

		<p>Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr pro člena týmu Ing.</p> <p>Dne 21. 4. 2020 účastník doložil originál dokladů pro obor svářečský inženýr pro Ing.</p> <p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>Kopie certifikátu o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 pro členy týmu Ing. ... a Ing.</p> <p>Dne 21. 4. 2020 účastník doložil originál certifikátu pro Ing. ... a Ing. ... pro obor protikorozní ochrany.</p> <p>Ing. ... a Ing. ... jsou v pracovněprávním vztahu k účastníkovi Pontex, spol. s r.o. – doloženo prohlášením ze dne 12. 6. 2020 v elektronické formě, podepsáno elektronicky členem týmu RNDr. ..., jednatelem společnosti.</p>
--	--	--

Technická kvalifikace dle článku 4.3 zadávací dokumentace:			
č.	Kontrolovaná skutečnost	Splněno	Poznámka
1.	<p>Doklad prokazující, že u 2 (dvou) osob poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů (dále také jen "pomocný pracovník pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů"):</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při oceňování stavebních prací v cenových soustavách užívaných ve stavebnictví, a to při přípravě rozpočtu na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní</p>	ANO	<p>Účastník, IBH, spol. s r.o. doložil dne 17. 6. 2020 originál seznamu techniků ze den 15. 6. 2020 a to v návaznosti na výzvu zadavatele. Originál seznamu techniků je podepsán el. podpisem osoby oprávněné jednat za účastníka. Seznamem techniků je prokazováno následující mi osobami:</p> <p>Společník č. 2: IBH, spol. s r.o.</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 11 let praxe</p> <p>b. I/4 Hranice Prahy – Jíloviště PS v hodnotě 55, 2 mil. Kč bez DPH – dvoupruhová pozemní komunikace</p>

	<p>komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p>		<p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>-doložil dne 17. 6. 2020 originál seznamu techniků v návaznosti na výzvu zadavatele. Seznam techniků je prokazován následujícími osobami:</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>d. 40 let praxe</p> <p>e. D 8 oprava AB vozovky v km 5,515 až -2,248 L – 457 mil. Kč bez DPH, dálnice – příprava a realizace projektů staveb, rozpočtování atd.</p> <p>f. Vztah pracovněprávní</p>
2.	<p>Doklad prokazující, že u 4 (čtyřech) osob poskytujících služby v oboru mostní objekty dle písm. a), b), c) a d) níže:</p> <p>1) u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívající ve výkonu stavebního dozoru novostavby nebo rekonstrukce vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m;</p>	ANO	<p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 24 let praxe v oboru, z toho 9 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. I/7 Hořešovice, most ev. Č. 7-031a – výměna mostních závěrů a oprava mostu; I/16 Mělník, most ev. Č. 16-014, oprava – závady na příslušenství mostu - u obou staveb se jedná o výkon TDS</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce a Oprávnění MD pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p>e. U obou staveb je délka přemostění více než 70 m.</p>

<p><i>Pozn.: Zadavatel pro tuto pozici neuzná ocelový most. Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</p> <p>2) <u>u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce (v rozsahu TKP 19A)</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívajících ve výkonu stavebního dozoru novostavby nebo rekonstrukce ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m.</p> <p><i>Pozn.: Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p>	<p>2) člen týmu...</p> <p>a. 19 let praxe v oboru, z toho 10 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. I/34 Roušňany – Pohled, most přes údolí Roušňanského potoka; Mostní estakáda na silnici R7 na stavbě R7 MÚK Doužkovice – MÚK Nové Spořice</p> <p>c. U obou staveb se jedná o přemostění v řádech stovek m, tedy nad požadovaných 70 m,</p> <p>d. Vztah pracovněprávní</p> <p>e. Originál Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce.</p> <p>Společník č. 2: IBH, spol. s r.o.</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 12 let praxe</p> <p>b. D 11, 1105/2 Osičky-Hradec Králové:</p> <p>SO 213 – Dálniční most přes trať ČD 020 Praskačka-Kukleny (délka přemostění 51m)</p> <p>SO 214 – Dálniční most přes přeložku silnice III/32326 (délka přemostění 35m)</p> <p>V daném případě je splněna podmínka, že na jedné stavbě jsou dva mosty ve výši požadované délce</p>
---	---

<p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce (v rozsahu TKP 19A) s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p> <p>3) u osoby pomocného asistenta pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru minimálně u jedné stavby (novostavba nebo rekonstrukce) vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na pozemní komunikaci;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce a/nebo Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</p>		<p>přemostění, tj. v souhrnu 70 m.</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál oprávnění k výkonu stavebního dozoru na pozemních komunikacích pro skupinu odborností mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</p> <p>2) člen týmu ...</p> <p>a. 20 let praxe</p> <p>b. I/35 Hořice, most ev. Č. 35-069, délka přemostění 446,30 m</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál autorizace č. 31403 v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>1) člen týmu.....</p> <p>a. 30 let praxe</p> <p>b. II/125 Kolín, most ev. Č. 125-034 Přes Labe</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p>
--	--	--

