

SMLOUVA

Tato smlouva byla uzavřena dne30.7..... roku 2008.....

mezi

objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

zastoupeným

bankovní spojení:

číslo účtu:

IC: 65993390

DIČ: CZ65993390

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

konzultantem: HBH Projektem spol. s r. o.

se sídlem v Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno

zastoupeným

bankovní spojení:

IC: 44961944

DIČ: CZ44961944

Registrován v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996, zápis ze dne 18. 12. 1991.

(dále jen „konzultant“) na straně druhé.

Protože si objednatel přeje, aby následující služby tj. výkon technického dozoru investora na stavbách „**D1 0135 Kroměříž východ - Říkovice, R 55 5503 Skalka – Hulín a R 49 4901 Hulín – Fryšták**“ byly v určené kvalitě, lhůtě do 31.12.2012 a za dohodnutou cenu:

„D1 0135 Kroměříž východ - Říkovice“ ISPROFIN číslo : 327 283 1064

cena bez DPH 60 619 980,00 Kč

DPH 11 517 796,20 Kč

cena včetně DPH 72 137 776,20 Kč

„R55 5503 Skalka – Hulín“ ISPROFIN číslo : 327 284 1072

cena bez DPH 39 839 040,00 Kč

DPH 7 569 417,60 Kč

cena včetně DPH 47 408 457,60 Kč

„R49 4901 Hulín – Fryšták“ ISPROFIN číslo : 327 285 1067

cena bez DPH 79 537 800,00 Kč

DPH 15 112 182,00 Kč

cena včetně DPH 94 649 982,00 Kč

Cena za služby v smlouvě v všech stavech

cena bez DPH

179 996 820,00 Kč

rezervní položka 10% bez DPH

17 999 682,00 Kč

celkem cena bez DPH

197 996 502,00 Kč

DPH

37 619 335,40 Kč

cena včetně DPH

235 615 837,40 Kč

provedeny konzultantem a ten přijal jeho nabídku na provedení těchto služeb,

tato smlouva stanovuje následující:

1. V této smlouvě budou mít slova a výrazy ten význam, jaký je jim připisován v Obchodních podmínkách pro poskytování konzultačních služeb pro stavby PK, na které se dále odkazuje.
2. Následující dokumenty tvoří součást obsahu smlouvy a jako jeho součást budou čteny a vykládány v následujícím pořadí:
 - a) Dopis o přijetí nabídky
 - b) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby PK, včetně
 - Přílohy A – Rozsah služeb
 - Přílohy B – Personál, podklady, vybavení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
 - Přílohy D - Výkon zeměměřických činností
 - c) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby PK schváleno MD ČR - odbor pozemních komunikací č.j. 636/03 – 120 – RS/1 ze dne 19.12.2003
 - d) Technické podmínky, jmenovitě: Metodický pokyn MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006
 - e) Nabídka, včetně nabídkové ceny
3. Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit konzultantovi, se konzultant zavazuje provést všechny služby v rozsahu a kvalitě podle smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje zaplatit konzultantovi za provedení všech služeb v požadované kvalitě cenu podle nabídky konzultanta, nebo jinou cenu, na kterou bude mít konzultant nárok podle podmínek smlouvy, v termínech a způsobem podle smlouvy.
5. Nabídková cena se může měnit pouze způsobem, uvedeným ve smlouvě.

Na důkaz toho strany uzavírají tuto smlouvu, která vstupuje v platnost podpisem obou stran v souladu s platnými právními předpisy České republiky. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva konzultant.

PODEPSÁN
za objednatele:

PODEPSÁN
za konzultanta

Datum: 30. 07. 2008

Datum: 08. 07. 2008

Rozsah služeb

Poskytovanou službou je výkon technického dozoru na stavbách:

„D1 0135 Kroměříž východ – Říkovice“

ISPROFIN číslo : 327 283 1064

„R 55 5503 Skalka – Hulín“

ISPROFIN číslo : 327 284 1072

„R 49 4901 Hulín - Fryšták“

ISPROFIN číslo : 327 285 1067

Činnost technického stavebního dozoru bude prováděna dle Metodického pokynu MD OPK Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006 a v souladu s Obchodními podmínkami staveb pozemních komunikací, schválených MDS-OPK č.j. 475/02-120/RS/1 ze dne 22.10.2002 s účinností od 1. listopadu 2002, s Technickými kvalitativními podmínkami, se Smlouvou o dílo na zhotovení stavby a dle pokynů Správce stavby. V případě rozporu mezi uvedenými dokumenty platí ustanovení Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválených MDS-OPK č.j. 475/02-120/RS/1 ze dne 22.10.2002.

Konzultant bude v rámci stanovených pravomocí jako odpovědný zástupce Správce stavby pro výkon technického stavebního dozoru, tj. jako hlavní inženýr stavby (stálý dozorce stavby ve smyslu článku 3.2 výše uvedených Obchodních podmínek), organizovat, řídit, dohlížet a vykonávat činnosti zajišťující kontrolu provádění prací vč. jejich kvality a dohled nad plněním smluvních závazků zhotovitele stavby.

Rozsah služeb je stanoven v Přílohách A a D. Jako podklad pro stanovení ceny za běžné služby slouží soupis stavebních objektů a přehledné výkresy v Části 5 a další podrobnější dokumentace, která je k nahlédnutí u zadavatele.

Součástí příloh A a D je rozpis služeb a činností požadovaných objednatelem určený k ocenění uchazečem.

1.1. Objednatel považuje za běžné služby :

výkon stavebního dozoru na stavbách :

„D1 0135 Kroměříž východ – Říkovice“

ISPROFIN číslo : 327 283 1064

„R 55 5503 Skalka – Hulín“

ISPROFIN číslo : 327 284 1072

„R 49 4901 Hulín - Fryšták“

ISPROFIN číslo : 327 285 1067

Hlavním úkolem konzultanta je dohlížení a zajištění toho, aby:

- prostorová poloha, tvar, rozměry, druh konstrukcí a technologické zařízení stavby byly v souladu s dokumentací stavby
- práce probíhaly dle dohodnutého harmonogramu prací
- byla dosažena kvalita prací předepsaná v TKP a ZTKP stavby

... a ostatně práce byly připuštěny nebo vyžadovány jen v případech, kdy je to
... z hlediska stavby a při současném zachování požadované funkce
... a převzatých prací, případně na stavbu dodaných materiálů a
... bylo prováděno v souladu s oceněným soupisem prací, skutečnými
... a specifikacemi prací

... podmínkám stavebního povolení

... obecně závazné vyhlášky a právní předpisy, mající vztah k provádění
... prací

Podmínkami běžných služeb konzultanta jsou zejména následující činnosti a povinnosti:

- 1) Znalost celkové problematiky stavby a prohlídka staveniště a jeho okolí (organizována zadavatelem v rámci zadávacího řízení na technický stavební dozor)
- 2) Podrobná znalost obsahu smlouvy o dílo na zhotovení stavby, zejména dokumentů
 - Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací schv. MDS-OPK č.j. 475/02-120-RS/1 (na základě publikace FIDIC „Conditions of Contract for Construction“ – First edition 1999, The Red Book), a to Všeobecných OP i Zvláštních OP zpracovaných pro jmenovanou stavbu
 - Nabídka zhotovitele stavby vč. oceněného soupisu prací
 - Dokumentace pro stavební povolení (DSP) a Zadávací výkresy stavby (ZVS)
 - následně zpracovaná Realizační dokumentace stavby (RDS).
 - Technické a kvalitativní podmínky (TKP) a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP)
- 3) Detailní znalost podmínek ve stanoviscích a rozhodnutích státních orgánů (územní rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení atp.), správců sítí a jiných orgánů či organizací; znalost veškerých souvisejících se zakázkou technických, právních a jiných předpisů.
- 4) Zpracování podrobného plánu (prováděcího programu) výkonu technického stavebního dozoru v souladu s harmonogramem výstavby. Dodržení dílčích postupových termínů, zajišťujících plynulost výstavby a smluvní termín ukončení stavby s vazbou na dodržení finančních objemů zhotovitele stavby dle SoD pro příslušné objekty, bude závazné.
- 5) Odsouhlasení programu prací zhotovitele. Monitorování fyzického a finančního postupu stavebních prací, kontrola souladu s předloženým programem a smlouvou, podněty pro aktualizaci, návrh opatření umožňujících dodržení termínů dokončení stavby. Vyhodnocování informací o průběžných finančních potřebách stavby a jejich včasné předávání Správci stavby.
- 6) Posouzení a odsouhlasení RDS, dílenské dokumentace, výkresů pro dočasné práce, technologických postupů a veškerých následných změn dokumentace stavby - vše v součinnosti se Správcem stavby a zpracovatelem DZS – u těchto činností se jedná pouze o přípravu podkladů. Rozhodující je stanovisko Správce stavby a vedoucího TDS ve spolupráci se specialisty ŘSD ČR – vlastních zaměstnanců nebo smluvně zajištěných. Vedení knihy dokumentace provedení díla (změny DZS, RDS, dodatky atp.), odsouhlasení konečného souboru dokumentace skutečného provedení.
- 7) Schvalování zahájení realizace objektů, udělování pokynů zhotoviteli v tomto ohledu. Kontrola zhotovitelem prováděného ohlášení zahájení stavebních prací stavebním úřadům a dalším dotčeným orgánům státní správy, uvědomění Správce stavby (předání kopie vyznění o zahájení stavby).
- 8) Koordinace stavby cizích investorů s realizovanou stavbou - v součinnosti se Správcem stavby.
- 9) Kontrola, schvalování a provádění dohledu nad dopravním omezením během stavby a zajištěním doby přerušení silničního provozu na minimum.

... vytyčovací sítě, vč. nultého měření, které poté předá zhotoviteli.

... činnosti zajišťované dodavatelem stavby (ÚOZI-D) dle zák. ... geodetických kontrolních měření posunu a přetvoření objektů, měření ... stavu provedení stavby, a to z hlediska správnosti, úplnosti, přesnosti. ... kontrola vytyčení dočasného záboru a stávajících inženýrských sítí, stabilizací ... bodů vytyčovací sítě, kontrola dodržování vytyčení hranic stavby. Kontrolu ... plánu vypracovaného zhotovitelem po dokončení stavby či objektů provést ... se Správcem stavby.

Účinnost ÚOZI – Objednatele na stavbách R4901 a R5503 dle zákona 200/1994 Sb. o odpovědnosti je předmětem této zakázky viz Příloha D ZOP.

Pro stavbu D 0135 tuto kontrolní činnost zajišťuje již smluvně zajištěný ÚOZI-Objednatele (smluvní partner objednatel)

- 13) Kontrola a konzultace prováděných doplňujících geologických a hydrologických průzkumů - v součinnosti se Správcem stavby.
- 14) Geolog svou přítomností kontroluje soulad skutečnosti s projektovou dokumentací při založení mostních objektů, použitých materiálů do násypových těles a všech změn týkajících se geologie.
- 15) Kontrola před zahájením jednotlivých prací – správnost vytyčení, soulad materiálů a stavebních postupů se smlouvou o dílo, kontrola prací zakrývaných dalším postupem.
- 16) Odsouhlasení prací – množství prací (měření, výpočtem objemu prací z výkresů a porovnáním objemu se skutečností; porovnání a odsouhlasení výměr zakrývaných prací), kvality prací, odsouhlasení prací před zakrytím či odstraněním (tvaru a polohy, objemu; správné odebrání vzorků aj.).
- 17) Kontrola dodržování TKP a ZTKP - kontrola kvality materiálů, stavebních dílů, technologických zařízení, technologických postupů a prací vč. plnění předepsaných zkoušek, kontrola souladu s technickými specifikacemi, kontrola a schvalování Kontrolních zkušebních plánů, vyhodnocení výsledků zkoušek a kvality prací před jejich převzetím. Sestavení dokumentace kdykoliv následně prokazující vlastnosti materiálů do díla zabudovaných.
Speciální pozornost musí být věnována následujícím činnostem, zajišťovaným zkušeným kvalifikovaným specialistou konzultanta:
 - Jakostní přejímky ocelové části konstrukce mostů u výrobce
 - Dílenské přejímky ocelové části zábradlí ve výrobnách
 - Montážní prohlídky nosné konstrukce mostů
 - Dílenské přejímky mostních dilatačních závěrů
 - Přejímky nátěrů ocelové části konstrukce mostů vč. zábradlí a protikorozních systémů
 - Přejímky izolací nosných konstrukcí mostů
 - Přejímky ložisek pro nosné konstrukce mostů
- 18) Sledování bezpečnostních aspektů stavby a prací s cílem zajištění dodržování požadavků projektu na ochranu životního prostředí a dodržování předpisů z hlediska ochrany života a majetku.
- 19) Posuzování a dokumentace změn, dodatků a zrušení prací (nutnost, přiměřenost změn, určení nositele nákladů, způsob ocenění a cenový dopad, vliv na následnost a časový harmonogram prací) - ve spolupráci se Správcem stavby a zpracovatelem DZS. Prověřování všech požadavků zhotovitele v souvislosti s prodloužením lhůty výstavby a s možnými nároky na různé druhy kompenzací. Vydávání a dokumentace souvisejících instrukcí odsouhlasených Správcem stavby, koordinace a dohlížení na všechny změny s cílem včasné kompletace stavby.
- 20) Zpracování podkladů potřebných k uplatnění sankcí při neplnění zhotovitelem smluvních podmínek a jejich předložení Správci stavby k uplatnění.

- ... kontrola celkové fakturace (správnosti množství skutečně provedených prací, správnosti dodatečných plateb, správnosti použití cen a sazeb, podkladů pro kontrolu položek a prací za denní sazby, numerické správnosti výpočtů, kontrola celkového finančního nároku a závěrečného prohlášení o provedení prací, pohledávek či závazků ve vztahu k předchozím platbám a smluvní podmínky potvrzení konečné platby. Schvalování veškeré fakturace provádět po konzultaci se Správcem stavby.
- ... pravidelných koordináčních (operativních) porad a technických kontrolních porad na úseku vč. přípravy zpráv s projednanými opatřeními. Regulérní projednávání prací se Správcem stavby a jeho včasné informování o vzniklých či možných problémech v souvislosti s plněním smlouvy a doporučení možných řešení. Zpracování veškerých nezbytných Správcem stavby vyžádaných zpráv o stavu postupu výstavby či kvalitě prací a prognózách čerpání nákladů.
- 23) Projednávání prací s organizacemi účastnicími se výstavby nebo výstavbou dotčenými, vyřizování připomínek a stížností obecních úřadů a občanů dotčených stavbou. Závažnější problémy řešit v součinnosti se Správcem stavby. Stížnosti musí být vyřízeny v termínech dle příslušné interní směrnice objednatele.
 - 24) Při převzetí ucelených prací, úseku nebo objektu – posouzení schopnosti sloužit účelu, kompletnosti dokumentace zhotovitele, souladu se smlouvou o dílo, dostatečnosti prokázání kvality prací. Kompletace veškerých podkladů a dokladů zhotovitele a konzultanta, jejich předání Správci stavby k dalšímu řízení (kolaudačnímu či jinému).
 - 25) Zajištění, kontrola, doplnění a kompletace veškerých podkladů a dokumentace skutečného provedení díla (vč. mostních listů, určených podkladů pro vyvedení stavby majetkovému správci silnice a pro aktualizaci údajů v silniční síti silniční databankou, vč. podkladů pro zpracování smluv o převodu práva hospodaření jednotlivých objektů stavby správcům a budoucím uživatelům), jejich předání Správci stavby k dalšímu řízení.
 - 26) Předávání pozemků dočasných záborů jednotlivým uživatelům respektive vlastníkům v součinnosti se zhotovitelem na základě informací majetkoprávního oddělení o uzavřených smlouvách s vlastníky.
 - 27) Administrativa výkonu technického stavebního dozoru – zajištění jasného přehledu o průběhu a stavu provádění díla a splnění požadavků vyplývajících z právních a technických předpisů. Vedení veškeré související agendy a evidence, včetně evidence zachycující monitoring provedených prací, požadavků, pohledávek (skutečně provedené práce a potvrzené platby, podklady pro úpravu cen, požadavky zhotovitele na jiné platby, zadržené platby, platby požadované na zhotoviteli objednatelem aj.), evidence sporů a evidence dokončených, převzatých a kolaudovaných objektů a záruční doby. Řádná archivace dokumentů.
 - 28) Součinnost při odstraňování vad a nedodělků zhotovitelem stavby po dobu trvání kontraktu konzultanta.
 - 29) Informační povinnost konzultanta ve vztahu ke Správci stavby o všech skutečnostech a termínech souvisejících s výkonem běžných služeb rozhodných pro plnění smlouvy.
 - 30) Obstarání a příprava podkladů ke schvalovacímu procesu technologických postupů, kontrolních a zkušebních plánů a RDS pro schvalovatele tj. Správce stavby, vedoucího TDS a specialisty objednatele
 - 31) Součástí nabídky a nabídkové ceny je i zajištění vlastních kanceláří, kanceláří pro vedoucího TDS a jeho zástupce, kteří budou kmenoví zaměstnanci objednatele s veškerým potřebným vybavením a prostor pro technické zázemí (sklady, archivy, zasedací místnost pro 30 osob apod.). Umístění sídla TDS je požadováno v oblasti Hulína.

Další běžné služby :

Pro potřeby kontroly prostavěnosti, sledování ZBV, fakturaci, průběžné a závěrečné finanční vyhodnocení stavby zajistí :

- Aplikaci systému ASPE v rozsahu definovaném příslušnými směrnicemi objednatele.
- Aplikaci interního systému objednatele pro sledování dokumentace k položkám výkazu výměr.
- Aplikaci interního systému objednatele pro sledování a průběžné vyhodnocování změn během výstavby.
- Zpřístupnění datového úložiště TDS objednateli.
- Informační podporu objednatele v rozsahu používaných systémů na TDS.
- Synchronizaci databází objednatele v rozsahu použitých systémů (server GŘ ŘSD a ŘSD ČR Závod Brno, pracoviště HIR, vedoucí TDI a Správce stavby).

Tato činnost je součástí jednotkových denních sazeb.

Podmínky práce s prostředky IT na TDS:

- TDI je povinen zajistit (a do denních sazeb zahrnout) napojení IT infrastruktury TDI na stávající technickou infrastrukturu sítě TDI-D1 zapojením do privátní sítě D1 s využitím veřejné sítě.
- TDI je povinen umožnit objednateli (resp. osobám určeným objednatelem) plnou kontrolu a správu IT prostředků používaných na TDS osobám pověřeným objednatelem.
- TDI je povinen zajistit (a do denních sazeb zahrnout) rutinní správu a údržbu prostředků IT používaných na TDS.
- TDI je povinen zajistit zabezpečení e-mailové komunikace dle pravidel stanovených objednatelem. (jednotné adresy, domény, centrální I/O bod).
- Pracovníci TDI budou standardně vybaveni 1ks stolního PC trvale umístěného na TDS (výjimky povoluje objednatel).
- Pracovníci TDI jsou povinni řídit se pravidly práce s prostředky IT stanovenými objednatelem.
- veškeré vybavení vlastních pracovníků spojovací technikou, PC, serverem, sítí, dopravními prostředky a kanceláři viz Součástí běžných služeb odst. 31

Objednatel považuje za dodatečné služby :

- služby, které jsou písemnou dohodou stran jinak dodatečné k běžným službám. Za dodatečné služby může být považováno např. dodatečné rozšíření služeb na základě písemného požadavku objednatele. Toto dodatečné rozšíření může být omezeno určitým objemem (10 % celkového rozsahu služeb).

