

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01PU-005885

Číslo smlouvy konzultanta: 2024/0200

ISPROFIN/ISPROFOND: 542 115 0008

Název související veřejné zakázky: D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zápis v obchodním rejstříku: zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedeného u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: [redacted]
datová schránka: [redacted]
zastoupeno: [redacted]
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

2. HBH Projekt spol. s r.o.

se sídlem: Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno
IČO: 44961944
DIČ: CZ44961944
zápis v obchodním rejstříku: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
vedoucí společník

SATRA, spol. s r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

společník

Pod pekárnami 878/2, 190 00 Praha 9

18584209

CZ18584209

OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3014

GEOtest, a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

společník

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

46344942

CZ46344942

OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699

tvořící společnost nazvanou: **HBH / SATRA / GEOtest**

(dále jen „konzultant“) na straně druhé

Článek I.**Předmět smlouvy**

1. Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost službu (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - Výkon správce stavby;
 - Výkon technického dozoru investora;
 - činnosti koordinátora BOZP během výstavby.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcová dohoda na výkon stavebního dozoru pro stavby většího rozsahu 2023, číslo Rámcové dohody 01ST-001190, ev. číslo Věstníku veřejných zakázek Z2023-036352 (dále jen „Rámcová dohoda“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
 - 4) Rámcová dohoda
 - 5) Metodický pokyn MD ČR - Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací MD-OPK č. j. 51/2019-120-TN/1
 - 6) Metodika pro tým správce stavby (Metodika SFDI)

Článek II.

Cena za poskytované služby

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží konzultantovi cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH:	10 048 900,00 Kč
DPH:	2 110 269,00 Kč
včetně DPH:	12 159 169,00 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDAKCE]
6. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDAKCE]
za konzultanta [REDAKCE]

Článek III.

Harmonogram

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: na výzvu Objednatele.
termín dokončení prací: po ukončení dokončovacích prací v rámci realizace stavby (předpokládá se 45 týdnů ode dne doručení výzvy).
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Tunely na dálnici D8 Panenská a Liboucheč včetně technicky provozního objektu a Oblastní dispečink řízení tunelů Řehlovice.

Článek IV.

Podmínky poskytování služeb

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

VD-ZDS na opravu stavebně technologické části tunelů Panenská a Liboucheč na D8;

SGŘ č. 9/2019 Politika systému řízení bezpečnosti informací a ochrany soukromí;

Smlouva o dílo se Zhotovitelem stavby včetně všech jejích příloh - 01PU-005836 „D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Liboucheč“.

Dokumentace VD-ZDS na opravu stavebně technologické části tunelů Panenská a Liboucheč na D8 a SGŘ č. 9/2019 Politika systému řízení bezpečnosti informací a ochrany soukromí obsahují důvěrné informace. Budou proto konzultantovi poskytnuty na základě zaslané dohody o mlčenlivosti (dále jen „NDA“), která musí být předložena elektronicky v originále a ze strany konzultanta podepsána prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. NDA je součástí Smlouvy jako příloha č. 7.

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se.
5. Konzultant se zavazuje v místě plnění této Smlouvy trvale delegovat obdobný personál pro tyto pozice: nepoužije se.
6. Objednatel neposkytne konzultantovi pro provozní činnost na stavbě kanceláře zařízení staveniště.
7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých zadavateli nebo získaných pro zadavatele, je povinen na tuto skutečnost zadavatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel se zadavatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu zadavatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
8. Faktury vystavené konzultantem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Úsek provozní
adresa: Úsek provozní, Čerčanská 2023/12, Praha 4
PSC: 140 00
k rukám: [REDACTED]

Faktury vystavené konzultantem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Úsek provozní
e-mail: [REDACTED]
k rukám: [REDACTED]

9. Konzultant prohlašuje, že u něj ani u jeho sub-konzultantů neexistují k datu podpisu této Smlouvy okolnosti a záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění závazků ze Smlouvy, zejména že není naplněn střet zájmů ve vztahu k fyzickým osobám podílejícím se na výkonu stavebního dozoru realizovaného podle Metodického pokynu ve smyslu čl. 39.2 Zvláštních obchodních podmínek.
10. Konzultant nejpozději k datu zahájení poskytování Služeb dle Smlouvy předloží Objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 3,5 % z Celkové nabídkové ceny bez DPH dle této Smlouvy, vystavenou ve prospěch Objednatele.
11. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v č. I Smlouvy a dobu plnění Služeb dle 4 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: změna doby realizace stavby D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec (01PU-005836).

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění
 2. Nepoužije se
 3. Soupis prací
 4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. NDA
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

2024.02.22
18:03:16
+01'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zadavatel upozorňuje, že výkon správce stavby, technického dozoru a koordinátora BOZP bude prováděn v souladu s podmínkami Rámcové dohody včetně všech jejích příloh. Dále níže uvádí přehled stavebních objektů a provozních souborů, kterých se oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec týká.

STAVEBNÍ ČÁST

Sanace stavební části se dotkne těchto částí:

Ostění tunelů (Obnova nátěru, poškození svrchní vrstvy betonu, trhliny v ostění, dilatační spáry, poškozená omítka dělicích stěn propojek a tunelových trub); chodníky (trhliny s korozi, trhliny bez koroze, nadzvednutý povrch, výskyt vody v kabelovém prostoru podlahy v TP6); šterbinové žlaby a obrubníky; vozovka; PTO; portálové oblasti; požární uzávěry; uzemnění

Výměna požárních uzávěrů vstupů do propojek a dveří obvodových zdí PTO

Výměna všech požárních uzávěrů vstupů do propojek tunelů Panenská a Libouchec a výměna všech dveří v obvodovém plášti všech PTO tunelů Panenská a Libouchec.

Oprava požárního vodovodu

Oprava všech hydrantů a úprava regulace tlaku v požárním vodovodu.

Úprava svodidel a bezpečnostních prvků z důvodu zvýšení rychlosti

Osazení svodidel kvůli zvýšení nejvyšší povolené rychlosti na 100 km/h.

Oprava kanalizačních protipožárních přepážek

Oprava kanalizačních protipožárních přepážek šterbinových žlabů.

Výměna bezpečnostního značení

Výměna stávajících značek bezpečnostního značení.

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Dopravní značení

Obnova proměnných a prosvětlených dopravních značek a zařízení dálničního informačního systému tunelů Libouchec a Panenská na dálnici D8. Součástí informačního systému tunelů jsou také související značky před tunely, včetně křižovatkových větví.

EPS

Výměna ústředny EPS v PTO tunelu Libouchec a v obou PTO tunelu Panenská, opticko-kouřových hlásičů, opticko-kouřových hlásičů s patičí, opticko-kouřových hlásičů ve zdvojené podlaze, tlačítkových hlásičů, tlačítkových hlásičů – venkovních, venkovní sirény.

V návaznosti na požadavek na jednotný systém EPS na dálnici D8 dojde k výměně EPS ústředny včetně ovládacích tabel pro vyhlášení požáru a ovládání systému v:

- tunelu Prackovice
- tunelu Radejčín
- SSÚD Řehlovice
- SSÚD Petrovice

Informační rozhlas

Instalace systému informačního rozhlasu v tunelech Libouchec a Panenská a demontáž stávajícího systému evakuačního rozhlasu. Integrace stávajícího rozhlasu v tunelech Prackovice a Radejčín do jednotného systému.

MÚR + ADR

Úprava a doplnění stávajícího technologického vybavení.

Měření výšky vozidel

Výměna optických detektorů a závěsných clon na portálech s instalovaným systémem MVV. Součástí výměny detektorů je i výměna kabeláže od řídicího rozváděče (MX, mX) k detektorům na portálech.

Měření fyzikálních veličin

Výměna všech senzorů měření CO a opacity v tunelu Libouchec za nové (generační náhrada za senzor bez mechanického motorku), demontáž čidel a kabeláže od čidel k propojovacím boxům, demontáž těchto boxů a demontáž kabeláže mezi přepojovacím boxem a opakovačem u propojovací štolky PŠ6 a výměna zbývajících čidel (PŠ 9, PŠ 2) za nová u tunelu Panenská, doplnění čidel o čidla NOx v místech stávajících senzorů na výjezdech z tunelu Panenská, výměna čidel rychlosti větru za nová čidla s krytem v provedení z nerezové oceli v tunelu Libouchec, osazení nových snímačů pro měření vibrací, teplot ložisek a vinutí motoru a čidlem pádu nových ventilátorů v LTT tunelu Panenská.

Náhradní zdroje EE

Dodávka bateriového zdroje UPS pro tunel Libouchec, dodávka baterií pro požadovanou dobu zálohy, autonomní řízení a monitoring náhradních zdrojů elektrické energie, dodávka nového rozvaděče RDA včetně inteligentního řídicího systému.

Osvětlení

Výměna stávajících sodíkových svítidel hlavního osvětlení v tunelu za nová LED svítidla včetně nové protisměrné akomodace, datového řízení intenzity tunelového osvětlení a konektorového připojení silových i datových kabelů. Výměna stávajících jasoměrů za nové ve stávajících pozicích. Instalace nového vodičového LED osvětlení na povrchy chodníků v tunelu, včetně frézování drážky, kabeláže, indukčních generátorů a ostatních materiálů. Instalace nového orientačního osvětlení na svislé stěny podél obou stran vstupů do tunelových propojek (svítidla LED-EXIT) včetně frézování drážky v ostění tunelu a kabeláže. Výměna stávajícího vnitřního osvětlení v tunelových propojkách obou tunelů, za nová LED svítidla. Výměna stávajících svítidel veřejného osvětlení před portály tunelů, za nová LED svítidla. Výměna a úpravy nosných kabelových konstrukcí v hlavních trasách, v ose tunelů, pro silnoproudé a slaboproudé kabely všech provozních souborů a pro uchycení nových LED svítidel tunelového osvětlení. Provedení nezbytných úprav ve stávajícím systému silového napájení a skupin osvětlení (přezbrojení nebo výměna stávajících polí podružných rozvaděčů NN), včetně přípravy pro binární vazby a integrace do nadřazeného hlavního řídicího systému tunelu. Výměna svítidel nouzového únikového osvětlení v ostění pravého tubusu (PTT), včetně konektorového připojení napájecího kabelu a nových rozbočovačích krabic s požární odolností – pouze v PTT tunelu Panenská.

Řídicí systém

Oprava řídicího systému technologie a dopravy tunelu Panenská a Libouchec (hlavní řídicí stanice a podstanice vzdálených I/O) a vizualizace (vizualizační servery, dispečerské/operátorské stanice) včetně SW licencí.

Systém tísňového volání

Komplexní modernizace a obnova technologie DIS-SOS v úseku km 64 až 92: úpravy stávajících tunelových hlásek SOS, oprava skříňně nabourané venkovní tunelové hlásky, výměna hlásek SOS a rozvaděčů MX/SX a úpravy a doplnění kabeláže, rekonstrukce napájecích bodů RM3 a instalace nových, výměna a přesun řídicích jednotek ASD, přepojení stávající technologie (CCTV, Meteo, atd.) do nových uzlových bodů (nové hlásky SOS), výměna stávajících EZS v mostech, výměna závor, úpravy na dispečincích SSÚD Řehlovice, PČR Řehlovice, PTO Radejčín, PTO Prackovice, SSÚD Petrovice, PTO Panenská Jih + Sever, PTO Libouchec, jednotná vizualizace DIS-SOS.

Televizní okruh

Kompletní rekonstrukce dohledového systému dle současných technologických standardů a provozované platformě investorem. Obměna prvků včetně přenosového systému, záznamové a serverové technologie a videodetekčního systému.

Rozvody VN a NN

Výměna poruchových výkonových jističů NN v hlavních rozvaděčích energetiky tunelů, v objektech PTO tunelu Libouchec, PTO JIH a PTO SEVER tunelu Panenská, za nové typy s elektronickou spouští, elektrickými pohony a datovou komunikací, včetně integrace do stávajícího systému rozvodů nízkého napětí a kompatibility se stávajícím hlavním řídicím systémem tunelu, se zachováním uživatelských rozhraní a provozních výstupů.

Vzduchotechnika – hlavní větrání

Kompletní výměna všech proudových ventilátorů včetně softstartérů v tunelech Panenská a Libouchec za ventilátory nové.

Vzduchotechnika – provozně technické objekty

Repase stávajících vzduchotechnických zařízení všech provozně technických objektů tunelů Panenská a Libouchec.

Vzduchotechnika únikových cest

Repase zařízení větrání chráněných únikových cest ve štolách PŠ 1 až 10 tunelu Panenská. Předmětem opravy VZT zařízení v rozvodnách jsou požární klapky.

Zařízení pro radiové spojení

Úprava systému nutná z důvodu přeladění rádiových služeb HZS v pásmu 160 MHz podle nového kmitočtového plánu.

**Rámcová dohoda na výkon stavebního dozoru pro stavby většího rozsahu 2023,
01ST-001190**

01PU-005885 "D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP"

Zeleně-doplní účastník							
Služba - funkce	počet	počet dní	Počet dní	Počet týdnů	Týdenní	Cena	
A)	měsíců	v měsíci	celkem	celkem	sazba	Kč	
Správce stavby/asistent správce stavby							
správce stavby		x					
asistent správce stavby	Není předmětem plnění						
Služba - funkce	počet	počet dní	Počet dní	Počet týdnů	Denní	Cena	
	měsíců	v měsíci	celkem	celkem	sazba	Kč	
Tým správce stavby/asidenta správce stavby :							
Pomocný pracovník správce stavby pro administrativní práce				x			
<i>specialisté :</i>							
Asistent správce stavby pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů				x			
Asistent správce stavby pro kontrolu jakosti				x			
Pomocný pracovník správce stavby pro inženýring	Není předmětem plnění						
koordinátor BOZP				x			
A) Celkem						CELKEM	
B) Technická dozorní správa :							
Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	Není předmětem plnění						
Asistent specialista pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce	Není předmětem plnění						
Pomocný asistent pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi	Není předmětem plnění						
Asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)				x			
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)	Není předmětem plnění						
Asistent specialista geotechnika	Není předmětem plnění						
Asistent specialista zeměměřičství							
Asistent specialista vodohospodářské objekty	Není předmětem plnění						
Asistent specialista trubní vedení	Není předmětem plnění						
Asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)							
Asistent specialista protikorozní ochrany							
Asistent specialista pro podzemní stavby							
Asistent specialista ekodozor	Není předmětem plnění						
Právník							
Pomocný asistent správce stavby pro harmonogram							
Asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí							
B) Technická dozorní správa - celkem:						CELKEM	
C) Experti posuzující projektovou dokumentaci							
Expert – mosty a inženýrské konstrukce	Není předmětem plnění						
Expert - pozemní komunikace	Není předmětem plnění						
Expert –vodohospodářské objekty a trubní vedení	Není předmětem plnění						
Expert - elektrotechnická zařízení	Není předmětem plnění						
Expert – tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce	Není předmětem plnění						
C) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:						CELKEM	
A) Celkem:						CELKEM	
B) Technická dozorní správa - celkem:						CELKEM	
C) Experti posuzující projektovou dokumentaci - celkem:						CELKEM	
Celkem (bez DPH) :							10 048 900

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníková 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996

jako vedoucí společník společnosti: **HBH / SATRA / GEOtest,**

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-036352 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, kteří jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Procentuální podíl z nabídkové ceny
AMBERG Engineering Brno, a.s.	IČO: 49446703 Ptašínského 313/10, 602 00 Brno	Asistent specialista pro podzemní stavby	5 %
Arrano Group s.r.o.	IČO: 26792303 Střední novosadská 7/10 779 00 Olomouc	Koordinátor BOZP	5 %
Geocentrum spol. s r.o.	IČO: 47974460 Tř. Kosmonautů 1143/8b 779 00 Olomouc	Asistent specialista zeměměřičství	4 %
KONTROL SERVIS s.r.o.	IČO: 25186116 Maxima Gorkého 364 738 01 Frýdek-Místek	Asistent specialista protikorozi ochrany Asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí	9 %

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby	Procentuální podíl z nabídkové ceny
AMBERG Engineering Brno, a.s.	IČO: 49446703 Ptašínského 313/10, 602 00 Brno	Profesní způsobilost dle čl. 4.2 písm. c) bod 6 Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod 18 písm. a)	5 %
Arrano Group s.r.o.	IČO: 26792303 Střední novosadská 7/10 779 00 Olomouc	Profesní způsobilost dle čl. 4.2 písm. c) bod 4 Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod 8	5 %
Geocentrum spol. s r.o.	IČO: 47974460 Tř. Kosmonautů 1143/8b 779 00 Olomouc	Profesní způsobilost dle čl. 4.2 písm. c) bod 3 Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod 7	4 %
KONTROL SERVIS s.r.o.	IČO: 25186116 Maxima Gorkého 364 738 01 Frýdek-Místek	Profesní způsobilost dle čl. 4.2 písm. c) bod 9 a 10 Technická kvalifikace dle čl. 4.3 bod 14 a 17	9 %

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 3996

jako vedoucí společník společnosti: **HBH / SATRA / GEOtest,**

jakožto konzultant služby „D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP 01PU-005885“, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby „D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP 01PU-005885“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
správce stavby	██████████	████
asistent správce stavby pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů	██████████	██████████
pomocný asistent správce stavby pro harmonogram	██████	██████████
asistent specialista pro pozemní komunikace (včetně propustků)	██████	██████████
asistent specialista zeměměřičství	██████████	██████████
koordinátor BOZP	██████	██████████
asistent správce stavby pro kontrolu jakosti	██████████	██████████
asistent specialista pro podzemní stavby	██████	██████████
asistent specialista v oboru elektro (silno a slaboproud)	██████████	██████████
asistent specialista protikorozní ochrany	██████████	██████████
právník	██████████	██████████
asistent specialista pro výrobu a montáž svařovaných ocelových konstrukcí	██████	████
pomocný pracovník správce stavby pro administrativní práce	██████████	██████████

1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci díle veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku Rámcová dohoda na výkon stavebního dozoru pro stavby většího rozsahu 2023, číslo Rámcové dohody 01ST-001190, ev. číslo Věstníku veřejných zakázek Z2023-036352.

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 01PU-005885

Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 542 115 0008

Název související veřejné zakázky: D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby
(dále jen „objednatel“).

a

jméno/název: [doplň konzultant]

se sídlem: [doplň konzultant]

IČO: [doplň konzultant]

Pověřená osoba konzultanta k předání služby [doplň konzultant]
(dále jen „konzultant“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Konzultant odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním konzultant odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a. výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b. výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že **jeden** stejnopis je určen pro objednatele a **dva** stejnopisy jsou určeny pro konzultanta (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V **Praze** dne _____

V **Praze** dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název konzultanta]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby konzultanta]

Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 01PU-005885 objednatele

ZÁVAZNÝ VZOR NDA

Závazný vzor NDA tvoří samostatnou přílohu Smlouvy.

Smlouva o zachování důvěrnosti informací

Na základě ustanovení § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Organizace: **Ředitelství silnic a dálnic s. p.**
Se sídlem: Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
Zastoupena:
Bankovní spojení:

Spisová značka: A 80478 vedená u Městského soudu v Praze

(dále jen „**ŘSD**“)

a

Obchodní firma/jméno a příjmení¹: [bude doplněno]
Se sídlem: [bude doplněno]
Zapsaná²: u KS v [bude doplněno] odd. [bude doplněno], spis. značka [bude doplněno]
IČO: [bude doplněno]
DIČ: [bude doplněno]
Zastoupen³: [bude doplněno]
Bankovní spojení: č.ú. [bude doplněno]/[bude doplněno]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(ŘSD s. p. a Dodavatel společně dále jako „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jako „**Smluvní strana**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají Smlouvu o zachování důvěrnosti informací (dále jen „**Smlouva**“) následujícího znění:

I. Úvodní ustanovení

1. Účelem této Smlouvy je vymezení a ochrana důvěrných informací, které ŘSD s. p. poskytne Dodavateli v rámci neveřejné části zadávací dokumentace ve smyslu § 96 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., u veřejné zakázky vedené pod názvem D8 Oprava stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouchec - správce stavby, TDI + koordinátor BOZP, systémové číslo zakázky [«**VevezaNumber**»] (dále také jako „**Zakázka**“ a „**Neveřejná část zadávací**“)

¹ Upravte dle právní formy subjektu.

² Nejste-li zapsáni v obchodním rejstříku, řádek smažte.

³ Podnikající fyzická osoba tento řádek vymaže.

dokumentace“). Tato Neveřejná část zadávací dokumentace je poskytována právě a pouze oproti uzavření této Smlouvy, není tedy zveřejněna na profilu zadavatele a její rozsah je v zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky jasným způsobem vymezen.

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost vůči třetím osobám o všech informacích označených touto Smlouvou jako důvěrné informace.
2. Dodavatel se zavazuje informace označené v této Smlouvě jako důvěrné chránit a zajistit je tak, aby nedošlo k porušení jeho závazku mlčenlivosti dle této Smlouvy, zejména je povinen důvěrné informace zajistit před jejich odcizením, ztrátou, zpřístupněním třetí osobě, a to včetně případných porušení této povinnosti ze strany jeho zaměstnanců či spolupracujících osob.
3. Dodavatel je povinen zdržet se při nakládání s důvěrnými informacemi dle této Smlouvy jakéhokoliv jednání, které je v rozporu s poctivým obchodním stykem, dobrými mravy soutěže či dobrými mravy, zejména je povinen zdržet se jednání, kterým by zneužil důvěrné informace dle této Smlouvy v rozporu s účelem jejich poskytnutí ze strany ŘSD s. p.
4. Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré informace a dokumenty v jakékoliv podobě nebo formě, které získá od ŘSD s. p. na základě této Smlouvy, budou použity výhradně pro účely podání nabídky a případně uzavření smlouvy u veřejné zakázky uvedené výše v čl. I odst. 1 této Smlouvy.

