

**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:	III/10811 Vitice, most ev.č. 10811-1
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	04.01.2023
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-102/22

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele „**Společnost Vitice, most ev. č. 10811-1**“, který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

prokázání kvalifikace:	název dokladu:	ze dne:
základní způsobilost dle § 74 zákona		
výpis z evidence rejstříku trestů	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)	10.01.2023 20.02.2023
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)	10.01.2023 20.02.2023
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	ČP účastníka o splnění kvalifikace (MI Roads a.s., Ing Ondřej Vítek, obchodní náměstek, na základě plné moci) ČP účastníka o splnění kvalifikace (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Petr Janeček, DiS., člen představenstva)	26.01.2023 18.01.2023
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)	10.01.2023 20.02.2023
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)	10.01.2023 20.02.2023

profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.) 10.01.2023 20.02.2023
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.) 10.01.2023 20.02.2023
doklad o odborné způsobilosti – osvědčení o autorizaci 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 - mosty a inženýrské konstrukce geotechnika	Osvědčení o autorizaci č. 35553 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) Osvědčení o autorizaci č. 39067 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika)
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – 3 významné zakázky spočívající v provedení stavebních prací v oblasti novostaveb, rekonstrukcí nebo oprav mostů s investičními náklady minimálně 4 600 000,00 Kč bez DPH každá, z nichž alespoň jedna obsahovala realizaci nosné mostní konstrukce	Seznam nejvýznamnějších stavebních prací (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.) Most ev. č. 28434 – 1 Šárovcova Lhota Most ev. č. 3714-3 Radkov - Rozstání Obnova mostu ev. č. 333-011 Lázně Bohdaneč (všechny Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)
seznam techniků, realizační tým	Seznam členů realizačního týmu
stavbyvedoucí (č. 1) doklad o autorizaci doklad o vzdělání životopis	Ing. Josef Král Osvědčení o autorizaci č. 35553 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) VŠ diplom Ing. Profesní životopis, čestné prohlášení
geotechnik (č. 2) doklad o autorizaci doklad o vzdělání životopis	Ing. Ota Jandejsek Osvědčení o autorizaci č. 39067 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) VŠ diplom Ing. Profesní životopis, čestné prohlášení
prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona	

výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou	Výpis z OR (TERRESTA a.s.)	21.12.2022
doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby	Osvědčení o autorizaci č. 39067 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika), a další doklady čl. č. 2 realizačního týmu viz výše	
doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	Výpis z OR (TERRESTA a.s.) Výpis z ŽR (TERRESTA a.s.) Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob (TERRESTA a.s.) Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob (Ing. Ota Jandejsek) Potvrzení o neexistenci daňových nedoplatků vůči orgánům Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému Čestné prohlášení dodavatele ke spotřební dani (Ing. Ota Jandejsek)	21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 21.12.2022 10.01.2023 27.12.2023 18.01.2023
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	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo (MI Roads a.s., Ing Ondřej Vítek, obchodní náměstek, na základě plné moci; TERRESTA a.s., Ing. Ota Jandejsek, člen představenstva)	26.01.2023
v případě společné nabídky dle § 84 zákona	Smlouva o sdružení ve společnosti 26.1.2023, (MI Roads a.s., Ing Ondřej Vítek, obchodní náměstek, na základě plné moci; Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Petr Janeček, DiS., člen představenstva)	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	viz výše	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)	10.01.2023 20.02.2023

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)	Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:

	doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	Výpis z SKD (MI Roads a.s.) Výpis z SKD (Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.)
písm. b) a c)	Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost: 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:	Osvědčení o autorizaci č. 35553 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) Osvědčení o autorizaci č. 39067 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika)
technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona		
písm. a)	Dodavatel předložil seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:	Most ev. č. 28434 – 1 Šárovova Lhota objednatel Královéhradecký kraj 14,86 mil. Kč 06/18 – 11/18 Mostní objekt řešil obnovu křížení v místě Chotečského potoka a komunikace III/28434. V rámci rekonstrukce mostu bylo provedeno kompletní ubourání původního mostu, zatrubnění potoka a vybudování mostu nového. Vlastní most byl navržen jako monolitická rámová konstrukce se založením na velkopřůměrových pilotách. Spodní stavba je tvořena rámovými stojkami (opěrami) se zavěšenými křídly. Nosná konstrukce byla provedena jako rámová příčel trámová s osazením prefabrikovaných nosníků a sprážením monolitickou deskou. Odvodnění mostovky bylo provedeno pomocí mostních odvodňovačů. Na nosné konstrukci byla provedena izolace mostovky systémem s pečutí vrstvou a izolací NAIP vč. odvodnění izolace. Ochrana byla provedena z litého asfaltu. Asfaltový kryt byl tvořen jednou vrstvou z ACO11+ položenou ochranu izolace. Přechod mezi mostní konstrukcí a komunikací byl řešen elastickým mostním závěrem. Na obou stranách mostní konstrukce byly provedeny monolitické římsy. Přechodové oblasti byly navrženy dle ČSN 73 6244 s přechodovým klínem z mezerovitého betonu. Vlastní konstrukce vozovky na předpolích a SO 101 byla provedena z podkladních vrstev ze štěrku a dvou asfaltových vrstev. Vybavení mostu bylo tvořeno zábradelním svodidlem s přetažením na předmostí. V rámci terénních úprav bylo provedeno svahování tělesa násypu s ohumusováním. Dále byly opevněny svahy koryta pod mostem kamennou dlažbou. Most je délky 32 m s délkou přemostění 16 m, rozpětí mostního pole 20,386 m a plochou nosné

