



Město Králův Dvůr

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
pro podlimitní veřejnou zakázku zadávanou v užším zadávacím řízení

REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES D5 V KRÁLOVĚ DVOŘE

**Zadavatel veřejné zakázky
Město Králův Dvůr
IČ: 00509701**

PREAMBULE

Zadání této veřejné zakázky (dále jen Zakázka) se řídí právem České republiky, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ).

Zakázka splňuje podmínky stanovené v § 52 ZZVZ, bude zadána v užším zadávacím podlimitním řízení podle § 3 písm. c) a následujících ZZVZ.

Veřejná zakázka je spolufinancována z prostředků SFDI.

Tato Výzva k podání nabídek (dále také Zadávací dokumentace) je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ.

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito požadavky je účastník povinen se plně řídit a respektovat je při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a v ZZVZ či změny podmínek zde stanovených budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název zadavatele:	město Králův Dvůr
IČ zadavatele:	00509701
Sídlo zadavatele:	náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Petr Vychodil, starosta města
Kontaktní osoba:	Ing. Karel Hozík
Telefon:	+420 777 225 215
E-mail:	karel@hozik.eu
Profil zadavatele	https://kraluvdvor.ezak.cz
Osoba zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ (zpracovatel textové části zadávací dokumentace)	Karel Hozík s.r.o.
IČ:	02940264
Sídlo podnikání:	Werichova 1145/25, 152 00 Praha
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Karel Hozík
Kontaktní adresa pro úkony související se zadávacím řízením	Ing. Karel Hozík, Žlutá 483, 760 01 Zlín
Telefon:	+420 777 225 215
E-mail:	karel@hozik.eu

2. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Název veřejné zakázky

„Rekonstrukce lávky přes D5 v Králově Dvoře“

2.2 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je k. ú. Králův Dvůr

2.3 Doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn řádným ukončením zadávacího řízení a přidělením dotačních prostředků z prostředků SFDI. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky v závislosti na splnění zde uvedených podmínek.

Předpokládané zahájení plnění: květen 2019

Ukončení plnění: zhotovení díla nejpozději do 120 kalendářních dní ode dne zahájení.

Účastník předloží jako součást své nabídky harmonogram realizace stavebních prací se splněním podmínek uvedených v čl. 9 ve druhém odstavci této výzvy.

2.4 Klasifikace veřejné zakázky

Klasifikace hlavního předmětu Zakázky dle CPV:

45000000-7 Stavební práce
45221119-9 Stavební úpravy při rekonstrukci mostů

2.5 Účel a předmět veřejné zakázky

- 2.5.1 Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou stavební práce.
Jedná se o rekonstrukci trvalé lávky s horní mostovkou, neomezenou výškou. NK dva ocelové nosníky spřažení s ŽB deskou, spodní stavba železobetonová, založení neznámé. Rekonstrukce lávky se bude skládat z kompletního nahrazení zábradlí a spřažené desky. V hlavním poli lávky bude vyměněna též ocelová konstrukce. Dále budou vyměněna všechna ložiska a budou zhotoveny nové horní části podpor.
- 2.5.2 Celkový rozsah stavby je specifikován dokumentací pro provedení stavby a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovanými projektantem SUNCAD, s.r.o., sídlo: Špotzova 6, 161 00 Praha 6, kanceláře: nám. Na Lužinách 3, 155 00 Praha 13, IČ: 26689707, poddodavatel Pontex spol. s.r.o., Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4, IČ: 40763439.

2.1 Hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **22 210 000,- Kč bez DPH** a byla stanovena v souladu s § 16 ZZVZ jako předpokládaná výše peněžitého závazku zadavatele za dobu účinnosti smlouvy o dílo.

3. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Zadavatel požaduje vystavení bankovní záruky na včasné a kvalitní zhotovení předmětu veřejné zakázky. Tato záruka bude zadavatelem použita v případě neplnění smluvních povinností na řešení případných problémů vzniklých při plnění předmětu veřejné zakázky, a dále na zajištění povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty. Výše záruky je zadavatelem stanovena na 5 % z celkové smluvní ceny díla. Bankovní záruka bude vystavena v Českých korunách (Kč), platnost záruky musí být na celou lhůtu realizace plus 3 měsíce. Z bankovní záruky musí jasně vyplývat především: za jakým účelem bude záruka vystavena, v čí prospěch a v jaké výši je záruka vystavena, musí z něj být patrná možnost plného čerpání záruky v případě nesplnění termínu zhotovení díla, nesplnění kvalitativních parametrů díla, nebo neplnění povinností zhotovitele v záruční lhůtě. Originál bankovní záruky bude předložen při podpisu smlouvy jako její příloha.
- 3.2 Zhotovitel vybraný v zadávacím řízení předloží jako přílohu ke smlouvě o dílo jako součást nabídky seznam všech poddodavatelů. Za poddodávku je pro tento účel považováno provedení části zakázky jiným dodavatelem. V seznamu poddodavatelů bude uvedena přesná identifikace poddodavatele a finanční objem předpokládaných poddodávek včetně procentuálního podílu z celkové ceny u všech poddodavatelů.
Zadavatel zakázky si současně v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje, že následující část zakázky nebude realizována poddodavatelsky:
- Zhotovení podpěrné skruže
 - Synchronní zvedání nosné konstrukce
 - Otryskání ocelové konstrukce
 - Provedení PKO ocelové konstrukce
 - Výkon činnosti stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího
- 3.3 Zhotovitel vybraný v zadávacím řízení předloží jako přílohu ke smlouvě o dílo při jejím podpisu (nikoli jako součást nabídky) kopii pojistné smlouvy- pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v minimální výši 25 mil. Kč.
- 3.4 Všechny ostatní obchodní podmínky stanovené zadavatelem pro plnění Zakázky jsou uvedeny v příloze č. 2 k zadávací dokumentaci: Obchodní podmínky, návrh smlouvy o dílo. Účastník předloží tento návrh smlouvy doplněný o své identifikace v nabídce. Zadavatelem předepsaný návrh smlouvy obsažený v příloze č. 2 k Zadávací dokumentaci je závazný. Vzorové znění smlouvy nesmí účastník měnit, doplňovat ani jinak upravovat. Účastník doplní pouze požadované údaje, které jsou ve smlouvě pro tento účel označeny. V případě, že účastník vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude jeho nabídka vyřazena jako nepřijatelná a účastník bude z další účasti v zadávacím řízení vyloučen.

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technické podmínky stanovené zadavatelem pro plnění Zakázky jsou uvedeny v příloze č. 1 k zadávací dokumentaci Návrh na uzavření smlouvy o dílo a příloze č. 2 k zadávací dokumentaci Dokumentace pro provedení stavby. Dokumentace pro provedení stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5. POŽADAVEK NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídnutá cena musí být definována jako cena nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady nutné ke zhotovení díla podle zadávací dokumentace.

účastník doloží způsob výpočtu nabídkové ceny tím, že v rámci své nabídky předloží položkový rozpočet. Skladba, obsahová náplň a členění položek rozpočtu bude shodná se skladbou, obsahovou náplní a členěním položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí této zadávací dokumentace. Pro stanovení ceny konkrétní položky soupisu prací jsou rozhodující technické a užitné specifikace, obsažené v projektové dokumentaci.

Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu plnění veřejné zakázky a jeho uvedení do provozu, které vyplývají ze zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude doložen jako příloha ke smlouvě o dílo ve formátu MS Excel jako součást nabídky.

Předpokládá se, že veškeré náklady na zhotovení, všechny závazky i kalkulovaný zisk jsou rovnoměrně zahrnuty do všech jednotkových sazeb.

Sazby a ceny se zadávají (musí být uvedeny) ke každé položce výkazu výměr. Sazby zahrnují veškeré daně, cla a další závazky, které nejsou ve výkazu výměr a v nabídce uvedené zvlášť.

Případné aritmetické, výpočetní a součtové chyby budou upraveny zadavatelem takto:

- V případě rozporu mezi částkami uváděnými slovy a číslicemi rozhodují částky v číslicích
- V případě rozporu mezi jednotkovou sazbou a celkovou částkou odvozenou vynášením jednotkové sazby a množství rozhoduje jednotková sazba
- Zadavatel doporučuje účastníkům v případě rozporů mezi soupisem prací s výkazem výměr a projektovou dokumentací vyjasnit tuto situaci v průběhu soutěžní lhůty prostřednictvím žádosti o vysvětlení- viz čl. 6.12.

Celková rekapitulace ceny bude uvedena následujícím způsobem:

- celková cena za dílo bez DPH,
- vypočtená DPH
- celková cena za dílo včetně DPH.

DPH bude vypočtena podle předpisů platných v době podání nabídky. Cena bude vypočtena v české měně, jinou měnu zadavatel nepřipouští.

Celková nabídková cena bude uvedena na krycím listu nabídky, viz příloha č. 3 zadávací dokumentace v předepsaném členění.

6. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY

6.1. Zadávací lhůta je začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta je zadavatelem stanovena v souladu s § 40 ZZVZ na 45 kalendářních dnů.

6.2. Nabídka bude podána v českém jazyce, bude splňovat veškeré náležitosti předepsané ZZVZ, bude respektovat a obsahovat všechny podmínky Zadávací dokumentace. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení účastníka o počtu listů nabídky.

Nabídka bude předložena v elektronické formě prostřednictvím elektronického nástroje- viz čl. 6.13.

6.3. **V první části nabídky** bude krycí list nabídky s identifikací účastníka včetně uvedení všech relevantních kontaktů zodpovědných zástupců účastníka.

6.4. **Ve druhé části nabídky** bude doklad o poskytnutí jistoty. Výše jistoty je stanovena na 400.000,- Kč, účastníkem zadávacího řízení bude poskytnuta způsobem stanoveným v § 41 odst. 3 ZZVZ.

V případě poskytnutí jistoty převodem finančních prostředků převedte požadovanou částku na účet zadavatele - číslo účtu: 19 – 3922131, kód banky: 0100, jako variabilní symbol bude uvedeno IČ účastníka. V případě poskytnutí jistoty převodem finančních prostředků na účet zadavatele, bude součástí nabídky rovněž jednoznačné stanovení účtu, na který požaduje účastník uvolnit jistotu.

6.5. **Ve třetí části nabídky** předložen návrh na uzavření smlouvy o dílo včetně stanovených příloh číslo a 1 a 2:

- Nabídkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
- Podrobný časový harmonogram postupu prací se splněním podmínek uvedených v čl. 9 ve druhém odstavci této výzvy.

Smlouva bude také obsahovat nabídnutou cenu za zhotovení díla v členění předepsaném v odst. 5. této zadávací dokumentace.

6.6. **Ve čtvrté části nabídky** předloží účastník dle § 105 odst. (1) ZZVZ části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat poddodavatelům s podílem prací více než 10 % z nabídkové ceny. Tyto poddodávky bude specifikovat věcně i finančně včetně uvedení % podílu plnění jednotlivými poddodavateli v seznamu poddodavatelů.

V případě, že účastník nemá v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), doloží ve své nabídce písemné prohlášení, ve kterém tuto skutečnost uvede. Toto prohlášení musí být podepsané statutárním orgánem účastníka či jinou oprávněnou osobou.

- 6.7. Nabídka bude doručena prostřednictvím elektronického nástroje- viz čl. 6.13., s označením: Nabídka na veřejnou zakázku „**Rekonstrukce lávky přes D5 v Králově Dvoře**“ Lhůta pro podání nabídek je stanovena na 15 pracovních dnů ode dne odeslání výzvy k podání nabídek účastníkům, kteří splní kvalifikaci. Konkrétní lhůta pro podání nabídek bude účastníkům, kteří splnili kvalifikaci, sdělena současně se zaslanou výzvou k podání nabídek.
- 6.8. Podklady pro zpracování nabídky.
Technickým podkladem pro zpracování nabídky je tato zadávací dokumentace vč. všech příloh, především pak dokumentace pro provedení stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracované projektantem Pontex spol. s r.o.
Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4.
Podkladem pro zpracování nabídky může být individuální prohlídka místa zhotovení zakázky. Společná prohlídka nebude vzhledem k volné přístupnosti místa plnění organizována.
- 6.9. Účastník je oprávněn požadovat v souladu s § 98 odst. (3) ZZVZ po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace na základě písemné žádosti. Písemná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána v českém jazyce prostřednictvím elektronického nástroje- viz čl. 6.7. Zadavatel odešle vysvětlení zadávací dokumentace písemně E-mailem nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti účastníka. Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti o vysvětlení zadavatel odešle a uveřejní v souladu s § 98 ZZVZ na profilu zadavatele.
- 6.10. Po podání nabídky- jejím doručení zadavateli se nabídka stává výlučným vlastnictvím zadavatele zakázky.
- 6.11. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, zpřesnění či doplnění podmínek zadávacího řízení v případech, kdy zjistí sám anebo prostřednictvím dotazu dodavatele, že jím poskytnuté zadávací podmínky nejsou jednoznačné, že připouští vícery výklad, popř. že potřebují upřesnit. V takovém případě bude zadavatel postupovat v souladu s § 49 ZZVZ.
- 6.12. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
- 6.13. Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem a účastníkem zadávacího řízení probíhá jen a pouze elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na elektronické adrese: <https://kraluvdvur.ezak.cz>. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli. Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u účastníka výběrového řízení zodpovídá vždy účastník zadávacího řízení.
- 6.14. Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na <https://kraluvdvur.ezak.cz> v uživatelské příručce. Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje E-ZAK je možné využít uživatelskou podporu E-ZAK (tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz).
- 6.15. Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení za podmínek upravených ZZVZ. Případné nezajištění financování zakázky by představovalo důvod ke zrušení veřejné zakázky dle 127 odst. (2) písm. e) ZZVZ.

7. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Nabídky doručené do zadávacího řízení budou otevřeny ihned po lhůtě pro doručení nabídek. Otevírání nabídek bude provedeno v souladu s § 109 ZZVZ bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

8. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK, OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Nabídky budou hodnoceny v souladu s § 114 ZZVZ podle ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena v souladu s § 114 odst. (2) ZZVZ podle následujících kritérií s uvedením váhy:

- Kritérium č. 1: Nabídková cena.
Jako nejlepší bude hodnotící komisí hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH. Nejnižší nabídka získá 100 bodů, ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne poměrem hodnoty nejnižší nabídkové ceny k hodnocené nabídce násobené 100. Váha kritéria č. 1 je 90%.
Hodnocení bude provedeno podle následujícího vzorce:
$$\text{Počet bodů} = \left[\frac{\text{Nejnižší cena}}{\text{Hodnocená cena}} \times 100 \right] \times 0,9$$

Cena bude doložena oceněným výkazem výměr.

Pokud bude nabídnuta mimořádně nízká nabídková cena za zhotovení předmětu veřejné zakázky, bude hodnotící komise postupovat v souladu s ustanovením § 113 ZZVZ.

- Kritérium č. 2: Lhůta zhotovení díla v kalendářních dnech.

Jako nejlepší bude hodnotící komisí hodnocena nabídka s nejkratší lhůtou zhotovení díla. Nejkratší lhůta zhotovení získá 100 bodů, ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne poměrem hodnoty nejnižší nabídkové ceny k hodnocené nabídce násobené 100. Váha kritéria č. 1 je 10%.

Nejkratší lhůtu pro zhotovení díla stanovil zadavatel na 105 kalendářních dnů, nejdelší možná lhůta je 195 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Hodnocení bude provedeno podle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \left[\frac{\text{Nejnižší lhůta}}{\text{Hodnocená lhůta}} \times 100 \right] \times 0,1$$

K prokázání lhůty zhotovení zakázky předloží účastník rozbor lhůty zhotovení zakázky následujícím způsobem:

Účastník je povinen zpracovat a předložit doklady prokazující technologické zdůvodnění lhůty výstavby, které musí obsahovat technologicky správný postup výstavby, časového řešení stavby, který bude proveden formou ohodnoceného síťového grafu, kde prvky jsou dílčí stavební procesy (práce jednotlivých pracovních čtů v příslušných technologických etapách jednotlivých objektů) a vazby vyplývají z rozboru prostorové a technologické struktury procesu výstavby. Z výpočtu síťového grafu vzejde časová struktura komplexního stavebního procesu a tím i technologicky zdůvodněná celková lhůta výstavby (výpočtem doby jednotlivých procesů a jejich nejdříve možných a nejpozději přípustných termínů v týdnech od začátku výstavby), která nesmí přesáhnout lhůtu uvedenou uchazečem ve smlouvě o dílo (dobu provedení díla v kalendářních dnech). Z předložených dokumentů musí být zřejmá použitá metoda a způsob jeho zpracování.

Účastník vytvoří a do nabídky doloží následující dokumenty:

Technologický rozbor (normál) s návazností na soupis prací (dále jen „technologický rozbor“), který znázorňuje technologickou strukturu správného výrobního procesu stavby v členění do dílčích stavebních procesů, které znázorňují práci jednotlivých pracovních čtů a jsou řazeny v technologickém sledu. V tomto dokumentu musí být též znázorněno, které položky soupisu prací budou vyráběny kterou pracovní četou, tedy jakým dílčím stavebním procesem. Toto přiřazení položek soupisu prací dílčím stavebním procesům je požadováno pro položky soupisu prací, které jsou očíslovány svým jednoznačným číslem dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací, nebo podobným. Technologický rozbor

tak bude zobrazovat správný návrh technologické dělby práce. Technologický rozbor bude dále obsahovat názvy dílčích stavebních procesů, měrné jednotky produktů, objem a cenu produktu procesů, návrh složení pracovních čtů určením počtu pracovníků, normu času, součinitel napětí norem, výpočet celkové skutečné pracnosti produktů stavebních procesů a doby jednotlivých dílčích stavebních procesů (v týdnech). Technologický rozbor může obsahovat i další relevantní údaje.

