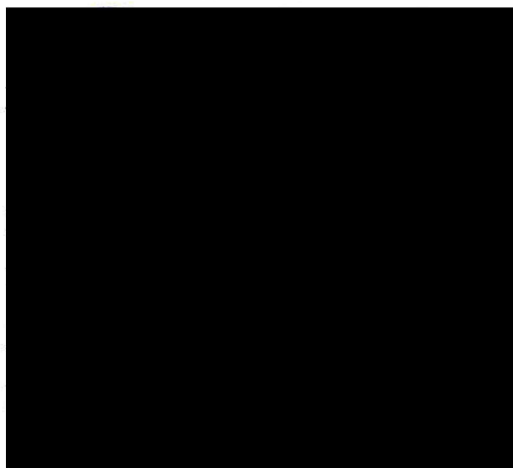


vynutitelné a má stejný nebo alespoň podobný obchodní a právní význam. Nové ustanovení Smlouvy bude přijato ve formě dodatku ke Smlouvě.

- 16.12 Smlouva se řídí českým právním řádem, zejména pak NOZ a souvisejícími právními předpisy. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory ze Smlouvy primárně jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení sporu. Pokud smíru nebude dosaženo během 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne oznámení jedné ze Smluvních stran o vzniku sporu a obsahujícího výzvu k zahájení jednání s cílem smírného řešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
- 16.13 Žádné ustanovení Smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v Zadávací dokumentaci.
- 16.14 Poskytovatel souhlasí s uveřejněním Smlouvy na webových stránkách Objednatele a na profilu Objednatele, pokud Objednatel k takovým uveřejněním přistoupí. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Poskytovatelem před podpisem Smlouvy.
- 16.15 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:
- Příloha č. 1 - Podrobný popis Služeb;
 - Příloha č. 2 - Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny;
 - Příloha č. 3 - Harmonogram poskytování Služeb; - není obsažena
 - Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY
PŘIPOJILY SVÉ PODPISY:



**Společnost „Tunely GEOtest GeoTec“
Zastoupená správcem společnosti firmou GEOtest, a.s.**

Příloha č. 1

Podrobný popis Služeb

1.	<u>Provozní monitoring tunelu Liberec</u>	<u>Doba sledování</u>	<u>4 roky</u>
1.1.	<u>HYDROMONITORING</u>		
1.1.1.	Odběry vod z kanalizace		████████
1.1.2.	Analýzy v rozsahu FCHR		████████
1.1.3.	Analýza potenciálních kontaminantů		████████
1.1.4.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████
1.2.	<u>KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU</u>		
1.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na sledovaných měřících bodech vč. bodového pole v obou tubusech		████████
1.2.2.	Měření průhybu stropních nosníků (15 + 17 jednobodových profilů, celkem 32 profilů)		████████
1.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████
1.3.	<u>PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)</u>		
1.3.1.	1x průkaz (2 tubusy, délka 280m, 4 profily / tubus) vč. vyhodnocení		████████████████
1.4.	<u>KOROZIVNÍ MĚŘENÍ</u>		
1.4.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů		████████████████
1.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████████████
1.5.	<u>HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU</u>		
1.5.1.	Pololetní zpráva		████████
1.5.2.	Závěrečná zpráva		████████
2.	<u>Provozní monitoring tunelu Jihlava</u>	<u>Doba sledování</u>	<u>4 roky</u>
2.1.	<u>HYDROMONITORING</u>		
2.1.1.	Odběry vod z kanalizace		████████
2.1.2.	Analýzy v rozsahu FCHR		████████
2.1.3.	Analýza potenciálních kontaminantů		████████
2.1.4.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████
2.1.5.	Měření hladiny podzemní vody		████████
2.1.6.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████
2.2.	<u>KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU</u>		
2.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na 6 pětibodových profilech		████████
2.2.2.	Konvergenční měření na ostění tunelu (6 pětibodových profilů)		████████
2.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu		████████
2.3.	<u>PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)</u>		
2.3.1.	1x průkaz (a tubus, délka 300 m, 4 profily) vč. vyhodnocení		████████████████
2.4.	<u>KOROZIVNÍ MĚŘENÍ</u>		
2.4.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů		████████████████