	<p>4) <u>u osoby experta pro mosty a inženýrské konstrukce:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta mostních objektů při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS (novostavba nebo rekonstrukce) vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na pozemní komunikaci minimální délky přemostění alespoň 70 m;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce.</p>		
3.	<p>Doklad prokazující, že u 3 (tři) osob poskytujících služby v oboru stavebního dozoru staveb komunikací a přeložek dle písm. a), b) a c) níže:</p> <p>1) <u>u osoby asistenta specialisty pro pozemní komunikace (včetně propustků):</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace, část stavební</p>	ANO	<p>Účastník dokládá dne 17. 6. 2020 originál Seznamu techniků podepsaný el. podpisem osoby oprávněné, ze kterého vyplývá:</p> <p><u>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</u></p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 27 let praxe v oboru stavebnictví, 21 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Rychlostní komunikace R1 Žarnovica – Šášovské Podhradie, stavební náklady 3,9 miliardy Kč bez DPH</p> <p>c. Dálnice D3 Žilina, Strážov, 6,5 miliard Kč bez DPH</p> <p>d. Dálnice D1 Lietavská Lúčka, náklady 10,2 miliardy Kč bez DPH</p>

<p>objekty pozemních komunikací, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků);</p> <p>2) <u>u osoby pomocného asistenta pro pozemní komunikace (včetně propustků)</u>:</p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace, část stavební objekty pozemních komunikací, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,-Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků);</p>		<p>e. Vztah pracovněprávní</p> <p>f. Originál autorizace č. 23178 v oboru dopravní stavby.</p> <p>Společník č. 2: IBH, spol. s r.o.</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 41 let praxe</p> <p>b. II/229 Rakovník – Zavidov, rekonstrukce – dvoupruhová pozemní komunikace, stavební náklady 122,8 mil. Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál oprávnění k výkonu stavebního dozoru na pozemních komunikacích pro skupinu odborností pozemní komunikace (včetně propustků)</p> <p>2) člen týmu ...</p> <p>a. 5 let praxe</p> <p>b. D6 LS Pavlov – Velká Dobrá-oprava komunikace (dvoupruhová komunikace D6)</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál oprávnění k výkonu stavebního dozoru na pozemních komunikacích pro skupinu odborností pozemní komunikace (včetně propustků)</p>
--	--	---

	<p>3) <u>u osoby experta pro pozemní komunikace:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta silničních objektů při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah); (iv) Autorizaci v oboru dopravní stavby;</p>		<p>3) člen týmu ...</p> <p>a. 17 let praxe</p> <p>b. D10 Radonice – Svémyslice LS, oprava vozovky, stavební náklady 127 mil. Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál autorizace č. 27525 v oboru dopravní stavby.</p>
4.	<p>Doklad prokazující, že u <u>osoby poskytující služby v oboru geotechnika (dále také jen „asistent specialista geotechnik“)</u>:</p> <p>a) vysokoškolské vzdělání technického směru (dle definice v kapitole 1.5 ZD);</p> <p>b) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p>	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1) RNDr. ...</p> <p>a. VŠ vzdělání – UK, obor hydrogeologie, inženýrská geologie</p> <p>b. 29 let praxe v oboru stavebnictví, 14 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>c. Rychlostní komunikace R1 – Žarnovica – Šašovské Podhradie, stavební náklady 3,9 miliard Kč bez DPH – minimálně dvoupruhová pozemní komunikace</p> <p>d. Vztah pracovněprávní</p> <p>e. Originál osvědčení provádět, projektovat a vyhodnocovat geologické práce, osvědčení</p>

	<p>d) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>e) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti geotechnika s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p>		<p>vydáno dle zák. č. 62/1988</p>
<p>5.</p>	<p>Doklad prokazující, že <u>u (jedné) osoby provádějící zeměměřické činnosti – úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele (dále také jen „asistent specialista zeměměřičství“):</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru (výkonu geodeta ÚOZI);</p> <p>b) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající v činnostech úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele při realizaci stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>d) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro</p>	<p>ANO</p>	<p><u>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</u></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 29 let praxe v oboru stavebnictví, 28 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Rychlostní komunikace R1 Žarnovica – Šášovské Podhradie, náklady 3,9 miliardy Kč bez DPH – minimálně dvoupruhová pozemní komunikace</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, vydané Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním.</p>

	skupinu odbornosti zeměměřictví s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.		
6.	<p>Doklad prokazující, že u osoby koordinátora BOZP:</p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu koordinátora BOZP na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) doklad o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v</p>	ANO	<p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 29 let praxe v oboru stavebnictví, 28 let praxe ve výkonu stavebního dozoru, 12 let koordinátor BOZP</p> <p>b. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, stavební náklady 9,4 miliard Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál dokladu o úspěšném vykonání zkoušky z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb. prokazující odbornou způsobilost v oblasti BOZP - originál osvědčení o činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</p>