III. Vymezení důvěrných informací

1. Důvěrnými informacemi se rozumí veškeré informace obsažené v dokumentech, které tvoří Neveřejnou část zadávací dokumentace, tj. veškeré informace obsažené v dokumentech, které ŘSD s. p. oproti uzavření této Smlouvy poskytne v elektronické podobě Dodavateli. Seznam předávaných dokumentů obsahuje příloha č. 1 této Smlouvy.
2. Za důvěrné informace dle předcházejících odstavců Smlouvy nejsou považovány takové informace, které jsou běžně veřejně dostupné nebo u nichž ŘSD s. p. Dodavatele povinnosti mlčenlivosti výslovně písemně zproští. V případě pochybnosti o běžné veřejné dostupnosti konkrétní informace se má za to, že se o běžně veřejně dostupnou informaci nejedná.
3. Dodavatele dále může zprostit povinnosti mlčenlivosti stanovené v této Smlouvě plnění zákonné povinnosti, avšak Dodavatel je povinnosti mlčenlivosti zproštěn pouze v nezbytném rozsahu tak, aby tuto svou zákonnou povinnost splnil. Dodavatel je však, je-li to při plnění této zákonné povinnosti možné, vždy povinen poskytnutí důvěrných informací třetí straně bezodkladně sdělit ŘSD s. p.
4. Dodavatel je povinen jakékoliv porušení povinnosti mlčenlivosti dle této Smlouvy ihned poté, co jej zjistí, oznámit ŘSD s. p. a učinit veškerá opatření potřebná k zabránění vzniku škody či jiné újmy, případně opatření k omezení výše škody či jiné újmy, která vznikla nebo může vzniknout ŘSD s. p. v souvislosti s porušením Smlouvy Dodavatelem.

IV. Odpovědnost za porušení mlčenlivosti

1. Dodavatel odpovídá ŘSD s. p. za škodu způsobenou porušením mlčenlivosti tak, jak je stanovena v této Smlouvě.

2. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti Dodavatele tak, jak ji upravuje tato Smlouva, je ŘSD s. p. oprávněno požadovat a Dodavatel je povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši _____ Kč (slovy: _____).
3. V případě porušení informační povinnosti Dodavatele stanovené v čl. III odst. 3 Smlouvy je ŘSD s. p. oprávněno požadovat a Dodavatel je povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši _____ Kč (slovy: _____).
4. V případě porušení informační povinnosti Dodavatele stanovené v čl. III odst. 4 Smlouvy je ŘSD s. p. oprávněno požadovat a Dodavatel je povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši _____ Kč (slovy: _____).
5. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 kalendářních dnů od doručení příslušného účetního dokladu Dodavateli. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká právo ŘSD s. p. na úhradu škody v plné výši.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany si sjednaly, že smluvní vztah založený touto Smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato Smlouva je platná a účinná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami.
3. Tato Smlouva je uzavřena na dobu 5 let, která počíná běžet dnem skončení zadávacího řízení Zakázky.
4. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
5. Nedílnou součástí této Smlouvy je příloha č. 1 - Seznam dokumentů (názvů souborů) elektronicky poskytnutých Dodavateli.
6. Smluvní strany si sjednaly, že v případě, že bude jakýkoli spor z této Smlouvy rozhodován před obecným soudem, je místně příslušným soudem prvního stupně v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, soud dle sídla ŘSD s. p.
7. Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných dodatků Smlouvy, elektronicky podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
8. V případě, že se jedno nebo více ustanovení této Smlouvy stane neplatným, zůstává tato Smlouva v platnosti, přičemž za neplatnou bude považována pouze její část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Smluvní strany se zavazují toto ustanovení nahradit či doplnit novými ujednáními tak, aby smysl a účel této Smlouvy při respektování vůle smluvních stran byl zachován.
9. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy stvrzují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, rozumí jejímu obsahu, a že je projevem jejich vážné a svobodné vůle.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB.,

O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Příloha č. 1 – Seznam dokumentů (názvů souborů) elektronicky poskytnutých Dodavateli

- VD-ZDS na opravu stavebně technologické části tunelů Panenská a Libouhec na D8
- SGŘ č. 9/2019 Politika systému řízení bezpečnosti informací a ochrany soukromí

Oba dokumenty tvoří samostatné přílohy Smlouvy.

Digitálně podepsal:

Stránka 5 z 5

Datum: 04.03.2024 19:50:53 +01:00