

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

k podlimitní veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č.

134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

Název veřejné zakázky:	“ Oprava mostu M1 v areálu ZOO Dvůr Králové nad Labem “
------------------------	--

Identifikace zadavatele	
Název zadavatele:	ZOO Dvůr Králové a. s.
Sídlo:	Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ:	27478246
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	MVDr. Přemysl Rabas, statutární ředitel
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Frýda
Telefon:	+420 499 420 407
E-mail:	fryda@cep-rra.cz
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_187.html

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace, a to na základě obdržených dotazů od účastníků:

Dotaz č. 1

Po prostudování ZD se na Vás obracíme s žádostí o poskytnutí dodatečných informací k výše uvedené veřejné zakázce.

Existuje příloha k PD č. D1.2.1.1 technická zpráva? V uveřejněné PD je pouze Souhrnná technická zpráva, ve které nejsou řešeny konstrukční detaily týkající se mostu. Například ve vzorovém příčném řezu se u sanace vodorovné horní části mostovky píše viz.poznámka, ale tuto poznámku jsme nikde nenašli. U popisu sanací uvedeného ve vzorovém řezu se mluví pouze o sanacích podhledu NK a spodní stavby. V rozpočtu ani není obsažena položka na provedení této vyrovnávky nosné konstrukce a není zřejmé z jakého materiálu má být vyrovnávka provedena? Běžnou zvyklostí je provádění této vyrovnávací vrstvy z plastbetonu. Bude doplněna položka 45734 VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)?

V rozpočtu nikde není obsažena položka na kotvy říms. V položce výztuž říms se píše o tom, že je to včetně kotvení. Přepočtem nám vychází kubatura betonářské výztuže říms přibližně stejně, jako je tomu uvedeno v rozpočtu, ale hmotnost kotev říms (cca 230ks po 6kg, 1380 kg) tam obsažena dle našeho názoru není. Pro kotvy říms existuje položka 31717 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMS, jejíž součástí je i provedení vrtu pro kotvy a její zalití. Doplní zadavatele tuto položku?

V rozpočtu jsou uvedeny položky na zajištění dio. Jsou zde obsaženy semaforey a Z4. V souhrnné technické zprávě se píše, že práce budou provedeny za úplné uzavírky. Odstraní tyto položky zadavatel z rozpočtu, když práce nebudou prováděny za provozu po polovinách?

Ve vzorovém příčném řezu je odvodnění izolace mostu řešeno pomocí drenážního plastbetonu a hliníkového profilu 30x20 mm. Tyto položky jsme nenašli v rozpočtu. Budou tyto položky doplněny do rozpočtu? V půdorysu mostu jsou navrženy celkem 4 ks mostních odvodňovačů pro odvodnění povrchu mostu a 5 ks odvodňovacích trubiček povrchu izolace. V rozpočtu je pak uvedena položka 936533

MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 v počtu 6 kusů. V popisu se sice mluví o odvodňovacích trubičkách izolace, ale dle našeho názoru by měla být doplněna položka 936541 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI. Správně by tedy měla být položka 936533 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 v počtu 4 kusy a položka 936541 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI v počtu 5 kusů. Opraví zadavatele tyto položky? Položky na jádrové vrtání pro odvodňovače ASPE rovněž zná, ale předpokládáme, že jsou součástí položky odvodňovačů, tak jak je tomu uvedeno v popise.

Děkujeme za vyřízení naší žádosti.

Odpověď zadavatele:

Ad 1)

Technická zpráva doplněna.

V položce 711442 IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU je kromě jiného kalkulováno s ošetřením, očištěním a vyspravením podkladu. Tyto výpravy povrchu uchazeč zakalkuluje do ceny položky 711442

POLOŽKA 711442 IZOLACE MOSTOVKY

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- **očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení**
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- **úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.**
- **zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak**
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litého asfaltu, asfaltového betonu v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propustky, kolektory)

Ad 2)

Položka 31717 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMS byla doplněna.