	platném znění.		
7.	<p>Doklad prokazující, že u 3 (tří) osob poskytujících služby v oboru vodohospodářské objekty dle písm. a) až c) níže:</p> <p>1) osoby asistenta specialisty trubního vedení:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část stavební objekty trubních vedení) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti trubní vedení nebo pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků), pokud Oprávnění MD pro tuto odbornost v sobě zahrnuje i trubní vedení.</p> <p>2) u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné</p>	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1) člen týmu ...</p> <p>a. 23 let praxe v oboru stavebnictví, 21 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. I/77 Bardějov, jihozápadní obchvat – stavební náklady 692 mil. Kč bez DPH, část stavební objekty trubních vedení</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál oprávnění MD II. stupně trubní vedení.</p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 38 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 11 let ve výkonu SD</p> <p>b. -praxe na stavební zakázce II/236, Lány obchvat, stavební náklady 168,7 mil. Kč bez DPH</p> <p>- vztah k účastníkovi pracovněprávní</p> <p>c. -originál autorizace v oboru vodohospodářské stavby, číslo autorizace 792</p>

<p>praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část vodohospodářské objekty) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH,</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizace autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti vodohospodářské objekty u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty.</p> <p>3) <u>u osoby experta v oboru vodohospodářské stavby a produktovody:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta vodohospodářských staveb při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve</p>	<p>3) Ing. ...</p> <p>a. 38 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 11 let ve výkonu SD</p> <p>b. -praxe na stavební zakázce – kanalizace a ČOV – Velká Dobrá – komunikace II/606 a III/2385</p> <p>c. vztah k účastníkovi pracovněprávní</p> <p>d. -originál autorizace v oboru vodohospodářské stavby, číslo autorizace 792</p>
---	---

	<p>finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;</p>		
9.	<p>u osoby asistenta specialisty v oboru elektro (silno a slaboproud)</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru; minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru, část přeložky elektro- silno a slaboproud na stavbě minimálně dvoupruhové komunikace, min. ve výši 35 mil. Kč bez DPH</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb.</p> <p>Doklad prokazující, že u u osoby poskytující služby v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení (dále také jen „expert – elektrotechnická zařízení“):</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta v</p>	ANO	<p>Společník č. 2: IBH spol. s r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 38 let v oboru stavebnictví, z toho 11 let ve výkonu SD,</p> <p>b. Praxe při realizaci veřejné zakázky II/236 Lány, obchvat II, 2. část,</p> <p>c. Náklady 168,7 mil. Kč bez DPH</p> <p>d. Vztah pracovněprávní</p> <p>e. Doložen originál osvědčení dle § 15 vyhlášky 50/1978 Sb.</p> <p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 42 let praxe v oboru elektrotechnickém, výkon stavebního dozoru</p> <p>b. Rekonstrukce a novostavba dálnice Baku – státní hranice s Ruskou federací – stavební náklady 3,8 miliard Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Originál autorizace v oboru technika prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení</p>

	<p>oboru elektro při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování dokumentace k územnímu rozhodnutí nebo dokumentace ke stavebnímu povolení na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení.</p>		
10.	<p>Doklad prokazující, že u u osoby zajišťující inženýrskou činnost (dále také jen „Pomocný pracovník pro inženýring“):</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívajících v zajišťování IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace délky alespoň 3 km;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p>		<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí – stavební náklady 9,4 miliard Kč bez DPH</p> <p>b. Vztah pracovněprávní</p> <p>c. 37 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 25 let praxe v rámci činnosti inženýringu</p> <p>Doložena další osoba Ing. ... – doklady k prokázání části kvalifikace u tohoto člena týmu splňují náležitosti zadávacích podmínek.</p>

K uvedeným dokladům u jednotlivých členů týmu lze konstatovat, že účastník zadávacího řízení doložil originály dokladů ke kvalifikaci v řádné formě, tj. originály seznamu techniků podepsané elektronické podpisy osob oprávněných jednat za účastníka. Doklady ve formě osvědčení, oprávnění, dokladů o

autorizaci apod. jsou předloženy s doložkou konverze. Ze seznamu techniků a dalších dokladů vyplývá prokázání splnění podmínek kvalifikace v souladu se zadávacími podmínkami.

Taktéž účastník doložil originály významných služeb podepsané vždy příslušnými osobami oprávněnými jednat za jednotlivé členy společnosti.

Technická kvalifikace dle článku 4.4 zadávací dokumentace:			
č.	Kontrolovaná skutečnost	Splněno	Doklad
1.	Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (tří) zakázek týkajících se výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace včetně všech souvisejících stavebních objektů délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>Účastník doložil seznam významných služeb obsahující následující služby:</p> <p>1. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 4/2009-12/2015 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 25 km d) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků <p>2. Modernizace D1 – úsek 05, EXIT 41 Šternov – EXIT 49 Psáře</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 5/2013-1/2016 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 7,25 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací <p>3. Modernizace D1 – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 4/2013-3/2016 b) Čtyřpruhová komunikace c) Délka 8,5 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik,

		<p>geodet, PKO, ekodozor, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací</p> <p>4. Modernizace D1 – úsek 06, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice</p> <p>a) Realizace 2/2016-12/2018</p> <p>b) Čtyřpruhá komunikace</p> <p>c) Délka 7,7 km</p> <p>d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, inženýring, elektro, kontrola kvality prováděných prací</p> <p>Společník č. 2: IBH, spol. s r.o.</p> <p>I/2 Kostelec n. Č.L. – Oleška TDI</p> <p>a) Realizace 10/2014-11/2015</p> <p>b) Dvoupruhá komunikace</p> <p>c) Délka 5,3 km</p> <p>d) Technický dozor investora</p>
<p>2.</p>	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 3 (tři) zakázek týkajících se výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci jednopolového nebo vícepolového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m pro každou z uvedených zakázek.</p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Pokud je součástí jedné stavby více mostních objektů splňujících výše uvedené kritérium, tj. délku 70 m, zadavatel uzná tyto mosty jako samostatnou zakázku.)</i></p>	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <p>a) Realizace 4/2009-12/2015</p> <p>b) Betonový most přes Koberný, čtyřpruhá komunikace</p> <p>c) Délka 554 m</p> <p>d) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků</p> <p>2. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <p>a) Realizace 4/2009-12/2015</p> <p>b) Betonový most přes údolí</p>

		<p>Černovického potoka, čtyřpruhá komunikace</p> <p>c) Délka 765 m</p> <p>d) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků</p> <p>3. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <p>a) Realizace 4/2009-12/2015</p> <p>b) Betonový most přes Lužnici, čtyřpruhá komunikace</p> <p>c) Délka 1070 m</p> <p>d) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků</p> <p>Účastník dokládá seznam, ze kterého vyplývají různé druhy mostů na různých úsecích stavby.</p> <p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>4. Praha, Nuselský most (X676) - sanace</p> <p>a) Realizace 6/2013-12/2017</p> <p>b) Most pro čtyřpruhou komunikaci a metro</p> <p>c) Délka 485 m</p> <p>d) Výkon stavebního dozoru</p> <p>5. D1 modernizace – úsek 11a, EXIT 81 Koberovice – EXIT 90 Humpolec nadjezdy</p> <p>a) Realizace 1/2018-12/2018</p> <p>b) Silniční nadjezdy přes D1</p> <p>c) Výkon stavebního dozoru</p> <p>6. I/9 Mělník, most ev.č. 9-015 + I/9, I/16 Mělník křiž. Nádražní - Kokořínská</p> <p>a) Realizace 8/2018-12/2018</p>
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> b) Délka 737 m c) Výkon činnosti a zabezpečení výkonu práv a povinností Správce stavby, Specialista pro mostní konstrukce, Specialista PKO, Specialista pro kontrolu jakosti, Koordinátor BOZP
3.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (dvou) zakázek týkajících se výkonu koordinátora BOZP na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Zadavatel požaduje prokázání reference na výkon koordinátora BOZP při realizaci stavby nikoliv výkon koordinátora BOZP v rámci zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení).</i></p>	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 4/2009-12/2015 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 25 km d) Činnost správce stavby a technických dozoru stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků <p>2. Modernizace D1 – úsek 05, EXIT 41 Šternov – EXIT 49 Psáře</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 5/2013-1/2016 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 7,25 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací <p>3. Modernizace D1 – úsek 06, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 2/2016-12/2018 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 7,7 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, inženýring, elektro, kontrola kvality prováděných prací

4.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (tří) zakázek týkající se výkonu geodeta ÚOZI (úředně oprávněného zeměměřiče investora) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</p>	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1. Modernizace D1 – úsek 05, EXIT 41 Šternov – EXIT 49 Psáře</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Realizace 5/2013-1/2016 e) Čtyřpruhá komunikace f) Délka 7,25 km g) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací <p>2. Modernizace D1 – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Realizace 4/2013-3/2016 f) Čtyřpruhá komunikace g) Délka 8,5 km h) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, PKO, ekodozor, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací <p>3. Modernizace D1 – úsek 06, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice</p> <ul style="list-style-type: none"> e) Realizace 2/2016-12/2018 f) Čtyřpruhá komunikace g) Délka 7,7 km h) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, inženýring, elektro, kontrola kvality prováděných prací
5.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek týkající se výkonu technické asistence staveb minimálně dvoupruhových pozemních komunikací.</p>	ANO	<p>Doloženo prostřednictvím poddodavatele, tj. Contract management, a.s.</p> <p>D 4901 Hulín – dvoupruhová pozemní komunikace – technická analýza harmonogramu – 8/2018-12/2018</p>

			I/16 – Slaný – Velvary – dvoupruhová pozemní komunikace – technická asistence a posouzení variací - 2019
6.	Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek týkající se výkonu IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy na novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace včetně všech souvisejících stavebních objektů délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.	ANO	<p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>II/102 hr. hl. m. – Prahy-Štěchovice, rekonstrukce (I. Etapa v km 5,342-11,850)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 11/2016-6/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 6,4 km d) Zajištění inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávní přípravy <p>II/272, most ev. Č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272 – I. Etapa</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 6/2017-6/2018 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 5,1 km d) Zajištění inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávní přípravy
7.	Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek spočívající ve výkonu ekologického dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace.	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Realizace 4/2009-12/2015 e) Čtyřpruhá komunikace f) Délka 25 km g) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků <p>2. Modernizace D1 – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 4/2013-3/2016