Objednatel považuje za mimořádné služby:

- služby, které nejsou ani běžné, ani dodatečné, ale jsou v souladu s příslušnými ustanoveními obchodních podmínek

1.2. Povinnost péče a pravomoc

- a) Konzultant uplatní potřebnou odbornost, péči a úsilí ke splnění závazků smlouvy.
- b) V případě uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatelem a třetí stranou, konzultant bude jednat v souladu s výše uvedenou smlouvou, i když nejsou tyto pravomoci a povinnosti detailně uvedeny v Příloze A, pokud jsou pro něho přijatelné,
- c) jestliže je oprávněn schvalovat, rozhodovat nebo jednat podle vlastního uvážení, bude jednat jako odborník na základě své zkušenosti a úsudku; na nedostatky v činnosti třetí strany upozorní neprodleně objednatele (tj. přímého nadřízeného z řad pracovníků ŘSD ČR),
- d) je-li tak zmocněn, bude upravovat povinnosti jakékoliv třetí strany, které mohou mít

významný vliv na ceny nebo kvalitu nebo termíny, jen po předchozím souhlasu objednatele (s výjimkou ohrožení, kdy bude konzultant informovat objednatele co nejdříve, jak je to možné).

e) veškerá závažná rozhodnutí (např. odstranění zabudovaných materiálů nebo částí stavby) musí být nejdříve konzultovány s nadřízeným pracovníkem ŘSD (vedoucí TDS a Správce stavby)

f) veškerá rozhodnutí odborníků z mateřské firmy pracovníků mohou být uplatněna pouze prostřednictvím stálých pracovníků delegovaných na stavbu a vedoucí skupin jsou za ně odpovědni

g) překročení pravomocí pracovníků delegovaných trvale na stavbu, nebo specialistů, má za následek jejich odvolání ze stavby, v případě opakovaných porušení odvolání celé společnosti

1.3. Majetek objednatele

Vše, co bylo dodáno nebo zapláceno objednatelem pro použití konzultanta, bude majetkem objednatele a kde je to možné, bude tak označeno. Jestliže jsou služby dokončeny nebo zastaveny, konzultant provede pro objednatele soupis toho, co nebylo spotřebováno při provádění služeb a předá to objednateli. Toto dodání nebude považováno za dodatečnou službu.

1.4. Důvěrnost informací

Informace získané při vykonávání služeb jsou důvěrné. Personál konzultanta je povinen zachovávat mlčenlivost vůči třetím osobám o všech záležitostech, o nichž se při provádění služeb dozvěděl. Konzultant odpovídá za škody způsobené porušením této důvěrnosti. O veškerých závažných zjištěních jsou nejdříve informováni přímí nadřízení z řad pracovníků ŘSD ČR.

1.5. Poskytnutí personálu

Personál určený konzultantem k provádění služeb musí být zdravotně vyšetřen a shledán způsobilým pro své určení a jeho kvalifikace musí být přijatelná pro objednatele. Konzultant nebude pro provádění služeb najímat personál z řad zaměstnanců objednatele.

Veškerý pracovní personál delegovaný jako trvalý na tuto stavbu bude mít na starosti pouze stavbu předmětného úseku dálnice a nesmí být pověřován mateřskou firmou jinými úkoly.

Výběr navržených osob podléhá schválení objednatele.

Požadavky na minimální počet pracovníků trvale přítomných na stavbě jsou uvedeny v Části 3 Dotazníky, formuláře 3.8.

V rámci jedné Technické dozorčí správy ŘSD budou zřízeny dvě skupiny:

Skupina pro stavbu D0135: personální obsazení dle formuláře 3.8. pro D0135

Skupina pro stavby R4901 a R5503:

Společné funkce:

- vedoucí skupiny,
- administrativní pracovník,
- vedoucí oddělení mostů,
- vedoucí oddělení komunikací a přeložek,
- ÚOZI – O je samostatná činnost viz Příloha D ZOP Obsah a rozsah výkonu zeměměřické činnosti

Celkové personální obsazení dle formulářů 3.8 pro stavby R4901 a R5503

Specialisté uchazeče (konzultanta) musí veškerá svá rozhodnutí uplatňovat pouze prostřednictvím pracovníků trvale delegovaných na stavbu a vedoucí skupin jsou za ně odpovědní.

Specialisté uchazeče minimálně:

- specialista mostař,
- specialista na přejímky ocelových konstrukcí a kontrolu dílenského dokumentace
- specialista elektro,
- specialista na zakládání staveb,
- specialista pro ekodozor zodpovídající za splnění správních rozhodnutí dle zákona 114/1992 Sb. (musí být oprávněn k činnostem dle příslušných ekologických předpisů jako např. k transferu živočichů
- ÚOZI-O dle zákona 200/1994 Sb. pro stavby R49 4901 a R55 5503

1.6. Změny personálu

Jestliže je nutné nahradit jakoukoliv osobu, strana odpovědná za její určení zařídí ihned náhradu jinou osobou s odpovídající kvalifikací.

Náklady na takovou náhradu ponese strana odpovědná za její určení s výjimkou, že náhrada je požadována druhou stranou.

a) Taková žádost bude písemná a bude obsahovat zdůvodnění, které bude shledáno za oprávněné.

b) Strana vznášející žádost neponese náklady na náhradu, pokud důvodem je prokázané nesprávné chování, neschopnost provádět uspokojivě služby nebo překračování kompetencí a pravomocí dle čl. 1.2 a nerespektování článku 1.4.

1.7. Zahájení služeb bude písemně oznámeno Vedoucím TDS nebo Správcem stavby min. 3 měsíce předem

1.8. Dílčí měsíční fakturace bude prováděna podle skutečně odpracovaných hodin a docházkových listů potvrzených vedoucím TDS a Správcem stavby.

1.9. Změny rozsahu služeb

Objednatel může kdykoliv požadovat změnu rozsahu služeb a konzultant je povinen požadavek objednatele respektovat, pokud neprokáže, že pro zvýšení rozsahu nemá potřebný personál a vybavení. Při nevyčerpání služeb nemá konzultant nárok na jakoukoliv kompenzaci.

V Brně dne 08. 07. 2008

PŘÍLOHA A
ROZSAH SLUŽEB - STAVBA D1 0135

Požadovanou službou je výkon stavebního dozoru na stavbách :

Běžné služby (vyplní zadavatel)

Sazby (vyplní uchazeč)

Služba – funkce Výkon TDI	Období 3/2008-6/2012 Zprůjezdění 10/2011	Počet dní, vč. přesčasů, sobot a nedělí 1)	Sazby (vyplní uchazeč)	
			Denní sazba	Cena
vedoucí skupiny D1 0135	03/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	1029	6900	7 100 100
pracovník jakosti	04/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	1008	4480	4 515 840
administrativní pracovník	03/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	1008	4380	4 415 040
kalkulant X)	06/2008 – 12/2011 1/2 dní	451	4480	2 020 480
vedoucí oddělení mostů	04/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	1008	5350	5 392 800
zástupce vedoucího odd. mostů	04/2008 – 12/2011	945	4950	4 677 750
pracovník oddělení mostů	06/2008 – 12/2011	903	4480	4 045 440
vedoucí oddělení komunikací a přeložek	03/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	1029	5350	5 505 150
zástupce vedoucího oddělení komunikací a přeložek	04/2008 – 12/2011	945	4950	4 677 750
pracovník oddělení komunikací	06/2008 – 12/2011	903	4480	4 045 440
pracovník oddělení přeložek	06/2008 – 12/2011	903	4480	4 045 440
specialista mostař X)	06/2008 – 06/2012 Průměr 6 dní v měsíci	294	5350	1 572 900
specialista elektro X)	06/2008 – 12/2011 Průměr 5 dní v měsíci	215	5050	1 085 750
specialista zakládání + geotechnika X)	05/2008 – 04/2011 Průměr 5 dní v měsíci	180	5050	909 000
specialista na ekodozor (příslušná oprávnění dle zákona 114/1992 Sb.) X)	04/2008 – 06/2012 Průměr 8 dní v měsíci	408	5050	2 060 400
Celkem za služby spojené s pronájmem budovy od 3/2008-6/2012				4 550 700

Celkem V Kč bez DPH		60 619 980
------------------------	--	------------

pozn: x) není trvale přítomen na stavbě
1) uvažováno 21 dní/měsíc bez odpočtu dovolené

Uplatněné služby (upraví zadavatel)

Služba	Článek ZOP
<i>[Soupis a předání majetku objednatele]</i>	1.3
<i>[Poskytnutí služeb namísto třetích osob]</i>	1.5
Příprava a předložení návrhu na změnu služeb	1.9
Další služby vyžádané objednatelem	1.9
Zvětšení rozsahu služeb v důsledku prodlení	1.1

Sazby (vyplní uchazeč)

Denní sazba
10 000,- Kč bez DPH
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>
10 000,- Kč bez DPH
odvozením nebo dohodou
odvozením nebo dohodou

Provádění výkonu stavebního dozoru na stavbách se bude řídit :

- podle Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválených MDS-OPK č. j. 475/02-120/RS/1 ze dne 22.10.2002 s účinností od 1. listopadu 2002,
- podle Metodického pokynu MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006,
- podle Technických kvalitativních podmínek pro stavby pozemních komunikací, smlouvy o dílo a pokynů Správce stavby a vedoucího TDS.

Konsultant/personál konsultanta je oprávněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatelem a třetí stranou rozhodovat v souladu s článkem 1.2.

Konsultant/personál konsultanta není zmocněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatelem a třetí stranou upravovat povinnosti třetí strany.

PŘÍLOHA A

Rozsah služeb - stavba R55 stavba 5503

Přidávanou službou je výkon stavebního dozoru na stavbách :

Možné služby (vyplní zadavatel)

Sazby (vyplní uchazeč)

Služba – funkce Výkon TDI	Období odhad 10/2008-6/2012 Zprůjezdění 10/2011 37 + 9 = 46měsíců	Počet dní, vč. přesčasů, sobot a nedělí 1)	Denní sazba	Cena
vedoucí skupiny viz R 4901				
pracovník jakosti	11/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	861	4480	3 857 280
administrativní pracovník viz R 4901				
kalkulant X)	11/2008 – 12/2011 1/2 dní v měsíci	388	4480	1 738 240
vedoucí oddělení mostů viz R 4901				
zástupce vedoucího odd. mostů	10/2008 – 06/2012 01-06/2012 – 1/2 dní	882	4950	4 365 900
pracovník oddělení mostů	11/2008 – 12/2011	798	4480	3 575 040
vedoucí oddělení komunikací a přeložek viz R 4901				
zástupce vedoucího oddělení komunikací a přeložek	01/2009 – 12/2011	756	4950	3 742 200
pracovník oddělení komunikací	11/2008 – 12/2011	798	4480	3 575 040
pracovník oddělení přeložek	11/2008 – 12/2011	798	4480	3 575 040
specialista mostař X)	11/2008 – 12/2011 Průměr 6 dní v měsíci	228	5350	1 219 800
specialista elektro X)	11/2008 – 12/2011 Průměr 5 dní v měsíci	190	5050	959 500
specialista zakládání + geotechnika X)	11/2008 – 10/2011 Průměr 5 dní v měsíci	180	5050	909 000
specialista na ekodozor (příslušná oprávnění dle zákona 114/1992 Sb.) X)	11/2008 – 06/2012 Průměr 8 dní v měsíci	352	5050	1 777 600
Výkon zeměměřické činnosti na stavbě R5503 dle Zákona o Zeměměřičství 200/1994 Sb. v platném znění X)	Nejedná se o osobu ale instituci, ocenění bude provedeno samostatně			8 062 200
Celkem za služby spojené s pronájmem budovy od 10/2008-6/2012 (46měs.)				2 482 200
Celkem V Kč bez DPH				39 839 040

pozn: x) není trvale přítomen na stavbě

1) uvažováno 21dní/měsíc bez odpočtu dovolené

Technické služby (upraví zadavatel)

Služba	Článek ZOP
[oprava a předání majetku objednatel]	1.3
[poskytnutí služeb namísto třetích osob]	1.5
[oprava a předložení návrhu na změnu služeb]	1.9
Další služby vyžádané objednatel	1.9
Zvětšení rozsahu služeb v důsledku prodlení	1.1

Sazby (vyplní uchazeč)

Denní sazba
10 000,- Kč bez DPH
[odvozením nebo dohodou]
10 000,- Kč bez DPH
odvozením nebo dohodou
odvozením nebo dohodou

Provádění výkonu stavebního dozoru na stavbách se bude řídit :

- podle Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválených MDS-OPK č. j. 475/02-120/RS/1 ze dne 22.10.2002 s účinností od 1. listopadu 2002,
- podle Metodického pokynu MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006,
- podle Technických kvalitativních podmínek pro stavby pozemních komunikací, smlouvy o dílo a pokynů Správce stavby a vedoucího TDS.

Konsultant/personál konsultanta je oprávněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatel a třetí stranou rozhodovat v souladu s článkem 1.2.

Konsultant/personál konsultanta není zmocněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatel a třetí stranou upravovat povinnosti třetí strany.

Datum: 08. 07. 2006

PŘÍLOHA A
ROZSAH SLUŽEB - STAVBA R49 STAVBA 4901

Požadovanou službou je výkon stavebního dozoru na stavbách :

Běžné služby (vyplní zadavatel)

Sazby (vyplní uchazeč)

Služba – funkce Výkon TDI	Období 10/2008-12/2012 Zprůjezdění 06/2012 45 +6 = 51měsíců	Počet dní, vč. přesčasů, sobot a nedělí 1)	Denní sazba	Cena
vedoucí skupiny R49 4901 a R55 5503	10/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	987	6900	6 810 300
pracovník jakosti	11/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	966	4480	4 327 680
administrativní pracovník R49 4901 a R55 5503	10/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	987	4380	4 323 060
kalkulant X)	11/2008 – 12/2012 1/2 dní	525	4480	2 352 000
vedoucí oddělení mostů R49 4901 a R55 5503	10/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	987	5350	5 280 450
zástupce vedoucího odd. mostů	11/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	966	4950	4 781 700
2x pracovník oddělení mostů	12/2008 – 06/2012	1638	4480	7 338 240
vedoucí oddělení komunikací a přeložek R49 4901 a R55 5503	10/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	987	5350	5 280 450
zástupce vedoucího oddělení komunikací a přeložek inž.sítí (IS)	11/2008 – 12/2012 06-12/2012 – 1/2 dní	966	4950	4 781 700
2x pracovník oddělení komunikací	12/2008 – 06/2012	1638	4480	7 338 240
pracovník oddělení přeložek IS	11/2008 – 06/2012	966	4480	4 327 680
specialista mostař X)	11/2008 – 06/2012 Průměr 6 dní v měsíci	264	5350	1 412 400
specialista elektro X)	11/2008 – 06/2012 Průměr 5 dní v měsíci	220	5050	1 111 000
specialista zakládání + geotechnika X)	11/2008 – 10/2011 Průměr 4 dní v měsíci	180	5050	909 000
specialista na ekodozor (příslušná oprávnění dle zákona 114/1992 Sb.) X)	11/2008 – 12/2012 Průměr 8 dní v měsíci	400	5050	2 020 000
Výkon zeměměřičké činnosti na stavbě R4901 dle Zákona o zeměměřičství 200/1994 Sb. v platném znění X)	Nejedná se o osobu ale instituci, ocenění bude provedeno samostatně			12 179 500
Celkem za služby spojené s pronájmem budovy od 10/2008-12/2012				4 964 400

Celkem V Kč bez DPH		79 537 800
------------------------	--	------------

pozn: x) není trvale přítomen na stavbě

1) uvažováno 21dní/měsíc bez odpočtu dovolené

... (upraví zadavatel)

Sazby (vyplní uchazeč)

Služba	Článek ZOP
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>	1.3
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>	1.5
... a předložení návrhu na změnu služeb	1.9
... služby vyžádané objednatelem	1.9
... zvýšení rozsahu služeb v důsledku prodlení	1.1

Denní sazba
10 000,- Kč bez DPH
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>
10 000,- Kč bez DPH
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>
<i>[odvozením nebo dohodou]</i>

Provádění výkonu stavebního dozoru na stavbách se bude řídit :

- podle Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválených MDS-OPK č. j. 475/02-120/RS/1 ze dne 22.10.2002 s účinností od 1. listopadu 2002,
- podle Metodického pokynu MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006,
- podle Technických kvalitativních podmínek pro stavby pozemních komunikací, smlouvy o dílo a pokynů Správce stavby a vedoucího TDS.

Konsultant/personál konsultanta je oprávněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatelem a třetí stranou rozhodovat v souladu s článkem 1.2.

Konsultant/personál konsultanta není zmocněn při uplatňování pravomocí, nebo plnění povinností obsažených ve smlouvě mezi objednatelem a třetí stranou upravovat povinnosti třetí strany.

Datum: 08. 07. 2008

RODATEČNÉ ČLÁNKY

Podmínky zhotovitele ve věcech smluv s podzhotoviteli se rozšiřují o závazky uvedené ve zvláštní příloze k nabídce, která je nedílnou součástí Souhrnu smluvních dohod. K návrhu smlouvy s podzhotovitelem se objednatel vyjádří nejpozději do 30 dnů od jejich předložení. V případě kolize ustanovení obchodních podmínek a závazku zhotovitele, obsaženého ve zvláštní příloze k nabídce, se přednostně použije znění Zvláštní přílohy k nabídce.“

V Brně dne 08. 07. 2008

PŘÍLOHA B

Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytované objednatelem.

1. Personál

1.1 Personál konzultanta

Personál zajišťovaný konzultantem k provádění služeb je uveden ve formuláři 3.8 Personál pro zakázku (Část 3 zadávací dokumentace), který je součástí této Přílohy B.

1.2 Personál objednatele

Objednatel na své náklady neposkytne žádný personál.

2. Vybavení a zařízení

2.1 Dokumentace poskytnutá objednatelem

Objednatel poskytne konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Dokumentaci pro stavební povolení
- Právoplatná stavební povolení
- Zadávací dokumentaci na zadání realizace předmětných staveb a zadávacích výkresů stavby v papírové i digitální formě
- příslušné části Smlouvy o dílo na zhotovení stavby
- příslušné část Souhrnu smluvních dohod na zhotovení stavby

2.2 Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem: Žádná

3. Služby od třetích stran

Objednatel na své náklady zajistí služby akreditovaných laboratoří v případě prokazatelně nezbytných dodatečných zkoušek pro ověření kvality prací a dále služby nespádající do kompetence konzultanta, jejichž nezbytnost vyplyne z průběhu realizace stavby.

V Brně dne 08. 07. 2008

Podmínky a platební podmínky

1. Zálohy - nebudou objednatelem poskytovány

2. Termíny plateb, doba splatnosti

Doba splatnosti :

Do 60 dnů ode dne doručení na adresu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

3. Způsob plateb :

Každá dílčí faktura – daňový doklad – vystavená zhotovitelem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (zákon o dani z přidané hodnoty) a ISPROFIN podle předmětu plnění.

Faktura je splatná do 60 dní ode dne doručení na adresu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 659 77 Brno

Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti podle platných právních předpisů, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

Peněžitý závazek placený prostřednictvím banky je splněn odepsáním částky z účtu objednatele.

4. Úpravy cen

Cena se bude valorizovat od 1.6 2008 koeficientem, který se získá podle publikace ČSÚ Indexy cen tržních služeb v produkční sféře, obor 742 Architektonické a inženýrské poradenství. Do 1.6.2008 je cena pevná. Jako základ pro valorizaci bude index 4/2008.

5. DPH – dle platných právních předpisů

V Brně dne 08. 07. 2008

PRÍLOHA D

Obsah a rozsah výkonu zeměměřické činnosti objednatele na stavbách:

- „Rychlostní silnice R55, stavba 5503 Skalka – Hulín“
- „Rychlostní silnice R49, stavba 4901 Hulín – Fryšták“

Rozsah služeb

Specifikace požadovaného díla:

Součástí přílohy D je rozpis služeb (soutěžní podmínky) na provedení zeměměřických činností stanovených objednatelům a oceněný zhotovitelem.

