

**VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI
VYBRANÉHO DODAVATELE**

ve smyslu § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

k níže uvedené veřejné zakázce:

Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce mostů III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev.č. 2761-1 a III/2761 Malá Bělá rekonstrukce mostu ev.č. 2761-2
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	26.2.2021
Registrační číslo veřejné zakázky:	vz-57/21

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **SaM silnice a mosty a.s.** který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

základní způsobilost dle § 74 zákona	
výpis z evidence rejstříku trestů	<ul style="list-style-type: none">• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 15.3.2021• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none">• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 15.3.2021• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	<ul style="list-style-type: none">• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 15.3.2021• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 15.3.2021• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne

	31.3.2021
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	<ul style="list-style-type: none"> • Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 15.3.2021 • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021
doklad o odborné způsobilosti <ul style="list-style-type: none"> • dopravní stavby • mosty a inženýrské konstrukce • výkon zeměměřičských činností • geotechnika 	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 31.3.2021 • Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby mosty a inženýrské konstrukce č. 6592 – Ing. Ladislav Štěpánek • Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 32107 – Jaroslav Fiala • Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 36884 – Ing. Ivana Karlová • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností č. 424/95 – Ing. Josef Rančák
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad prokazující minimální roční obrát	netýká se
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – <ul style="list-style-type: none"> - 1 významné zakázky spočívající v provedení stavebních prací v oblasti novostaveb, 	<ul style="list-style-type: none"> - Seznam realizovaných staveb - Most ev.č. 1439-5 za Plešovicemi - D10 Svijany most ev.č. 10-039..1 - R10 most přes strouhu pod obcí Svěmyslice - I/9 Česká Lípa most 9-054 - I/16 Nová Paka, rek. mostu e.č. 16-053

<p>rekonstrukcí nebo oprav mostní stavby s investičními náklady minimálně 8.500.000,00 Kč bez DPH každá.</p>	
<p>seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby mosty a inženýrské konstrukce č. 6592 – Ing. Ladislav Štěpánek a profesní životopis • Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 32107 – Jaroslav Fiala a profesní životopis • Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 36884 – Ing. Ivana Karlová a profesní životopis • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností č. 424/95 – Ing. Josef Rančák a profesní životopis
<p>prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona</p>	
<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou</p>	<p>netýká se</p>
<p>doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby</p>	<p>netýká se</p>
<p>doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</p>	<p>netýká se</p>
<p>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</p>	<p>netýká se</p>

prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	netýká se
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	netýká se

2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace: profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace

profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Doklad oprávnění k podnikání (Výpis z živnostenského rejstříku) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení 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: • dopravní stavby • mosty a inženýrské konstrukce • výkon zeměměřičských činností • geotechnika
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
netýká se	
technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona	
písm. a)	<p>Dodavatel předložil seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:</p> <p>Most ev.č. 1439-5 za Plešovicemi</p> <p>Finanční objem stavby: 13.486.680,91 Kč bez DPH</p> <p>Doba plnění: 07/2019-12/2019</p> <p>Místo stavby: Plešovice, Zlatá Koruna</p>

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Obsah prací: odstranění stávajícího mostního objektu a nahrazení novým, mostní provizorium, založení mikropilotů, prefabrikovaná ŘB klenba s čelními ŽB zdmi a kamenným obkladem, monolitické ŽB římsy se záchytným systémem

D10 Svijany most ev.č. 10-039..1

Finanční objem stavby: 23.600.293,300 Kč bez DPH

Doba plnění: 03/2018-08/2018

Místo stavby: KÚ Loukov u Mnichova Hradiště, Svijany, most ev.č. 10-039..1

Objednatel: ŘSD ČR Správa Praha

Obsah prací: modernizace mostu, kompletní výměna nevyhovujícího příslušenství mostu, nové ŽB římsy, zábradlí a svodidla, sanace opěr mostu, části vozovky, úprava dilatačních závěrů, repase 12 ložisek na pilířích, výměna 4 ložisek na opěrách včetně podložiskových bločků

