

II. Zvláštní obchodní podmínky Článek 22.1 se nahrazuje následujícím zněním:

Popis části díla (služeb)	Termín (lhůta) dokončení
koncept změny DÚR	do 3 měsíců od předání čistopisu aktualizace hlukové studie objednatelem
čistopis změny DÚR	do 2 měsíců od protokolárního předání písemných připomínek ke konceptu
podání úplné žádosti o vydání změny ÚR (vč. kompletní dokladové části, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak)	do 6 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části předmětu veřejné zakázky
koncept DSP	do 5 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části předmětu veřejné zakázky
koncept čistopisu DSP	do 1 měsíce od protokolárního předání písemných připomínek ke konceptu DSP
čistopis DSP (včetně kompletního ZE)	do 1 měsíce od protokolárního předání písemných připomínek ke konceptu čistopisu DSP
podání úplné žádosti o vydání všech stavebních povolení (vč. kompletní dokladové části, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak)	do 4 měsíců od písemné výzvy objednatele k zahájení plnění na této dílčí části předmětu veřejné zakázky

Oceněný soupis prací se mění v uvedených položkách následovně:

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	████████	████████	████████
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	████████	████████	████████
Dokumentace ke stavebnímu povolení	████████	████████	████████
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení (vč. Majetkoprávní přípravy)	████████	████████	████████
Cena celkem bez DPH	21 818 700	x	x
DPH (21%)	x	4 581 927	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	26 400 627

2. Závěrečná ustanovení:

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy č. 07PT-000809, uzavřené dne 30. března 2020 ve znění Dodatku č. 2 ze dne 14.10.2020, nedotčená tímto Dodatkem č. 3, zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 3 k Prováděcí smlouvě přečetly a souhlasí bez výhrad s jeho obsahem, že k jeho uzavření nedošlo v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

Příloha: Soupis služeb

Digitálně podepsal
Datum: 2021.10.20
13:32:03 +02'00'

ředitel ŘSD ČR Správy Karlovy Vary

Digitálně podepsal
Datum: 2021.10.14 14:55:05 +02'00'

Společnost „R6 Morava“
jednatel
VIAPONT, s.r.o.

NÁZEV AKCE:

D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB dodatek č.3

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	████████	████████	████████
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	████████	████████	████████
Dokumentace ke stavebnímu povolení	████████	████████	████████
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení (vč. Majetkoprávní přípravy)	████████	████████	████████
Cena celkem bez DPH	21 818 700	x	x
DPH (21%)	x	4 581 927	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	26 400 627

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB DODATEK Č.3

Aktualizace dokumentace k územnímu rozhodnutí - DÚR - v návaznosti na dodatečné podmínky stanoviska EIA

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

III. A) Položkový rozpočet - DÚR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky

Popis prací	Počet hodin dodatek č.3	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")			
A. Průvodní zpráva			
1. Identifikační údaje	■	■	■
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	■	■	■
3. Seznam vstupních podkladů	■	■	■
B. Souhrnná technická zpráva			
1. Popis území stavby	■	■	■
2. Celkový popis stavby	■	■	■
3. Připojení na technickou infrastrukturu	■	■	■
4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopr. technologie	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■
C. Situační výkresy			
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■
3. Koordinační situační výkres 1:1000	■	■	■
4. Speciální výkresy (výkres budoucího uspořádání silniční sítě apod.)	■	■	■
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
D.1 Stavební část			
1.1 Objekty pozemních komunikací	■	■	■
1.2 Mostní objekty a zdi	■	■	■
1.3 Vodohospodářské objekty	■	■	■
1.4 Objekty osvětlení pozemní komunikace	■	■	■
1.5 Objekty podzemních staveb			
1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku	■	■	■
1.7 Objekty drah			
1.8 Objekty pozemních staveb	■	■	■
1.9 Ostatní stavební objekty			
D.2 Technologická část			
E. Doklady	■	■	■
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY			
1. geodetické zaměření stavby			■
2. průzkum inženýrských sítí			■
3. dopravně inženýrský průzkum	■	■	■
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76			■
5. hydrogeologický průzkum			
6. klimatologický průzkum			

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB DODATEK Č.2

Inženýrská činnost k ÚR - aktualizace ÚR v návaznosti na dodatečné podmínky stanoviska EIA