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr objednatele (dále ÚOZI-O) zastupuje odběratele Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále ŘSD ČR) ve všech věcech týkajících se geodetických, fotogrammetrických, kartografických a ostatních zeměměřických činností investora ve fázi přípravy realizace stavby, při její realizaci a po uvedení do provozu.

Povinnosti ÚOZI-O:

- a) řádně plnit smlouvu o dílo
- b) dodržovat platné předpisy
- c) dodržovat pokyny geodetického oddělení ŘSD ČR
- d) spolupracovat s:
 - hlavním inženýrem stavby (HIS)
 - technickou dozorcí správou (TDS)
 - úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem projektanta (ÚOZI-P)
 - úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem zhotovitele (ÚOZI-Z)
- e) zúčastňovat se:
 - kontrolních dnů stavby
 - koordinačních porad zhotovitele
 - výrobních výborů
 - zasedání rady monitoringu

Činnost ÚOZI-O před realizací stavby

(1) K termínu předání staveniště provede stabilizaci, kontrolní zaměření, případné doplnění a polohové a výškové vyrovnání bodů vytyčovací sítě, u mostních objektů mikrosítě bez korekcí. Vytyčení obvodu staveniště provede v rozsahu dočasného záboru nad 1 rok. K těmto činnostem obdrží následující dokumentaci:

- a) Geodetická dokumentace z mapování:
 - technická zpráva,
 - geodetické údaje o PBPP a pomocných trvale stabilizovaných bodech,
 - grafický přehled PBPP a pomocných trvale stabilizovaných bodů,
 - digitální účelová mapa 1:1000 pro projekt včetně zákresu stávajících inženýrských sítí.

Poznámka: Dokumentaci a vytyčení podzemních vedení a zařízení zajišťuje zhotovitel na základě aktualizace realizační dokumentace stavby. ÚOZI-O pouze dle potřeby kontroluje vytyčené podzemní vedení a zařízení.

b) Geodetické přílohy DSP (nebo DZS)

- koordinační situace celé stavby,
- záborové elaboráty s členěním na objekty,
- vytyčovací výkres trvalého záboru stavby,
- vytyčovací výkres dočasného záboru nad 1 rok (obvod staveniště),
- dokumentace bodů vytyčovací sítě včetně parametrů přesnosti, způsobu stabilizace a ochrany bodů před poškozením,
- geometrické plány,
- projekt geotechnického monitoringu (GTM) staveb.

Poznámka: Geodetické přílohy musí být vždy ověřeny ÚOZI-P (projektanta)

(2) Předání staveniště provádí protokolárně za účasti pracovníka geodetického oddělení ŘSD ČR, a to předání bodů vytyčovací sítě a obvodu staveniště zhotoviteli stavby a úředně oprávněnému zeměměřickému inženýru zhotovitele (ÚOZI-Z).

(3) Geodetickou část realizační dokumentace obdrží od ÚOZI – Z v průběhu výstavby.

Činnost ÚOZI-O v průběhu realizace stavby

(1) Před zahájením stavby obdrží od geodetického oddělení ŘSD ČR kompletní paré geodetické dokumentace z DSP včetně změn a doplňků a DZS, zejména přílohy:

a) Vytyčovací výkresy všech objektů stavby, zařízení staveniště, deponií, mezideponií, střediska správy a údržby dálnice (SSÚD) a všech vyvolaných investic mimo trasu dálnice, včetně přeložek inženýrských sítí.

b) Tabelogram hlavních tras

c) Geodetický monitoring stavby (mostní objekty, vysoké násypy atd.)

(2) Pro výkon funkce ÚOZI-O zajistí uchazeč dle rozsahu stavby vybavenou kancelář a skladovací prostory na dobu nutnou pro činnost na stavbě.

(3) V průběhu výstavby vytyčuje dle požadavků TDS hlavní polohové čary a hlavní a charakteristické body trasy. Výsledky vytyčení předává formou předávacích protokolů ÚOZI-Z a TDS. Na vyžádání provádí kontrolní měření a doplnění bodů vytyčovací sítě.

Provádí kontrolní měření stavebních objektů, kontrolu polohy a výšky všech charakteristických částí stavebních objektů (základů, konstrukčních vrstev, tvaru a polohy nadzemních konstrukcí, tvaru konstrukce vozovky, kontrola průjezdného profilu a pod.). Při této činnosti se řídí pokyny TDS. Vyhodnocuje po geodetické stránce výsledky kontrolních měření.

(5) Provádí kontrolní měření a kontrolu měřických prací prováděných v souvislosti s geotechnickým monitoringem.

(6) Výsledky kontrolního měření v digitální a klasické formě neodkladně předává TDS a geodetickému oddělení ŘSD ČR. TDS a zhotovitel si podle možnosti zajistí posouzení dosažených odchylek u autorského dozoru projektanta (dále ADP). Výsledky kontrolních měření v souvislosti s GTM se předávají též Radě geomonitoringu (RAMO).

(7) Dle požadavků TDS, nebo geodetického oddělení kontroluje činnosti ÚOZI-Z a geodeta GTM. Průběžně v průběhu výstavby přebírá od ÚOZI-Z geodetickou dokumentaci zaměření skutečného provedení (dále GDSP).

(8) Na základě GDSP přeložek inženýrských sítí vyhotovuje pro majetkoprávní oddělení ŘSD ČR geometrické plány (GP) pro věcná břemena (pokud není v ZDP stanoveno jinak). Tyto plány odevzdává do dvou měsíců od přejímky dané přeložky. Na žádost geodetického oddělení provádí vytyčení majetkových hranic pozemků v souladu s Katastrálním zákonem č. 344/1992 Sb. v platném znění a prováděcích vyhl. (26/2007 Sb. apod.) pro potřeby majetkoprávního oddělení a TDS.

(9) Průběžně kontroluje souborné zpracování GDSP, prováděné ÚOZI-Z. Zpracování GDSP kontroluje ve formátu .dgn v souladu s předpisem ŘSD ČR B2 pro tvorbu digitální základní mapy dálnice (dále DZMD). Podrobnosti zpracování GDSP konzultuje s geodetickým oddělením ŘSD ČR.

(10) Na vyžádání předává geodetickému oddělení ŘSD ČR aktuální stav na pevném nosiči dat (formát .dgn) a na TDS také v barevně tištěné formě.

(11) ÚOZI-Z písemně informuje ÚOZI-O o způsobu zajištění součinnosti a kvality geodetických činností u všech podzhotovitelů (členů sdružení).

(12) Navrhuje progresivní a účelné metody pro kontrolní měření, tvorbu a údržbu DZMD v průběhu a po dokončení stavby.

(13) Činnosti budou vykonávány podle „Směrnice geodetických činností stavby“ a „Rukověť stavby“.

Úloha ÚOZI-O po uvedení do provozu

(1) Tvorba geometrických plánů (GP) dle platného katastrálního zákona a předpisů ŘSD ČR C1 a B2 dostupné na www.rsd.cz

a) Po skončení stavby ÚOZI-Z vytyčí lomové body trvalého záboru včetně stabilizace dřevěnými kolíky s přesností pro stavební práce (+/- 3cm) dle původních geometrických plánů (GP). K vytyčení zpracuje záznam podrobného měření změn s novou definicí hranice ve smyslu vyhl. 26/2007 Sb.

Případné překročení hranic trvalého záboru stavby je nepřípustné. V případě, že došlo k překročení hranic, připraví podklady pro řešení této situace (např. kótovaná situace s identifikací projektované i skutečné hranice).

b) Geometrické plány pro oddělení pozemků následným správcům

Rozhraničovací komise ve složení ÚOZI-O, ÚOZI-Z, geodetické oddělení, oddělení majtkové správy, HIS, pracovník majtkoprávního odd., HIP a pozvaní nabyvatelé objektů odsouhlasí v terénu podle projektu vytyčené majtkové hranice. O průběhu vyšetřené hranice ÚOZI-O vyhotoví protokol, který podepíše všichni účastníci jednání.

ÚOZI-O provede omezníkování nově vyšetřených majtkových hranic mezi ŘSD ČR a sousedními nabyvateli a vyhotoví nové GP s členěním na objekty. Nad rámec vyhl. č. 26/2007 Sb., v platném znění budou při zpracování GP vyhotoveny zvlášť přílohy citované v Pokynu NVD pro převody vlastnictví č. 22/2006 a předpisů C1 a B2. Hotové GP přebírá geodetické oddělení ŘSD ČR pro potřeby majtkoprávního oddělení ŘSD ČR.

V Brně dne 08. 07. 2008

okružní silnice R55, stavba 5503 Skalka – Hulín

Rozpis služeb (soupis prací) zeměměřických výkonů

Příl.A

hlavní silnice R55, stavba 5503 Skalka – Hulín

Příl.A

Rozpis služeb (soupis prací) zeměměřických výkonů

V Brně dne 08 07 2008

Rychlostní silnice R49, stavba 4901 Hulín – Fryšták

Příl.A

Rozpis služeb (soupis prací) zeměměřických výkonů

projektová dokumentace R49, stavba 4901 Hulín – Fryšták

Příl.A

Rozpis služeb (soupis prací) zeměměřických výkonů

V Brně dne 10. 8. 2009

Forma předání díla

Jednotlivé části díla budou odevzdány v tištěné a digitální formě v počtu vyhotovení dle požadavku objednatele.

Digitální forma CD-R, DVD podle předpisů dle zadávací dokumentace (předpisy B2 a C1) veřejně dostupné na www stránkách zadavatele, www.rsd.cz v sekci „veřejné zakázky“.

Platby a platební podmínky

Dílčí platby na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací.

Dle oceněného soupisu prací na str. 24 – 27 Přílohy D ZOP

Požadavky na kvalifikaci a zkušenosti pro výkon zeměměřických činností objednatele

- zkušenosti na dálničních stavbách
- personální předpoklady, celkový počet kvalifikovaných pracovníků
- výrobní kapacita, technické vybavení
- finanční situace, kapitálová způsobilost, pojištění, úvěrová bonita
- certifikace systému jakosti
- minimální roční objem obdobných prací provedených v uplynulých třech letech činí nejméně 5 mil. Kč
- dokončeno nebo rozpracováno nejméně 5 obdobných zakázek v uplynulých 5 letech

Tyto údaje uvede uchazeč do příložených dotazníků (viz. GEODIS BRNO, spol. s r.o.).

V Brně dne 08.07.2008

II. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

A. ODKAZY Z ČLÁNKŮ VOP

Název zakázky: „Výkon technického dozoru investora na stavbách D1 0135 Kroměříž východ – Říkovice, R 55 5503 Skalka - Hulín a R 49 4901 Hulín – Fryšták“

„D1 0135 Kroměříž východ – Říkovice“

ISPROFIN číslo : 327 283 1064

„R 55 5503 Skalka – Hulín“

ISPROFIN číslo : 327 284 1072

„R 49 4901 Hulín - Fryšták“

ISPROFIN číslo : 327 285 1067

2.3 Technické podmínky jsou: Metodický pokyn MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006

Ostatní dokumenty jsou: TKP, ZTKP stavby, Zadávací dokumentace pro zhotovení stavby

5. Způsob informování o průběhu provádění služeb:

- zápisy ve stavebním deníku,
- zjišťovací protokoly 1x za měsíc,
- zprávy o činnosti 1x za měsíc,
- kontrolní zkušební plány,
- pracovní výkazy o přítomnosti na pracovišti
- závěrečné zprávy jakosti
- další dokumenty dle požadavků správce stavby

19. Druh a výše požadovaného pojištění:

Druh pojištění	Minimální výše Kč
Odpovědnost za škodu na majetku objednatele a třetích osob	50 000 000,-- Kč

22. Zahájení služeb: 5/2008 pro stavbu D1 0135 na výzvu Správce stavby 3 měsíce před požadovaným nástupem daných pracovníků. Pro stavby R4901 a R5503 na výzvu Správce stavby 5 měsíců před nástupem pracovníků.

Termín nebo lhůta pro dokončení: 12/2012

Dílní termíny nebo lhůty pro dokončení částí služeb: nejsou

22.2 Dokumenty předávané při dokončování služeb (nebo jejich části):

- převjímací protokoly
- podklady pro kolaudační řízení,
- havarijní a provozní řády a ostatní řády (vypracuje dodavatel stavby)
- dokumentace skutečného provedení (vypracuje dodavatel stavby)
- dokumenty a písemnosti vyplývající z části 4/II ZOP Příloha D Obsah a výkon zeměměřické činnosti objednatele

25.2 Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení služeb: 0,05 % z ceny díla

31. Lhůta splatnosti faktur: 60 dnů od data doručení faktury
objednateli na adresu viz níže bod 40

Smluvní pokuta za opoždění platby: 0,05 % z ceny díla

Úroková sazba z nezaplacené platby: dle platných předpisů

35. Jazyk smlouvy: jazyk český

37.2 Limit pro získání souhlasu objednatele
s uzavřením smluv se subdodavatelem služeb: 10 % celkové ceny díla

40. Oznámení:

Adresa dodavatele služeb:

HBH Projekt spol. s r.o.

Tel.:

Fax: :

E-mail:

Adresa objednatele :

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Závod Brno,

Šumavská 525/33,

659 77 Brno

Tel.:

Fax:

E-mail:

V Brně dne 08.07.2008