Tabulková forma síťového grafu (dále jen „síťový graf“); tj. soupis vazeb mezi jednotlivými činnostmi uvedenými v technologickém rozboru vč. jejich dob (v týdnech) a termínů jejich nejdříve možných a nejpozději přípustných začátků a konců. Tento soupis musí vycházet ze zadávací dokumentace pro tuto konkrétní zakázku a musí modelovat správný postup výstavby. Určení těchto vazeb je podstatné pro správné sestavení harmonogramu, který je zadavatelem dále požadován. Účastník zpracuje síťový graf pouze pro činnosti, které jsou součástí předmětu díla, a to s ohledem na požadavky stanovené zadávací dokumentací, včetně projektové dokumentace. S jinými činnostmi a vlivy, které nebude uchazeč provádět, nebude uvažovat, resp. bude uvažovat s ideálním stavem.

Harmonogram - časový plán (v týdnech) naváže na zpracovaný technologický rozbor a síťový graf a bude zobrazovat časovou strukturu správného technologického postupu výrobního procesu stavby. Jeho členění bude shodné s členěním technologického rozboru, tedy v technologické struktuře dílčích stavebních procesů řazených v technologickém sledu. Bude obsahovat hlavní technologické vazby mezi procesy, které vyplývají ze síťového grafu. Ve vlastním harmonogramu bude vyznačena kritická cesta a celkové rezervy u procesů, které nejsou na kritické cestě. U každého procesu uvedeného v harmonogramu bude vyznačen název procesu, měrná jednotka produktu, objem produktu, cena, norma času, pracnost, počet pracovníků, doba činnosti (v týdnech), celková rezerva a termíny nejdříve možných a nejpozději přípustných začátků a konců. Měřítka časové osy harmonogramu bude v týdnech s přiřazením

do kalendáře. Časoprostorový graf navazující na zpracovaný technologický rozbor a síťový graf zobrazující časovou a prostorovou strukturu procesu realizace stavby, s vodorovnou osou časovou odpovídající časové ose harmonogramu a svislou osou prostorovou, kde jsou uvedeny jednotlivé prostorové úseky objektů, které jsou součástí stavby objektů. Jeho členění bude shodné s členěním technologického rozboru, tedy v technologické struktuře dílčích stavebních procesů.

Technická zpráva s objasněním postupu tvorby modelu průběhu výstavby s uvedením předpokladů pro výpočet doby činností, ve které bude objasněn postup tvorby modelu průběhu výstavby a používaných vazeb a s uvedením průkazu, že zdroje, které budou potřeba pro dodržení lhůty výstavby, zejména počet pracovníků, nejsou technologicky nereálné, zejména z hlediska pracovního prostoru, který je na staveništi k dispozici.

Finanční harmonogram prací v měsících, zobrazující čerpání financí v měsíčních obdobích v čase podle jednotlivých objektů a k nim příslušných dílčích stavebních procesů.

Výše uvedené dokumenty vypracované dle shora uvedených požadavků je účastník povinen předložit v nabídce jako Oddíl 3 Doklady prokazující technologické zdůvodnění lhůty výstavby.

Nepředložení všech dokumentů dle tohoto bodu (2), případně předložení dokumentů, ze kterých nebude vyplývat správné technologické zdůvodnění lhůty výstavby v rámci nabídky, znamená nesplnění zadávacích podmínek.

Zpracovaný harmonogram - časový plán se stane Harmonogramem prací zhotovitele dle smlouvy.

Celkové hodnocení je součtem bodových hodnocení hodnotících kritérií. Výsledné pořadí bude stanoveno podle dosaženého počtu bodů – více bodů znamená lepší umístění nabídky. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

Zakázka bude přidělena účastníku, jehož nabídka splní všechny podmínky zadávacího řízení a získá po provedeném hodnocení nejvyšší počet bodů.

Zadavatel si vyhrazuje právo neakceptovat nabídnuté údaje, parametry a informace k hodnotícím kritériím, pokud nebudou dostatečně v nabídce podloženy.

9. KONTAKTY

Všechny relevantní kontakty jsou uvedeny v čl. 1 tohoto dokumentu

10. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
- Příloha č. 2- Návrh na uzavření smlouvy o dílo
- Příloha č. 3- Dokumentace pro provedení stavby zpracovaná projektantem Pontex spol. s r.o. Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4.

V Králově Dvoře 15. 3. 2019

Petr Vychodil v.r.
starosta města Králův Dvůr