			<ul style="list-style-type: none"> b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 8,5 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, PKO, ekodozor, koordinátor BOZP, kontrola kvality prováděných prací <p>3. Modernizace D1 – úsek 06, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 2/2016-12/2018 b) Čtyřpruhá komunikace c) Délka 7,7 km d) Asistent správce stavby, výkon technického dozoru, geotechnik, geodet, koordinátor BOZP, inženýring, elektro, kontrola kvality prováděných prací
8.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 1 (jedné) zakázky spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci.</p>	ANO	<p>Společník č. 1: SGS Czech Republic, s.r.o.</p> <p>1. Dálnice D1 Budimír – Bidovce</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 12/2016-9/2019 b) SO 209 Ocelový most v km 3,4 dálnice D1 a SO 221 Ocelový most v km 0,1 dálnice R2 c) Činnost správce stavby a technických dozorů stavby vč. Koordinátora BOZP, ekodozoru, inženýrské činnosti, technická pomoc při řízení a odstranění vad a nedodělků <p>Společník č. 3: Pontex, spol. s r.o.</p> <p>2. I/34 Roušťany - Pohled</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 1/2017-4/2019 b) Most se spřaženou ocelobetonovou NK. c) Výkon stavebního dozoru

SHRNUTÍ:

Nabídka účastníka **splňuje technické podmínky** požadované zadavatelem pro plnění předmětu veřejné zakázky, účastník předložil **vyplněný Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody Zadání Typového Příkladu**.

Nabídka **obsahuje návrh smlouvy o dílo** (dále jen „Smlouva“) s tím, že

- a) návrh Smlouvy je za všechny společníky podepsán panem Janem Chocholem, který je osobou oprávněnou jednat za vedoucího společníka SGS Czech Republic, s.r.o., přičemž společník SGS Czech Republic, s.r.o., je oprávněn na základě smlouvy o společnosti uzavřené mezi společníky ze dne 5. 2. 2020 podepsat a podat za společníky kompletní nabídku zadavateli a v případě výběru společné nabídky jako nejvhodnější podepsat se zadavatelem příslušnou smlouvu o dílo;
- b) návrh Smlouvy obsahuje zadavatelem požadované přílohy Smlouvy.

Nabídka účastníka dále **splňuje požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny** uvedené v čl. 7. zadávací dokumentace:

- c) účastník ve své nabídce předložil **A.I - Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody a B. II Zadání typového příkladu**, které jsou řádně vyplněné,
- d) účastník doplnil celkovou nabídkovou cenu do Dopisu nabídky.

Nabídková cena není mimořádně nízkou nabídkovou cenou; mimořádně nízká nabídková cena pak nebyla shledána ani u žádné z položek uvedených v **Soupisu prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody**. Nabídková cena pak splňuje i další požadavky zadavatele uvedené v čl. 7 zadávací dokumentace.

- e) **Doklad o certifikaci systému environmentálního managementu** dle ČSN EN ISO 140013 (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- f) **Doklad o certifikaci systému managementu** kvality dle ČSN EN ISO 9001 nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)(pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- g) **Doklad o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** dle ČSN OHSAS 180015 nebo ČSN ISO 450016 (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- h) **Účastník rovněž doložil pojistné smlouvy u každého člena společnosti, které splňují náležitosti zadávacích podmínek, tj. zejména čl. 15.3 zadávací dokumentace a čl. 19.1 VOP.**
- i) Seznam skutečných vlastníků účastníka tvoří součást dokumentace k veřejné zakázce.

Příloha č. 2 - Dopisy nabídek, přílohy dopisů nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody

DOPIS NABÍDKY

Název veřejné zakázky: **Rámcová dohoda na výkon nezávislého stavebního dozoru a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji**

Pro: **Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5**

Pokud bude s námi, jakožto s vybraným dodavatelem, uzavřena Rámcová dohoda, resp. Prováděcí smlouva (dále společně též jen „smlouva“), poskytujeme tímto souhlas s jejich uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Bereme též na vědomí a výslovně souhlasíme, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek smlouvy a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, 2, 3 a 4.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“	142 338 000,00 Kč	29 890 980,00 Kč	172 228 980,00 Kč

Součástí této nabídky je oceněný soupis služeb (soupis prací) obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	142 338 000,00 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění smlouvy disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení veřejné zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty v této Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu se smlouvou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených smlouvou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda - Souhrn smluvních dohod.
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru dodavatele).
- (c) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce.
- (d) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací.
- (e) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb,
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelem,
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky.
- (f) Vzor Prováděcí smlouvy.
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob.
- (h) Nabídka (části nabídky shora neuvedené).

Pokud a dokud nebude uzavřena smlouva dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a budeme je poskytovat až do dokončení a vyvedení stavby.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce nebo žádosti o účast informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

V případě, že s námi jako vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva na plnění shora označené veřejné zakázky, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění smlouvy připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele a zároveň podílet se na výkonu technické asistence pro zadavatele. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Smlouvy.