317325 POLOŽKA BETON ŘÍMS

položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

317325 POLOŽKA VÝZTUŽ ŘÍMS

položka zahrnuje:

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Ad 3)

Položky dočasných semaforů a dočasných značek byly vymazány, byly přidány položky pro dočasné zábrany Z2, jejich přesun a montáž, demontáž a pronájem, zajištění staveniště - stavby.

Ad 4)

V položce 711442 IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU je kromě jiného kalkulováno se zajištěním odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak. Tyto odvodňovací prvky povrchu izolace (hliníkový profil + proužek z drenážního plastbetonu či plastmalty) uchazeč zakalkuluje do ceny položky 711442.

Ad 5)

Doplněno.

Položka 936541 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU, IZOLACE) Z NEREZ OCELI

Položka 936533 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA výměra - upravena.

Na základě těchto vysvětlení a doplnění zadavatel v příloze předkládá doplněnou Technickou zprávu D.1.2.1.1. - TZ_M1.pdf a opravený položkový rozpočet – výkaz výměr 023 2020_02_20jk 2-R01-ZAD SIR-MOST-M1-SAFARI XLS.XLSX. Žádáme účastníky, aby v rámci podání nabídky použili tento opravený dokument.

Dotaz č. 2

Dobrý den.

Níže zasíláme dotaz v textovém znění:

Předmětem veřejné zakázky je provedení rekonstrukce železobetonového mostu.

Zadavatel mj. v zadávací dokumentaci požaduje prokázání profesní způsobilosti v rozsahu:

- Ověření o shodě řízení výroby a certifikát způsobilosti k montáži ocelových konstrukcí pro prokázání způsobilosti pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí (třída provedení EXC4) dle ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2.

a dále pak technické kvalifikace:

- Zadavatel požaduje předložení Seznamu stavebních prací ve formě čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Za nejvýznamnější stavební práce zadavatel považuje provedení a řádné dokončení alespoň 1 (jedné) referenční zakázky (resp. stavební zakázky) obdobného rozsahu a předmětu plnění, tj. výroba či rekonstrukce ocelového mostu. Objem referenční zakázky bude činit minimálně 8,5mil. Kč bez DPH.

Dle názoru účastníka neodpovídá požadavek na prokázání výše uvedené profesní způsobilosti a technické kvalifikace předmětu plnění veřejné zakázky. Žádáme zadavatele o vyjádření k této skutečnosti, případně o úpravu zadávací dokumentace.

Děkujeme a jsme s pozdravem

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel se s námitkou účastníka v obou případech ztotožnil, a proto upravuje znění zadávací dokumentace, resp. výzvy. Ruší požadavek na ověření o shodě řízení výroby a certifikát způsobilosti k montáži ocelových konstrukcí pro prokázání způsobilosti pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí (třída provedení EXC4) dle ČSN EN 1090-1 a ČSN EN 1090-2 a zároveň mění požadavek na předložení min. 1 referenční zakázky z ocelového mostu na železobetonový.

Z tohoto důvodu zadavatel upravuje znění bodu 8.2. Profesní způsobilost a 8.3. Technická kvalifikace textu Výzvy následovně:

8.2. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice dle § 77 odst. 1 ZZVZ prokazuje účastník **předložením prosté kopie výpisu z obchodního rejstříku**, nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Za účelem prokázání splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ zadavatel dále požaduje, aby dodavatel předložil doklady o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, a to zejména prosté kopie:

- živnostenského oprávnění pro provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- živnostenského oprávnění pro nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
- živnostenského oprávnění pro výkon zeměměřičských činností.

Za účelem prokázání splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ zadavatel dále požaduje, aby dodavatel předložil doklady osvědčující jeho odbornou způsobilost nebo odbornou způsobilost prostřednictvím jiné osoby, a to zejména prosté kopie:

- osvědčení v oboru **mosty a inženýrské konstrukce** podle **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, jakožto doklad osvědčující odbornou způsobilost účastníka nebo osoby, jejímž prostřednictvím účastník odbornou způsobilost zabezpečuje.

