



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Odbor investic

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 14777/2018

Sp. zn.: S-JMK 167718/2017 OINV

Vyřizuje: Mgr. Yveta Rumlová

Telefon: +420 541 658 895

Počet listů: 1

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 26. 01. 2018

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Zhotovitel stavby – Lávka přes řeku Moravu včetně přístupové komunikace v archeologickém parku Mikulčice - Kopčany“ - III

Informace o zadavateli:

Název: **Jihomoravský kraj**
Sídlo: Brno, Žerotínovo nám. 499/3, PSČ 601 82
IČ: 70888337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: **„Zhotovitel stavby – Lávka přes řeku Moravu včetně přístupové komunikace v archeologickém parku Mikulčice - Kopčany“**

Druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

Forma zadávacího řízení: otevřené řízení dle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“)

Evidenční číslo zakázky

Ve Věstníku veřejných zakázek: Z2017-034652

Ve smyslu ustanovení § 98 odst. 1 Zákona zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Dotaz č. 1/III

Zadavatel požaduje předložení:

„a) seznamu stavebních prací dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) Zákona poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé prokázali realizaci těchto nejvýznamnějších stavebních prací:

- alespoň 1 stavby nové lávky nebo mostu s ocelovou konstrukcí přes **splavný vodní tok** s minimálním objemem finančních nákladů 1 000 000 EUR (nebo 27 000 000,- Kč);“

Zadavatel neupřesňuje blíže podle jakého zákona nebo předpisu, resp. iného kritéria je určována splavnost vodního toku.

Otázka:

Upřesní zadavatel pojem „splavný vodní tok“?

Vysvětlení č. 1/III

Jedná se o zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů. Splavným vodním tokem se rozumí vodní cesta ve smyslu ustanovení § 2 písm. a) tohoto zákona, na kterém lze provozovat plavidla, a součástmi vodní cesty jsou vodní díla a ostatní stavby a zařízení, které jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto zákonu.

Dotaz č. 2/III

Podle § 79 odst. 2 písm. c) zadavatel požaduje

„u člena týmu – odborného pracovníka odpovědného za dopravní stavby

1. vysokoškolské vzdělání stavebního směru,
2. profesní životopis,
3. autorizace 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, v oboru „**dopravní stavby**“ jako autorizovaný inženýr nebo technik,
4. zkušenosti se stavbou na pozici odborného pracovníka odpovědného za dopravní stavby:
 - alespoň u 1 stavby nové lávky, mostu s ocelovou konstrukcí přes splavný vodní tok s minimálním objemem finančních nákladů 1 000 000 EUR (nebo 27 000 000,- Kč),
 - alespoň u 2 staveb nové lávky nebo mostu s ocelovou konstrukcí s minimálním objemem finančních nákladů 800 000 EUR (nebo 22 000 000,- Kč).

U tohoto požadavku zájemce vidí nesrovnalost v tom, že od osoby s autorizací "dopravní stavby" zadavatel sice v bodě 4 požaduje zkušenosti se stavbou na pozici odborného pracovníka odpovědného za dopravní stavby, ale zároveň požaduje praxi v oblasti staveb mostů. Pokud požaduje zkušenosti v oblasti staveb mostů, měl by požadovat autorizaci "mosty a inženýrské konstrukce".

Je pravda, že se najdou inženýři s autorizací dopravní stavby, kteří splňují požadavek praxe při výstavbě mostů, ale určitě jsou spíše výjimkou, proto daný požadavek považujeme za diskriminační, snižující počet možných uchazečů o zakázku.

Otázka:

Upraví zadavatel požadavky u člena týmu - odborného pracovníka odpovědného za dopravní stavby



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů?

Vysvětlení č. 2/III

Zadavatel upraví kritérium technické kvalifikace u člena týmu - odborného pracovníka odpovědného za dopravní stavby formou změny zadávacích podmínek. V návaznosti na tuto skutečnost zadavatel prodlouží lhůtu pro podání nabídek a provede další prohlídku místa plnění.

Dotaz č. 3/III

Podle § 79 odst. 2 písm. c) zadavatel požaduje

„u člena týmu – odborného pracovníka odpovědného za geologické práce

1. profesní životopis,

*2. osvědčení odborné způsobilosti geologa vydaného Ministerstvem životního prostředí podle vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, může být nahrazeno osvědčením a autorizací 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, v oboru „**geotechnika pro geologa stavby**“,*

3. minimálně 5 praxe let v oboru geologické práce.“

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, § 5, odst. (3), písm. i) ČKAIT uděluje osobám autorizaci pro obor "geotechnika" a ne "geotechnika pro geologa stavby".

Náplň práce geologa a geotechnika je rozdílná, geolog není odborně způsobilý pro činnost ve výstavbě a nemá odpovědnost ve výstavbovém procesu, zatímco autorizovaný geotechnik odpovědnost ve výstavbovém procesu má.

Otázka:

Upraví zadavatel výše uvedený požadavek ve smyslu platné legislativy?

Vysvětlení č. 3/III

Zadavatel upraví kritérium technické kvalifikace u člena týmu - odborného pracovníka odpovědného za geologické práce formou změny zadávacích podmínek. V návaznosti na tuto skutečnost zadavatel prodlouží lhůtu pro podání nabídek a provede další prohlídku místa plnění.

Dotaz č. 4/III

V případě, že bude zájemce prokazovat část technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) zahraniční osobou, je nucen zájemce již v nabídce u této zahraniční osoby doložit doklad o autorizaci vydaný Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě (ČKAIT)?

Nebo uzná zadavatel předložení obdobného kvalifikačního dokladu (autorizace) vydaného komorou zahraničního státu s tím, že v případě vítězství zájemce ve výběrovém řízení bude zadavateli doložen následně tento doklad (autorizace) vydaný ČKAIT?



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Vysvětlení č. 4/III

Doklady o kvalifikaci předkládají účastníci v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle ustanovení § 87 Zákona (viz odst. 6.1. Části I. zadávací dokumentace – Podmínky zadávacího řízení). V daném případě zadavatel doporučuje, aby dotazovanou část technické kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) Zákona účastník zadávacího řízení prokázal formou čestného prohlášení.

Následně zadavatel bude požadovat, aby vybraný dodavatel předložil před uzavřením smlouvy o dílo originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy dle ustanovení § 122 Zákona. Pokud účastník nedoloží uvedené originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, bude ze zadávacího řízení vyloučen. V daném případě je tedy nutné, aby vybraný dodavatel doložil originál nebo ověřenou kopii dokladu o autorizaci vydaný Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě na výzvu zadavatele ve smyslu ustanovení § 122 Zákona.

Dotaz č. 5/III

Pre výrobu mostní kce je možné použít jaklové profily vyrábáné za tepla podľa normy EN 10 210 i alebo za studena podľa normy EN 10 219?

Vysvětlení č. 5/III

Předpokládá se výroba za studena podle normy EN 10 219.

Dotaz č. 6/III

Dotaz ohľadne zopár nezrovnalostí v dokumentácii:

- 1. V technickej správe sa píše že materiál lávky je S355 ale na výkresoch sa objavuje aj materiál S420 vid' príloha č.1, čo platí?*
- 2. Vo výkaze nie je vykázaný jaklový profil 600x300x20 mm vid' príloha č. 2 a 3.*
- 3. Na výkrese zostavy - príloha 4 sú jaklové plofily RHS 400x300x16 a RHS 500x300x16, ale na výkrese detailov vid' príloha č.5 sú uvedené profily RHS 400x300x20 a RHS 500x300x20 mm, čo platí?*
- 4. Jaklový profil RHS 600x300x30 mm, zatiaľ sme nenašli dodávateľa ktorý takýto profil vyrába, viete nám poradiť nejakého výrobcu? Prípadne to máme uvažovať ako zvarenec z plechov?*
- 5. Jaklový profil RHS 600x300x20 mm, zatiaľ sme nenašli dodávateľa ktorý takýto profil vyrába, viete nám poradiť nejakého výrobcu? Prípadne to máme uvažovať ako zvarenec z plechov?*
- 6. Jaklový profil RHS 400x300x20 mm, tento profil sa vyrába iba do hrúbky 16 mm, máme ho tiež uvažovať ako zvarenec z plechov?*

Vysvětlení č. 6/III

V technickej správe sa píše že materiál lávky je S355 ale na výkresoch sa objavuje aj materiál S420 vid' príloha č.1, čo platí?

Pro oblouk platí materiál S420, ostatní prvky jsou z materiálu S355.

Vo výkaze nie je vykázaný jaklový profil 600x300x20 mm vid' príloha č. 2 a 3.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

V řezu B-B se stýká materiál oblouku RHS 600/300/30,0 S420 v horní části průřezu s materiálem spodního podélníku RHS 500/300/20,0 S355 v dolní části průřezu. Profil RHS 600/300/20,0 S420 popsáný v řezu má být správně označený RHS 600/300/30,0 S420. Takto je to uvedeno i v soupisu prací.

Na výkrese zostavy - príloha 4 sú jaklové plofily RHS 400x300x16 a RHS 500x300x16, ale na výkrese detailov vid' príloha č.5 sú uvedené profily RHS 400x300x20 a RHS 500x300x20 mm, čo platí?

Platí údaje z výkresů detailů, kterým odpovídá soupis prací.

Jaklový profil RHS 600x300x30 mm, zatiaľ sme nenašli dodávateľa ktorý takýto profil vyrába, viete nám poradiť nejakého výrobcu? Prípadne to máme uvažovať ako zvarenec z plechov?

Pro oblouk je možné uvažovat svařenec z plechů se zaoblením rohu $r=5\text{mm}$.

Vzhledem k duplicitě odst. 4. a 5. dotazu č. 6/III tohoto vysvětlení zadávací dokumentace (viz výše) platí tato odpověď pro oba uvedené odstavce stejně.

Jaklový profil RHS 400x300x20 mm, tento profil sa vyrába iba do hrúbky 16 mm, máme ho tiež uvažovať ako zvarenec z plechov?

V případě obtížného poptávání tohoto profilu (zejména příliš dlouhá dodací lhůta) lze pro tento prvek použít svařenec z plechů se zaoblením rohu $r=5\text{mm}$.

Přílohy č. 1 – 5 dotazu č. 6/III, které jsou součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, jsou pro všechny účastníky zadávacího řízení přístupné na profilu zadavatele na adrese https://zakazky.krajbezkorupce.cz/contract_display_12641.html, a to v sekci „Vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace“ k předmětné veřejné zakázce.

Přílohy:

Příloha č. 1 k odst. 1 dotazu č. 6/III

Příloha č. 2 k odst. 2 dotazu č. 6/III

Příloha č. 3 k odst. 2 dotazu č. 6/III

Příloha č. 4 k odst. 3 dotazu č. 6/III

Příloha č. 5 k odst. 3 dotazu č. 6/III

Otisk razítka

Ing. Pavel Šrom, v. r.
vedoucí Odboru investic
Krajského úřadu Jihomoravského kraje