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky

Služba	Počet hodin dodatek č.2	Hodinová sazba	Cena
		Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A			
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	■	■	■
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákon	■	■	■
ČÁST A – CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění případné smlouvy o budoucí smlouvě o přeložce zařízení	■	■	■
ČÁST B CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	■	■	■
ČÁST C CELKEM			■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	■	■	■
ČÁST D CELKEM			■
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k DÚR			■

V Brně dne 8.10.2020

■
■
■
■

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

III. C) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), 7 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP, aktualizace

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč DSP
A. Průvodní zpráva				■
1. Identifikační údaje	■	■	■	■
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	■	■	■	■
3. Seznam vstupních podkladů	■	■	■	■
B. Souhrnná technická zpráva				■
1. Popis území stavby	■	■	■	■
2. Celkový popis stavby	■	■	■	■
3. Připojení na technickou infrastrukturu	■	■	■	■
4. Dopravní řešení	■	■	■	■
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	■	■	■	■
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	■	■	■	■
7. Ochrana obyvatelstva	■	■	■	■
8. Zásady organizace výstavby	■	■	■	■
9. Celkové vodohospodářské řešení	■	■	■	■
C. Situační výkresy				■
1. Situační výkres širších vztahů	■	■	■	■
2. Katastrální situační výkres	■	■	■	■
3. Koordinační situační výkres	■	■	■	■
4. Speciální situační výkres		■		■
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část				■
1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků				■
1.1 Technická zpráva	■	■	■	■
1.2 Výkresy	■	■	■	■
2. Mostní objekty a zdi				■
2.1 Technická zpráva	■	■	■	■
2.2 Výkresy	■	■	■	■
3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace				■
3.1 Technická zpráva	■	■	■	■
3.2 Hydrotechnické výpočty	■	■	■	■
3.3 Statické výpočty	■	■	■	■
3.4 Výkresy	■	■	■	■
4. Objekty osvětlení pozemní komunikace				■
4.1 Technická zpráva	■	■	■	■
4.2 Výkresy	■	■	■	■
5. Objekty podzemních staveb				■
5.1 Technická zpráva		■		■
5.2 Výkresy		■		■
5.3 Statická část		■		■
6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky				■
6.1 Technická zpráva	■	■	■	■
6.2 Výkresy	■	■	■	■
7. Objekty drah		■		■
8. Objekty pozemních staveb		■		■
9. Ostatní stavební objekty	■	■	■	■
10. Požárně bezpečnostní řešení	■	■	■	■
D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část				■

2.1 Technická zpráva				■
2.2 Výkresy				■
Dokladová část	■	■	■	■
Související dokumentace, podklady a průzkumy				■
1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF	■	■	■	■
2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL	■	■	■	■
3. Projekt odpadového hospodářství	■	■	■	■
4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy				■
5. Dendrologický průzkum				■
6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci	■	■	■	■
7. Podrobný pedologický průzkum	■	■	■	■
8. Hluková studie				■
9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie				■
10. Rozptylová studie				■
11. Rešerše geotechnického průzkumu	■	■	■	■
12. Hydrogeologický posudek				■
13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	■	■	■	■
14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní				■
15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)	■	■	■	■
16. Geodetické zaměření	■	■	■	■
17. Záborový elaborát a geometrické plány	■	■	■	■
Odhad stavebních nákladů	■	■	■	■
Plán BOZP	■	■	■	■
Reprografie	■	■	■	■
SOUČET celkem za DSP (bez DPH)				■

Pozn.: Podrobný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DSP. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DSP. Výstupy z podrobného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zapracovány.

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Akce: D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata, akt. DSP/IČ

III. D) Položkový rozpočet - IČ k SP bez majetkoprávního projednání

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - žluté buňky

Služba	Zadavatelem odhadovaný rozsah hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	■	■	■	■
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	■	■	■	■
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	■	■	■	■
ČÁST A – CELKEM				■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	■	■	■	■
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	■	■	■	■
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	■	■	■	■
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	■	■	■	■
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s vynětím ze ZPF a k uložení přebytečné ornice	■	■	■	■
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení.	■	■	■	■
ČÁST B CELKEM				■

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	■	■	■	■
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatele (PPS).	■	■	■	■
ČÁST C CELKEM				■
CELKEM ČÁST A+B+C IČ				■