2.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
2.5.	<u>HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU</u>	
2.5.1.	Pololetní zpráva	█
2.5.2.	Závěrečná zpráva	█
3.	<u>Provozní monitoring tunelu Hřebeč</u>	<u>4 roky</u>
3.1.	<u>HYDROMONITORING</u>	
3.1.1.	Zřízení 1ks nového hydrovrtu (hloubka max. 40m, vystrojení Perforovanou pažnicí s obsypem a uzamykatelným záhlavím)	█
3.1.2.	Měření hladiny podzemních vod	█
3.1.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.1.4.	Odběry vod z kanalizace	█
3.1.5.	Analýzy v rozsahu FCHR	█
3.1.6.	Analýza potenciálních kontaminantů	█
3.1.7.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.2.	<u>KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU</u>	
3.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na sledovaných měřicích bodech	█
3.2.2.	Konvergenční měření na sekundárním ostění tunelu (30 štíbodových profilů)	█
3.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.3.	<u>MĚŘENÍ GEODETICKÝCH BODŮ NA VÝCHODNÍM PORTÁLE (trigonometrie)</u>	
3.3.1.	Měření u východního portálu (sesuv), 40 bodů	█
3.3.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.4.	<u>INKLINOMETRICKÁ MĚŘENÍ</u>	
3.4.1.	Měření stávajících 2 inklinometrů	█
3.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.5.	<u>KOROZIVNÍ MĚŘENÍ</u>	
3.5.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů	█
3.5.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.6.	<u>PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)</u>	
3.6.1.	1x průkaz (1 tubus, délka 353m, 4 profily) vč. vyhodnocení	█
3.7.	<u>MĚŘENÍ POSUNŮ MEZI BLOKY (3D deformetry)</u>	
3.7.1.	Měření stávajících 3D deformometrů na spárách (6 profilů a deformometry)	█
3.7.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	█
3.8.	<u>HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU</u>	
3.8.1.	Pololetní zpráva	█
3.8.2.	Závěrečná zpráva	█

Příloha č. 2

Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny

1.PROVOZNÍ MONITORING TUNELU LIBEREC		Doba sledování: 4 roky				
	Popis práce nebo činnosti	jednotka	četnost	množství	j. cena	celkem bez DPH
1.1.	HYDROMONITORING					
1.1.1.	Odběry vod z kanalizace	odb	████████	█	██████	██████
1.1.2.	Analýzy v rozsahu FCHR	anal	████████	█	██████	██████
1.1.3.	Analýza potenciálních kontaminantů	anal	████████	█	██████	██████
1.1.4.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	█	██████	██████
	Hydromonitoring celkem					██████
1.2	KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU					
1.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na sledovaných měřicích bodech vč. bodového pole v obou tubusech	osaz	████████	█	██████	██████
1.2.2.	Měření průhybu stropních nosníků (15 + 17 jednobodových profilů = 32 profilů celkem)	měření	████████	██	██████	██████
1.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	█	██████	██████
	Konvergenční měření celkem					██████
1.3.	PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)					
1.3.1.	1 x průkaz (2 tubusy, délka 280 m, cca 4 profily/tubus) vč. vyhodnocení	měření	████████	█	██████	██████
	Zaměření průjezdního profilu celkem					██████
1.4	KOROZIVNÍ MĚŘENÍ					
1.4.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů	měření	████████	█	██████	██████
1.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot.	████████	█	██████	██████
	Korozivní měření celkem					██████

1.5.	HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU					
1.5.1.	Pololetní zpráva	zpráva	████████	■	████████	████████
1.5.2.	Závěrečná zpráva	zpráva	████████	■	████████	████████
	Zprávy celkem					████████
	Celkem bez DPH Tunel Liberec		████████			
	DPH 21%		████████			
	Celková cena s DPH Tunel Liberec		████████			

