmínkami, klimatickými podmínkami, kvalitou pracovníků a organizačními schopnostmi vedoucích pracovníků toho kterého uchazeče. V neposlední řadě <u>délka výluky</u> trolejbusové dopravy má negativní ekonomický dopad na provozovatele MHD přímo (zajištění náhradní autobusové dopravy v odpovídající kapacitě i nepřímo (nežádoucí přestupy a tím vliv na vůli cestujících preferovat veřejnou dopravu ve městě).</p>
Odůvodnění stanovení předpokládané hodnoty VZ (§ 7 vyhlášky)	
Hodnota	Odůvodnění
Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je cca:.....21,5 mil. Kč bez DPH. Předpokládaná cena za dodávky: 15 mil. Kč bez DPH. Předpokládaná cena za stavební práce: 5 mil. Kč bez DPH. Opční právo na stavební práce: 1,5 mil. Kč bez DPH.	Předpokládaná hodnota předmětu plnění je stanovena rozpočtem odpovědného projektanta.

V Ostravě dne 01. 02. 2016



.....
Ing. Roman Kadlučka, Ph.D.
předseda představenstva

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
18