Jméno: Ing. František Benč, Ph.D.


funkce jednatel společnosti

Podpis: _____ 

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení Sdružení IBR + BUNG + SG,
vedoucí společník IBR Consulting, s. r. o.

Adresa Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9

Datum: 10. 2. 2020

 **IB
XR** IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215
190 00 Praha 9
IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	0
II.	Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	0
III.	Asistent specialista vodohospodářské objekty	0
IV.	Asistent specialista geotechnika	0
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Dodavatelé doplňují výhradně modré a žluté buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře a žlutě - doplňuje dodavatel

Asistent specialista geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Lubor Šmíd			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							x
Silniční okruh kolem Prahy - úsek č. 513, Vestec - Lahovice	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru	4 520 000 000	duben 10	ŘSD ČR	x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							x
Silnice I/37 Stavba Březhrad - Opatovice	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru	1 696 000 000	únor 11	ŘSD ČR		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Záruba			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							x
SOKP, stavba 517 Řepy - Ruzyně	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru	1 509 000 000	srpen 01	ŘSD ČR	x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							x
R7 Panenský Týnec - zkapacitnění obchvatu	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru	700 000 000	březen 14	ŘSD ČR		
I/27 Velemyšleves - obchvat a přemostění Chomutovky - zajištění služeb technického dozoru	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru	560 000 000	prosinec 16	ŘSD ČR		
D3 Borek - Ševětín	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru	933 000 000	prosinec 19	ŘSD ČR		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“

A.I Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb, poptávaných v rámci Rámcové dohody
zeleně-doplňující uchazeč

Služba - funkce	počet	počet dní	Počet dní*)	Denní sazba**)	Cena
	měsíců	v měsíci	celkem		Kč
A) Technická dozorčí správa :					
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	96	21	2016	7 500	15 120 000
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	96	21	2016	5 000	10 080 000
Asistent specialista pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce	60	21	1260	7 500	9 450 000
Pomocný asistent pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	60	21	1260	5 000	6 300 000
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	96	21	2016	7 500	15 120 000
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	96	21	2016	5 000	10 080 000
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	70	21	1470	7 500	11 025 000
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	60	21	1260	5 000	6 300 000
Asistent specialista vodohospodářské objekty	8	21	168	7 500	1 260 000
Asistent specialista geotechnika	8	21	168	7 500	1 260 000
Asistent specialista zeměměřičství	40	21	840	7 500	6 300 000
Asistent specialista trubní vedení	36	21	756	7 500	5 670 000
Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)	10	21	210	7 500	1 575 000
Pomocný pracovník správce stavby pro kontrolu rozpočtů	48	21	1008	7 500	7 560 000
Pomocný pracovník správce stavby pro kontrolu rozpočtů	48	21	1008	5 000	5 040 000
Pomocný pracovník pro inženýring	40	21	840	6 500	5 460 000
Koordinátor BOZP	100	21	2100	6 500	13 650 000
A) Technická dozorčí správa - celkem:				CELKEM	131 250 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci					
Expert – mosty a inženýrské konstrukce	36	21	756	6 000	4 536 000
Expert - pozemní komunikace	36	21	756	6 000	4 536 000
Expert – vodohospodářské stavby a produktovody	8	21	168	6 000	1 008 000
Expert - elektrotechnická zařízení	8	21	168	6 000	1 008 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:				CELKEM	11 088 000
A) Technická dozorčí správa - celkem:				CELKEM	131 250 000

	B) Experti posuzující projektovou dokumentace - celkem:	CELKEM	11 088 000
	Celkem (bez DPH): = CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BUDE PŘEDMĚTEM HODNOCENÍ		142 338 000
	DPH (21%)		29 890 980
	Celkem vč. DPH:		172 228 980

*) Počet dní vychází z předpokladu, že Zadavatel bude požadovat více jak jednu osobu pro danou specializaci po dobu platnosti rámcové dohody. Současně Zadavatel upozorňuje, že se jedná o hrubý odhad předpokládané doby nasazení specialistů v rámci dané pozice, tento počet dní se může v průběhu platnosti rámcové dohody změnit.

**) Denní sazba zahrnuje veškeré náklady na výkon trvalého stavebního dozoru, tj. cestovné, stravné, ubytování, hardware, software, mobil, správní režie firmy, apod.