2.PROVOZNÍ MONITORING TUNELU JIHLAVA		Doba sledování: 4 roky				
	Popis práce nebo činnosti	jednotka	četnost	množství	j. cena	celkem bez DPH
2.1	HYDROMONITORING					
2.1.1.	Odběry vod z kanalizace	odb	████████	■	████████	████████
2.1.2.	Analýzy v rozsahu FCHR	anal	████████	■	████████	████████
2.1.3.	Analýza potenciálních kontaminantů	anal	████████	■	████████	████████
2.1.4.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	■	████████	████████
2.1.5.	Měření hladiny podzemní vody	měření	████████	■	████████	████████
2.1.6.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	protokol	████████	■	████████	████████
	Hydromonitoring celkem					████████
2.2.	KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU					
2.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na 6 pětibodových profilech	osaz	████████	■	████████	████████
2.2.2.	Konvergenční měření na ostění tunelu (6 pětibodových profilů)	měření	████████	■	████████	████████
2.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	■	████████	████████
	Konvergenční měření celkem					████████
2.3.	PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)					
2.3.1.	1 x průkaz (1 tubus délka 300 m, cca 4 profily) vč. vyhodnocení	měření	████████	■	████████	████████

	Zaměření průjezdního profilu celkem						
2.4.	KOROZIVNÍ MĚŘENÍ						
2.4.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů	měření		■			
2.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot.		■			
	Korozivní měření celkem						
2.5.	HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU						
2.5.1.	Pololetní zpráva	zpráva		■			
2.5.2.	Závěrečná zpráva	zpráva		■			
	Zprávy celkem						
	Celkem bez DPH Tunel Jihlava						
	DPH 21%						
	Celková cena s DPH Tunel Jihlava						

3.PROVOZNÍ MONITORING TUNELU HŘEBEČ		Doba sledování: 4 roky					
	Popis práce nebo činnosti	jednotka	četnost	množství	j. cena	celkem bez DPH	
3.1.	HYDROMONITORING						
3.1.1.	Zřízení 1 ks nového hydrovrtu (hloubka max. 40 m, vystrojení perforovanou pažnicí s obsypem a uzamykatelným záhlavím)	m		■			
3.1.2.	Měření hladiny podzemní vody	měření		■			
3.1.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	protokol		■			
3.1.4.	Odběry vod z kanalizace	odb		■			
3.1.5.	Analýzy v rozsahu FCHR	analýza		■			
3.1.6.	Analýza potenciálních kontaminantů	analýza		■			
3.1.7.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot		■			
	Hydromonitoring celkem						
3.2.	KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ V TUNELU						
3.2.1.	Osazení a odstranění zrcátek do předem připravených hmoždinek jednorázově na 30ti pětibodových profilech	osaz		■			

3.2.2.	Konvergenční měření na sekundárním ostění tunelu (30 pětibodových profilů)	měření	████████	■	████████	████████
3.2.3.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	■	████████	████████
	Konvergenční měření celkem					████████
3.3.	MĚŘENÍ GEODETICKÝCH BODŮ NA VÝCHODNÍM PORTÁLE (trigonometrie)					
3.3.1.	Měření u východního portálu (sesuv), 40 bodů,	měření	████████	■	████████	████████
3.3.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu,	prot	████████	■	████████	████████
	Geodetická měření celkem					████████
3.4.	INKLINOMETRICKÁ MĚŘENÍ					
3.4.1.	Měření stávajících 2 inklinometrů	měření	████████	■	████████	████████
3.4.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot	████████	■	████████	████████
	Inklinometrická měření celkem					████████
3.5.	KOROZIVNÍ MĚŘENÍ					
3.5.1.	Korozivní měření včetně sanace odvrťů	měření	████████	■	████████	████████
3.5.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot.	████████	■	████████	████████
	Korozivní měření celkem					████████
3.6.	PRŮKAZ PRŮJEZDNÉHO PROFILU (profilace geodeticky)					
3.6.1.	1 x průkaz (1 tubus délka 353 m, cca 4 profily) vč. vyhodnocení	měření	████████	■	████████	████████
	Zaměření průjezdného profilu celkem					████████
3.7.	MĚŘENÍ POSUNŮ MEZI BLOKY (3D deformetry)					
3.7.1.	Měření stávajících 3D deformometrů na spárách (6 profilů á 2 deformometry)	měření	████████	■	████████	████████
3.7.2.	Prvotní vyhodnocení, zpracování protokolu	prot.	████████	■	████████	████████
	Měření posunů bloků celkem					████████
3.8.	HODNOTÍCÍ ZPRÁVY MONITORINGU					

Příloha č. 4

Seznam poddodavatelů

Poskytovatel nevyužije při plnění předmětu Smlouvy žádných poddodavatelů.