8.3. Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokazuje účastník předložením:

Seznamu stavebních prací poskytnutých v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení s uvedením jejich ceny, doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, **včetně osvědčení objednatele** o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací, dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

Seznam stavebních prací bude předložen ve formě čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka.

Za nejvýznamnější stavební práce zadavatel považuje provedení a řádné dokončení alespoň **1 (jedné) referenční zakázky** (resp. stavební zakázky) obdobného rozsahu a předmětu plnění, tj. výroba či rekonstrukce **železobetonového** mostu. Objem referenční zakázky bude činit minimálně **8,5 mil. Kč bez DPH**.

Tato doložená referenční zakázka musí být realizována přímo účastníkem, ne poddodavatelem, tzn. část této kvalifikace musí prokázat přímo účastník.

Splnění požadavků zadavatele dle tohoto odstavce 8.3 zadávací dokumentace prokáže účastník předložením seznamu významných dodávek ve formě čestného prohlášení, přičemž může použít vzor, který tvoří v **Přílohu č. 4** této zadávací dokumentace podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků zadavatele dle tohoto odstavce zadávací dokumentace. Seznam bude obsahovat kontaktní údaje objednatele za účelem ověření významných dodávek.

Přílohou tohoto seznamu budou osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací. Rovnocenným dokladem namísto osvědčení je dle ustanovení § 79 odst. 5 ZZVZ zejména smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

Účastník, se kterým bude uzavřena smlouva je povinen předložit dle § 86 odst. 3 ZZVZ originály, nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud je již v zadávacím řízení nepředložil.

Součástí opravy je i nové znění přílohy č. 4 Čestné prohlášení, které je přiloženo jako příloha tohoto vysvětlení. Žádáme účastníky, aby v rámci podání nabídky použily toto nové znění.

Dotaz č. 3

Dobrý den,

na základě článku 11 Zadávací dokumentace a v souvislosti s § 98 ZVZZ si dovoluji poslat následující dotaz:

1) V požadavcích technické kvalifikace zadavatel požaduje doložit nejvýznamnější stavební práci obdobného rozsahu a předmětu plnění – tj. výroba či rekonstrukce ocelového mostu. Dle zadávací dokumentace mostu M1 v areálu ZOO a prohlídky mostu se nejedná o opravu ocelového mostu, ale železobetonového monolitického mostu. Opraví zadavatel požadavek na nejvýznamnější stavební práci tak, aby byl v souladu se zadáním?

Zároveň s tímto se uchazeč ptá, zda je nutné dokládat Ověření o shodě řízení výroby a Certifikát způsobilosti k montáži ocelových konstrukcí pro prokázání způsobilosti pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí (třída provedení EXC4), když se nejedná o ocelový most?

Děkuji za zodpovězení.

Odpověď zadavatele:

Jelikož se jedná o stejné dotazy jako u dotazu č. 2, zadavatel odkazuje na své odpovědi výše.

Závěr:

Z důvodu výše uvedených vysvětlení, doplnění a změn zadávací dokumentace a také z důvodu toho, že zadavatel nestihl toto vysvětlení u dotazu č. 1 zveřejnit dle § 98 ZZVZ v požadovaném termínu, rozhodl se prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Za tímto účelem uvádí též nové znění bodu 19 Výzvy k podání nabídek:

19. Místo a doba pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **13.03.2020 ve 14:00 hod.**

V souladu s ustanovením § 103, odst. 1, písm. c) ZZVZ zadavatel určuje k podání elektronické nabídky účastníka „**Elektronický nástroj zadavatele**“.

Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Společnou nabídkou se rozumí nabídka, kterou podalo více dodavatelů společně. V takovém případě se dodavatelé podávající společnou nabídku považují za jednoho účastníka

Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změn.

V Hradci Králové, 24.2.2020

Ing. Jiří Frýda
oprávněná osoba zástupce zadavatele

Přílohy:

- Příloha č. 4 Čestné prohlášení
- Technická zpráva D.1.2.1.1. - TZ_M1.pdf
- Položkový rozpočet – výkaz výměr 023 2020_02_20jk 2-R01-ZAD SIR-MOST-M1-SAFARI XLS.XLSX