„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u stav

B.I Zadání typového příkladu

Název akce: II/595, přeložka silnice u obce Horní, km 0,0 - 5,0, rekonstrukce

Návrhová kategorie: S9,5/90

Mostní objekty: 3, oba na hlavní trase, délka mostů: 50 m

Mimoúrovňové křižovatky: nejsou

Úrovňové křížení: 1 (se silnicí III. třídy)

Protihlukové stěny: 1 (délka 100 m)

Opěrné zdi: 1 (délka 50 m)

Přeložky inženýrských sítí: elektro objekty: 3, vodohospodářské objekty: 5, přeložky plynovodu: 1

Výše stavebních nákladů: 35 000 000 Kč bez DPH

Předpokládaná délka výstavby: 9 měsíců

Rozsah poskytovaných služeb pro výkon TDI a koordinátora BOZP je uveden ve vzorové smlouvě

veb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“

„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“

B.II Typový příklad

Doba výstavby (bez zimní přestávky) 9 měsíců + 2 měsíce na vyvedení stavby (bez zimní přestávky)

Služba - funkce	počet	počet dní**	Počet dní	Denní sazba*)	Cena
	měsíců	v měsíci	celkem		Kč
A) Technická dozorčí správa :					
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	9	4	36	7 500	270 000
Asistent specialista trubní vedení	2	5	10	7 500	75 000
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	11	8	88	7 500	660 000
Koordinátor BOZP	9	4	36	6 500	234 000
A) Technická dozorčí správa - celkem				CELKEM	1 239 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci					
Expert – mosty a inženýrské konstrukce	1	2	2	6 000	12 000
Expert - pozemní komunikace	1	6	6	6 000	36 000
Expert – vodohospodářské stavby a produktovody	1	2	2	6 000	12 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem				CELKEM	60 000
A) Technická dozorčí správa - celkem:				CELKEM	1 239 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci- celkem:				CELKEM	60 000
Celkem (bez DPH) :					1 299 000

Pozn: *) Denní sazba zahrnuje veškeré náklady na výkon stavebního dozoru, tj. cestovné, stravné, ubytování, hardware, software, mobil, apod.

**) Je-li uveden počet dnů v měsíci 21, jedná se o trvalý stavební dozor, jinak se jedná o občasný stavební dozor, 1 den = 8 hodin

V průběhu zimní přestávky nebude probíhat fakturace stavebního dozoru

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název veřejné zakázky: **Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji**

Pro: **Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky - výkon pozic:
 - (i) **asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi,**
 - (ii) **asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků),**
 - (iii) **asistent specialista geotechnika,**
 - (iv) **asistent specialista vodohospodářské objekty,**

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2.1 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

V Praze dne 10. 2. 2020



Sdružení IBR + BUNG + SG,
vedoucí společník IBR Consulting, s. r. o.
Ing. František Benč, Ph.D., jednatel

**IB
XR** IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 362/218
190 00 Praha 9
IČ: 25023446
DIČ: C225023446

DOPIS NABÍDKY

Název veřejné zakázky: **Rámcová dohoda na výkon nezávislého stavebního dozoru a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji**

Pro: **Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5**

Pokud bude s námi, jakožto s vybraným dodavatelem, uzavřena Rámcová dohoda, resp. Prováděcí smlouva (dále společně též jen „smlouva“), poskytujeme tímto souhlas s jejich uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Bereme též na vědomí a výslovně souhlasíme, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek smlouvy a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 - 4.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“	144 816 000	30 411 360	175 227 360

Součástí této nabídky je oceněný soupis služeb (soupis prací) obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	144 816 000 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění smlouvy disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky (tým klíčových expertů/specialistů) nebo (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení veřejné zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme v prosté kopii dokumenty v této Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu se smlouvou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených smlouvou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda - Souhrn smluvních dohod.
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru dodavatele).
- (c) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce.
- (d) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací.
- (e) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb,
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelem,
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky.
- (f) Vzor Prováděcí smlouvy.
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob.
- (h) Nabídka (části nabídky shora neuvedené).

Pokud a dokud nebude uzavřena smlouva dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a budeme je poskytovat až do dokončení a vyvedení stavby.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce nebo žádosti o účast informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

V případě, že s námi jako vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva na plnění shora označené veřejné zakázky, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění smlouvy připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby pro potencionálního nebo konkrétního stavebního zhotovitele a zároveň podílet se na výkonu technické asistence pro zadavatele. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Smlouvy.

V Praze dne 10. 2. 2020

řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost „SUDOP-GROUP & FRAM Consult - Stř.kr. - TDI“, na základě plné moci,

Správce společnosti společnost PUDIS a.s.

Ing. Martin Höfler, předseda představenstva

Ing. Václav Sejk, místopředseda představenstva

Adresa: Ľodbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6,

IČO: 45272891

PŘÍLOHA PRO HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTI OSOB

Tato příloha je obsažena v souboru ve formátu MS EXCEL, který je označen: „Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob.xlsx“.

Dodavatel je oprávněn vyplňovat pouze modře a žlutě podbarvené buňky.

**PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB**

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	0
II.	Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	0
III.	Asistent specialista vodohospodářské objekty	0
IV.	Asistent specialista geotechnika	0
	Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Dodavatelé doplňují výhradně modré a žluté buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře a žlutě - doplňuje dodavatel

Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků) - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Jelínek		Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době její realizace v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
Modernizace dálnice D1, úsek 09	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	624 900 000	květen 14	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, Nusle 140 00 Praha 241 084 111 @osta@rsd.cz	x
R4-oprava zpev. Krajnic	čtyřpruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	41 000 000	srpen 16	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, Nusle 140 00 Praha 241 084 111 @osta@rsd.cz	x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						
						x

Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků) - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Zdeněk Schotlí		Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době její realizace v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
TDS - Silnice II/444 Uničov - Štenberk, intravilány obcí	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	92 708 000	červenec 15	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 779 11 Olomouc Ing. Miroslav Kubín 585 508 532 m.kubin@olkraj.cz	x
TDS Silnice II/430 Tučapy - Vyškov	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	61 154 000	prosinec 18	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, Veveří Ing. Zdeněk Komůrka 547 120 300 susjmk@susjmk.cz	x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						
TDS - Silnice II/449 Valšovský Žleb - Dlouhá Loučka	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	48 185 000	červen 15	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 779 11 Olomouc Ing. Miroslav Kubín 585 508 532 m.kubin@olkraj.cz	
TDS Silnice II/373, III/37367 Březina průtah (průtah)	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	47 150 000	červen 18	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, Veveří Ing. Zdeněk Komůrka 547 120 300 susjmk@susjmk.cz	
TDS Silnice II/152 Jamolice (průtah)	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	43 127 000	červenec 18	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, Veveří Ing. Zdeněk Komůrka 547 120 300 susjmk@susjmk.cz	
TDS Silnice II/431 Kojátky (průtah)	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	45 688 000	srpen 18	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, Veveří Ing. Zdeněk Komůrka 547 120 300 susjmk@susjmk.cz	
TDS Silnice II/408 Suchohrdly – Přímětice – I/38 (průtahy)	dvoupruhová	Výkon stavebního dozoru na rekonstrukci	61 432 000	prosinec 18	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno, Veveří Ing. Zdeněk Komůrka 547 120 300 susjmk@susjmk.cz	

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název veřejné zakázky: Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji
Pro: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.

2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky - výkon pozic:

- (i) asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi,
- (ii) asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků),
- (iii) asistent specialista geotechnika,
- (iv) asistent specialista vodohospodářské objekty,

to vše v rozsahu definovaném Rámcovou dohodou včetně soupisu prací a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v článku 2.1 zadávací dokumentace. Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

V Praze dne 10. 2. 2020

řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost „SUDOP-GROUP & FRAM Consult - Stř.kr. - TDI“, na základě plné moci,

Správce společnosti společnost PUDIS a.s.
Ing. Martin Höfler, předseda představenstva
Ing. Václav Sejk, místopředseda představenstva

Adresa: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6,
IČO: 45272891



Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ 45272891
www.pudis.cz



**„Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora
BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“**

A.I Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb, poptávaných v rámci Rámcové dohody

zeleně-doplň uchazeč

Služba - funkce	počet měsíců	počet dní v měsíci	Počet dní*) celkem	Denní sazba**) Kč	Cena Kč
A) Technická dozorčí správa :					
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	96	21	2016	7 200	14 515 200
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	96	21	2016	6 400	12 902 400
Asistent specialista pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce	60	21	1260	7 200	9 072 000
Pomocný asistent pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	60	21	1260	6 400	8 064 000
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	96	21	2016	7 200	14 515 200
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	96	21	2016	6 400	12 902 400
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	70	21	1470	6 400	9 408 000
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	60	21	1260	6 400	8 064 000
Asistent specialista vodohospodářské objekty	8	21	168	6 400	1 075 200
Asistent specialista geotechnika	8	21	168	6 400	1 075 200
Asistent specialista zeměměřičství	40	21	840	6 400	5 376 000
Asistent specialista trubní vedení	36	21	756	6 400	4 838 400
Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)	10	21	210	6 400	1 344 000
Pomocný pracovník správce stavby pro kontrolu rozpočtů	48	21	1008	6 000	6 048 000
Pomocný pracovník správce stavby pro kontrolu rozpočtů	48	21	1008	6 000	6 048 000
Pomocný pracovník pro inženýring	40	21	840	6 000	5 040 000
Koordinátor BOZP	100	21	2100	6 400	13 440 000
A) Technická dozorčí správa - celkem:				CELKEM	133 728 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci					
Expert – mosty a inženýrské konstrukce	36	21	756	6 000	4 536 000
Expert - pozemní komunikace	36	21	756	6 000	4 536 000
Expert – vodohospodářské stavby a produktovody	8	21	168	6 000	1 008 000
Expert - elektrotechnická zařízení	8	21	168	6 000	1 008 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:				CELKEM	11 088 000
A) Technická dozorčí správa - celkem:				CELKEM	133 728 000
B) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:				CELKEM	11 088 000
Celkem (bez DPH): = CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BUDE PŘEDMĚTEM HODNOCENÍ					144 816 000

	DPH (21%)		30 411 360
	Celkem vč. DPH:		175 227 360

*) Počet dní vychází z předpokladu, že Zadavatel bude požadovat více jak jednu osobu pro danou specializaci po dobu platnosti rámcové dohody. Současně Zadavatel upozorňuje, že se jedná o hrubý odhad předpokládané doby nasazení specialistů v rámci dané pozice, tento počet dní se může v průběhu platnosti rámcové dohody změnit.

***) Denní sazba zahrnuje veškeré náklady na výkon trvalého stavebního dozoru, tj. cestovné, stravné, ubytování, hardware, software, mobil, správní režie firmy, apod.