R10 most přes strouhu pod obcí Svěmyslice

Finanční objem stavby: 52.236.956,00 Kč bez DPH

Doba plnění: 04/2016-09/2017

Místo stavby: extravilán obce Zápy, k.ú. Ostrov u Brandýsa nad Labem, Středočeský kraj

Objednatel: ŘSD ČR Závod Praha

Obsah prací: stavba nového silničního mostu na rychlostní komunikaci R10(D10) přes polní cestu a koryto Svěmyslické svodnice, plná konstrukce komunikace, nosná konstrukce mostu je monolitická železobetonová trámová, stávající šířkové uspořádání kategorie 26,5 s výhledem kategorie 33,5/100

I/9 Česká Lípa most 9-054

Finanční objem stavby: 30.960.885,00 Kč bez DPH

Doba plnění: 04/2016 – 10/2017

Místo stavby: Česká Lípa, Moskevská ulice

Objednatel: ŘSD ČR Správa Liberec

Obsah prací: nosná konstrukce nového trvalého mostu byla provedena ze sedmi prefabrikovaných předpjatých nosníků výšky 750 mm se spřahující monolitickou železobetonovou deskou výšky min 220 mm, nosná konstrukce je spojitá o 3 polách, provedení nových vozovkových vrstev v délce 61 m

I/16 Nová Paka, rek. mostu e.č. 16-053

	<p>Finanční objem stavby: 12.004.467,18 Kč bez DPH</p> <p>Doba plnění: 09/2016-10/2017</p> <p>Místo stavby: intravilán, ulice Krkonošská</p> <p>Objednatel: ŘSD ČR Správa Hradec Králové</p> <p>Obsah prací: kompletní odstranění stávajícího mostu, nový most je rámový z monolitického železobetonu s plošným založením na nákladových pasech, na nosnou konstrukci navazují rovnoběžná vetknutá křídla, levobřežní křídlo na vtoku je provedeno jako kolmé, na monolitických římsách je osazeno ocelové zábradlí typu SAM se svislou výplní, pravostranná římsa je chodníková, opatřena protiskluzovou povrchovou úpravou, délka přemostění 7,00 m, délka MO 14,85, délka nosné konstrukce 8,20 m</p>
písm. c) a d)	<p>Dodavatel předložil seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků:</p> <p>Stavbyvedoucí – Ing. Ladislav Štěpánek</p> <ul style="list-style-type: none"> - VUT Brno - Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 6592 - Odborná praxe 38 - Vykonával funkci stavbyvedoucího - Zaměstnanec dodavatele <p>Zástupce stavbyvedoucího – Jaroslav Fiala:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Střední průmyslová škola v Mladé Boleslavi - Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 032107 - Odborná praxe 29 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího - Zaměstnanec dodavatele <p>Geotechnik – Ing. Karlová Ivana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČVUT Praha, fakulta stavební, obor konstrukce a dopravní stavby - Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 36884 - Odborná praxe 26 let - Zaměstnanec dodavatele <p>ÚOZI – Ing. Josef Rančák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČVUT Praha, fakulta stavební, obor G+K

	<ul style="list-style-type: none"> - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností č. 424/95 – Ing. Josef Rančák - Odborná praxe 37let - Dohoda o provedení pracovní činnosti
--	--

3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a)

Strojní vybavení:

- 1 x finisher s minimálním výkonem 120 t/hod. Dynapac SD 2500CS Plus–protokol o zařazení dlouhodobého majetku do užívání
- 2 x vibrační silniční válec nad 3,5t – DYNA/AC CC330, HAMM HD+70i VO

4. Výsledek zkoušek vzorků, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. b)

Netýká se.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace (123)
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 06066901 DIČ: CZ00066901

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace
Ing. Jan Lichtneger
ředitel