		<p>konstrukce 163,5 m2. Délka nosné konstrukce je 24,7 metrů. Celková úprava komunikace (pokládka hutněných asfaltových směsí) byla v rozsahu 7 527 m2.</p> <p>Most ev. č. 3714-3 Radkov - Rozstání Správa a údržba silnic Pardubického kraje 15,58 mil. Kč 07/19 – 11/19</p> <p>Odstranění stávajícího mostu, který byl ve špatném stavebně technickém stavu. Nový most je v obrysu původního objektu a je založen na velkopřůměrových pilotách průměru 1 000 mm. Konstrukční systém je sprážený ocel betonový rámový most s rovnoběžnými křídly. Délka přemostění je 15,75 m, délka nosné konstrukce 19,21 m, délka mostu 29,00 m a šíře 8,1 m. Most je veden v přímé v podélném spádu 1,3% klesajícím ve směru obce Radkov, volná šířka mezi obrubami je 6,5 metrů.</p> <p>Nosný systém je tvořen ocelovými trámy s horní mostovkou, která je tvořena železobetonovou deskou o tloušťce 375-285 mm. Nosníky jsou ve tvaru svařovaného I profilu proměnné výšky - 1100 v uložení a uprostřed rozpětí 520 mm. Dále byla provedena kompletní výměna konstrukčních a asfaltových vrstev na komunikaci a přechodových oblastí. Na obou stranách je osazeno ocelové mostní zábradelní svodidlo výšky 1,1 m o zádržnosti H2 a silničními svodidly. Koryto vodoteče Třebůvka, bylo před a za objektem vydlážděno lomovým kamenem.</p> <p>Obnova mostu ev. č. 333-011 Lázně Bohdaneč Správa a údržba silnic Pardubického kraje 18,08 mil. Kč 09/21-12/21</p> <p>S ohledem na stavební stav stávajícího mostního objektu ev. č. 333-011 byla v místě stávajícího objektu navržena demolice stávajícího mostu a výstavba nového mostního objektu z monolitického betonu. Nově navržený mostní objekt je monolitická jednopolová rámová nosná konstrukce s železobetonovou příčlím s konstantní tloušťkou a konstantní šířkou. Délka mostu 17,00 m, šířka mostu 9,20 m. Opěry tvoří rámové stěny tloušťky 1100 mm a délky 8,60 m. Založení mostu je navrženo hlubinné na železobetonových pilotách průměru 1000 mm.</p> <p>S výstavbou mostního objektu bylo nutné převést místní dopravu na mostní provizorium. Pro tyto účely bylo použito MP o délce 18 metrů.</p>
písm. c) a d)	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: stavbyvedoucí:	Ing. Josef Král

autorizace/oprávnění: vzdělání: referenční stavba: odborná praxe: pracovní poměr:	Osvědčení o autorizaci č. 35553 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) VŠ Silnice R35, MÚK Opatovice, dostavba estakády; Silnice II/610, most přes Labe - Brandýs nad Labem 18 let zaměstnanec dodavatele (MI Roads)
geotechnik: autorizace/oprávnění: vzdělání: referenční stavba: odborná praxe: pracovní poměr:	Ing. Ota Jandejsek Osvědčení o autorizaci č. 39067 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) VŠ D1 modernizace úsek 19, Exit 141 V. Meziříčí západ- Exit 146 V. Meziříčí východ; D1 modernizace úsek 23, Exit 168 Devět křížů-Exit 178 Ostrovačice 18 let zaměstnanec poddodavatele (Terresta)

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

ČP o malém a středním podniku

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

Netýká se.

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace**