

**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:	II/118 Kladno, oprava mostu ev. č. 118-042 přes Hut'skou ulici – dokončení díla
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	27. 08. 2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-444/22

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **Stavební firma HOBST 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">• Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ověřený dne 14. 09. 2022• Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob (Ondřej Cikhart) ověřený dne 14. 09. 2022• Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob (Dominik Cikhart) ověřený dne 14. 09. 2022
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none">• Potvrzení o neexistenci daňových nedoplatků vůči orgánům Finanční správy České republiky ověřené dne 09. 08. 2022
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	<ul style="list-style-type: none">• Čestné prohlášení dodavatele neexistenci splatného nedoplatku na pojistném nebo penále na veřejném zdravotním pojištění ze dne 12. 10. 2022, podepsané Ondřejem Cikhartem, předsedou představenstva
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému společnost nemá ke dni 16. 08. 2022 nedoplatek, penále ani přírážku k pojistnému

výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14. 09. 2022
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14. 09. 2022
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 14. 09. 2022
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 20571 (autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0006753 – Ondřej Cikhart • Osvědčení o autorizaci č. 7667 (autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0002864 – Ing. Vladimír Hobst • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5847/1995-12 ze dne 20. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) a c) – Ing. Petr Bálek • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 1837/2001-12 ze dne 07. 05. 2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) – Ing. Petr Bálek
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Nepožaduje se	
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – provedení 3 staveb v oblasti novostaveb, rekonstrukcí nebo oprav	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam referenčních staveb ze dne 12. 10. 2022, podepsané Ing. Ondřejem Cikhartem, předsedou společnosti • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I/21 Chodová Planá, most ev.č. 21-010“, podepsané Ing. Zdeňkem Kuťákem, pověřen řízením Správy Plzeň (Ředitelství silnic a dálnic ČR)

<p>silničních mostů s investičními náklady minimálně 4 150 000,- Kč bez DPH každá.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „Cementárna Radotín – oprava mostu IV, U Vrátnice III“, podepsané Ing. Martinem Mulačem, stavební technik (Českomoravský cement) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „II/272 Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006“, podepsané dne Ing. Radimem Čápem, členem představenstva (Metrostav), Ing. Pavlem Hirschem (PORR), Ing. Martinem Kvirencem (Chládek a Tintěra) • Referenční list o realizované veřejné zakázce na stavební práce „Rekonstrukce mostu v ulici Za Rokytkou“ podepsané Petrem Brychem, vedoucím investičním odborem (Městská část Praha 14)
<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>	<p>Seznam techniků ze dne 12. 10. 2022, podepsané Ondřejem Cikhartem, předsedou představenstva</p> <p>Stavbyvedoucí: Ondřej Cikhart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu – životopis - stavbyvedoucí (vedoucí prací) • Vysvědčení o maturitní zkoušce – SPŠ stavební • Osvědčení o autorizaci č. 20571 (autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0006753 <p>Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Vladimír Hobst</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu – životopis - zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací) • Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavby – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 7667 (autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0002864 <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Petr Bálek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu – životopis – úředně oprávněný zeměměřický inženýr • Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických

	<p>činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5847/1995-12 ze dne 20. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) a c)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 1837/2001-12 ze dne 07. 05. 2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a)
prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona	
Netýká se	
prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
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: <ul style="list-style-type: none"> - Osvědčení o autorizaci č. 20571 (autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0006753 – Ondřej Cikhart - Osvědčení o autorizaci č. 7667 (autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0002864 – Ing. Vladimír Hobst • Úřední oprávnění pro výkon zeměměřické činnosti podle § 13 odst. 1 písm. a), c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností

	vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5847/1995-12 ze dne 20. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) a c) – Ing. Petr Bálek
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Nepožaduje 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>I/21 Chodová Planá, most ev.č. 21-010</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem stavby: 9,194 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 05/2019 – 11/2019 - Místo stavby: I/21 Chodová Planá, most ev.č. 21-010 - Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00) - Obsah prací: <i>Mostní objekt je navržený jako přímo pojižděný železobetonový monolitický uzavřený rám o jednom poli s rozpětím 3,35 m. Šířka nosné konstrukce je 9,0 m. Světlost mostního otvoru je 3,0 m. Tloušťka všech stěn rámu je 350 mm. Most má rovnoběžná křídla, je plošně založený.</i> <i>Předmětem realizovaných prací byla kompletní demolice stávajícího objektu a výstavba nového včetně říms, izolací, zásypů mezerovitým betonem, dláždění koryta potoka. Práce probíhaly za úplné uzavírky, byla zhotovena provizorní komunikace. V rámci zemních prací bylo zhotoveno pažení ze štětovnic. V rámci mostního vybavení bylo realizováno zábradelní svodidlo a svodidla na předpolích.</i> <i>Mostní svršek byl kompletně vyměněn v délce úpravy 52,32 m vč. provedení vodorovného a svislého dopravního značení.</i> <p>Cementárna Radotín – oprava mostu IV, U Vrátnice III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem stavby: 6,833 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 04/2021 – 06/2021 - Místo stavby: Cementárna Radotín – oprava mostu IV, U Vrátnice III - Objednatel: Českomoravský cement, a.s. (IČO: 262 09 578, sídlo: K Cementárně 1261/25, 153 02, Praha - Radotín)

- Obsah prací:

Nosná konstrukce:

Byla provedena demolice stávajícího objektu s výjimkou ponechaných částí dříků stávajících opěr.

Byly provedeny mikropiloty (2x7 ks) délky 4,5 m s proinjektovaným kořenem délky 3 m trubky profilu 108/12.

Po provedení mikropilot a podkladních betonů byly zhotoveny základy a dříky opěr. Spodní stavba je tvořena dvěma masivními železobetonovými opěrami založenými částečně na stávajícím ubouraném dříku opěr a částečně na novém mikropilotovém založení. Nosná konstrukce nového mostu je provedena jednodílnými předpínanými nosníky betonovaných vcelku, uložených na vrubových kloubech V příčném řezu je mostovka tvořena 4 ks nosníků. Krajní nosník má horní povrch s protispádem ve které jsou osazeny dvě odvodňovací trubičky.

Na obou stranách jsou provedeny železobetonové monolitické římsy Kotvení říms je provedeno kotvami vlepenými do vývrtu provedených přes izolaci. Podélný sklon je jednotný 0,43%. Do říms byly osazeny korug. HDPE chráničky pro vedení inženýrských sítí.

Izolace a zásypy:

Na objektu bude použita skladba izolačního systému schválená MD, systém č.ISM 3, skladba 3.a. (železobetonová mostovka, penetračně adhezni nátěr, pečecí vrstva, NAIP a ochranná vrstva z MA).

Přechodová oblast za opěrami byla vyplněna řádně hutněným výkopovým materiálem a nově nakupovanými materiály ŠD 0-63 mm.

nakupovanými materiály ŠD 0-63 mm.

Vozovka:

Vozovka na mostě ACO 11+ ; PS - EP ; ACL 16+; MA 11 IV

Celkem 135 mm Vozovka na předmostích ACO 11+ ; PS - EP ; ACP 16+ ; PS - E ; ACP 16+

Celkem 145 mm

Zábradlí:

Na obou římsách bylo osazeno mostní zábradlí se svislou výplní výšky 1,1 m.

Ostatní:

Dále bylo provedeno osazení nivelačních značek, bylo provedeno svislé a vodorovné dopravní značení. Byla provedena oprava kamenného zpevnění břehů a dna potoka pod mostem.

II/272 Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006

- Finanční objem stavby: 29,980 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 05/2018 – 09/2019

- Místo stavby: II/272 Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006

- Objednatel: Společnost Metrostav + Porr + CHT Pardubice, II/272 Lysá nad Labem

- Obsah prací:

SO 101 - Úprava silnice 11/272 Zhotovení betonového chodníku včetně osazení obrub a montáže chrániček, provedení dilatačních a pracovních spár včetně těsnění.

SO 201-M ostev. č. 272-006 Provedení veškerých monolitických konstrukcí (podkladní betony, úložné prahy opěr, závěrné zídky, základy pilířů, dříky pilířů, stativa pilířů, příčle pilířů, podložiskové bločky, příčníky nosné konstrukce, spřahující desky, zabetonování MZ, římsy, přechodové desky), zhotovení nátěrů základů proti zemní vlhkosti, montáž ložisek na betonových nosných konstrukcích, podlití všech ložisek, montáž obrub, provedení veškerých dilatačních a pracovních spár včetně těsnění, zhotovení kotev říms, montáž chrániček do říms, zhotovení drenážních plastbetonů, zhotovení plastbetonu pod krycími plechy mostních závěrů, zhotovení nátěru odrazné hrany betonových říms, zhotovení ochrany proti ptactvu (hrotový systém, ochrana z tahokovu na opěrách a přechodových pilířích), provedení ochranných nátěrů na pilířích a bocích betonových konstrukcí, montáž odvodňovačů, provedení ochrany proti bludným proudům provařením výztuže včetně zhotovení měřících destiček a vývodů, osazení nivelačních značek.

SO 202 - Opěrné zdi - směr Litol Provedení monolitických konstrukcí (podkladní betony, přibetonávky, římsy), montáž chrániček do říms, provedení dilatačních a pracovních spár včetně těsnění.

SO 203 - Opěrné zdi - směr Lysá Provedení monolitických konstrukcí (podkladní betony, přibetonávky, římsy), montáž chrániček do říms, provedení dilatačních a pracovních spár včetně těsnění, zhotovení dláždění u OP10 včetně vyústění drenáže, obrub a stabilizačního prahu u paty dláždění.

SO 701 - Přístupová schodiště na most 272-006 Provedení monolitického

	<p><i>základu schodišť.</i></p> <p>Rekonstrukce mostu v ulici Za Rokytkou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem stavby: 12,858 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 04/2020 – 12/2020 - Místo stavby: Rekonstrukce mostu v ulici Za Rokytkou - Objednatel: Městská část Praha 14 (IČO: 002 31 312, sídlo: Bratří Venclíků 1073, 198 21, Praha 9) - Obsah prací: <i>Předmětem díla je provedení původního mostu přes Rokytku a vybudování nového mostu přes Rokytku (mezi ulicemi Hodějovská a Za Rokytkou) včetně vybudování provizorní lávky pro pěší po dobu demolice a výstavby mostu.</i> <p><i>Dále bylo předmětem díla provedení úprav křižovatky na předpolí mostu v ulici Hodějovská.</i></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 (vedoucí prací): – Ondřej Cikhart</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysvědčení o maturitní zkoušce – SPŠ stavební - Osvědčení o autorizaci č. 20571 (autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0006753 - Odborná praxe 34 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbách: „II/272 Lysá nad Labem – most ev. č. 272-006, rekonstrukce mostu“ – objem 30 mil. Kč, „II/101 Kralupy nad Vltavou rekonstrukce mostu ev.č. 101-054“ – objem 17 mil. Kč - Zaměstnanec HOBST a.s. <p>Zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací): Ing. Vladimír Hobst</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavby – titul Ing. - Osvědčení o autorizaci č. 7667 (autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0002864 - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbě: „I/21 Chodová Planá, most ev. č. 21-010“ – objem 9,2 mil. Kč

	<ul style="list-style-type: none"> - Odborná praxe 44 let - Zaměstnanec HOBST a.s. <p>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing. Petr Bálek</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. - Profesní životopis podepsaný Ing. Petrem Bálkem - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 5847/1995-12 ze dne 20. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) a c) – Ing. Petr Bálek - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 1837/2001-12 ze dne 07. 05. 2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) - Odborná praxe 40 let - Existence pracovního nebo obdobného poměru – DPP podepsané 29. 12. 2021 Ing. Petrem Bálkem a Stavební firmou HOBST
--	---

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

Doklady o zajištění kvality ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001:

- Management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Environmentální management
- Management kvality

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

Netýká se.

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