



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5  
Tel.: +420 257 271 111  
IČO: 00023884

Obchodní firma: **GEOtest, a.s.**  
IČO: 46344942  
DIČ: CZ246344942  
Se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
Zastoupena: RNDr. Lubomírem Klímkem, MBA, členem představenstva  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Brno – město  
Číslo účtu: 11506621/0100  
Sp. zn.: B 699 v OR u KS v Brně  
Datová schránka: axvp7bj

Kontaktní osoba ve věcech technických

(dále jen „poskytovatel“)

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**  
IČO: 00023884  
DIČ: CZ00023884  
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5  
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 17734051/0710  
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

(dále jen „objednatel“ či „NNH“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

## **DODATEK Č. 1**

### **KE SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ GEOTECHNICKÉHO MONITORINGU**

(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany uzavřeli dne 16. 12. 2020 Smlouvu o provádění geotechnického monitoringu (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je poskytování servisních služeb v podobě prováděné geotechnického monitoringu. Smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Geotechnický monitoring areálu NNH II**“, uveřejněného dne 22. 10. 2020 na profilu zadavatele v elektronickém systému TENDERMARKET pod ID: T004/20V/00005943 a interním číslem zakázky 214/VZMR/2020-OVZ. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, která byla vyvolána změnou požadavků objednatele, spočívajících v navýšení rozsahu požadovaných prací na provádění geotechnického monitoringu podpovrchových deformací z důvodu časového sjednocení s prováděním geotechnického monitoringu deformací objektů. Smluvní rozsah četnosti provádění geotechnického monitoringu sledovaných deformací objektů zůstává zachován. V souvislosti se zamýšlenými změnami předmětu plnění smlouvy bude analogicky v souladu s ustanovením 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve

znění pozdějších předpisů, změněna také cena za služby a doba trvání smlouvy pro sjednocení poskytování služeb a jejich délky s poskytováním díla ve formě provádění a měření vrtů tímto poskytovatelem v rámci smlouvy o dílo s ním uzavřené, a to dle obsahu dodatku.

## **Čl. 1** **Změny smlouvy**

1. Obsah Čl. 8. odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

*„Objednatel bude poskytovateli hradit cenu za provedené servisní služby vždy dle skutečného rozsahu řádně provedených služeb na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku ke smlouvě.“*

2. Obsah Čl. 8. odst. 3 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

*„Celková cena za servisní služby je členěna takto:*

- Cena bez DPH: 643.100 Kč (slovy: šestsetčtyřicettřítisícjedno sto korun českých)*
- DPH 21 %: 135.051 Kč (slovy: jednostořícetpětisíc padesátjedna korun českých)*
- Cena s DPH: 778.151 Kč (slovy: sedmsetsedmdesátosm tisícjednostopadesátjedna korun českých)“*

3. Obsah Čl. 11. odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

*„Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na 31 měsíců ode dne účinnosti smlouvy.“*

4. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

## **Čl. 2** **Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, nemá-li nabýt účinnosti, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, později. Podléhá-li tento dodatek uveřejnění v registru smluv, uveřejní jej v souladu se smlouvou objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a poskytovatel obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku. V případě, že je dodatek vyhotoven v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, porozuměly jeho obsahu a že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle a nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

V Brně dne .....

V Praze dne .....

.....  
**GEOtest, a.s.**  
RNDr. Lubomír Klímeck, MBA  
člen představenstva  
Poskytovatel

.....  
**Nemocnice Na Homolce**  
MUDr. Petr Polouček, MBA  
ředitel nemocnice  
Objednatel

Provedeno dosud do 30.9.2022				
Cenová nabídka, jednotlivé metody				
Geotechnický monitoring sledovaných poruch a deformací v areálu NNH				
1) Měření deformací po dobu 2 roků v čtvrtletním intervalu				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
1a) Přenosný dilatometr (deformometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	286	25 740 Kč
1b) Přenosný náklonoměr (tilmetr, klinometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	192	17 280 Kč
1c) Geodetické sledování 3D, série měření systému s vyhodnocením	ks	400 Kč	253	101 200 Kč
1d) Extenzometrická měření, série měření s vyhodnocením	profil	1 500 Kč	12	18 000 Kč
1e) Etapová zpráva, souhrnné vyhodnocení všech metod série měření	zpráva	6 000 Kč	7	42 000 Kč
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
Skutečně provedeno	série		7	204 220 Kč
Navržený počet 10 sérií měření (čtvrtletní)	série	30 770 Kč	7	215 390 Kč
Měření systému celkem (bez DPH)				204 220 Kč
2) Měření tří inklinometrických vrtů po dobu 2 roků v měsíčním intervalu				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
2a) Přesný inklinometr, 2 x 12 sérií měření tří vrtů s vyhodnocením včetně zprávy elektronicky	vrt	3 100 Kč	60	186 000 Kč
2b) Roční závěrečná zpráva, souhrnné vyhodnocení všech sérií měření, roční, 3.pará	zpráva	15 300 Kč	1	15 300 Kč
Měření systému, celkem (bez DPH)				201 300 Kč
Celkem (bez DPH)				405 520 Kč
DPH 21%				85 159 Kč
Celkem nabídková cena včetně DPH				490 679 Kč

Zbývá provést dle SoD (po 30. 9. 2022)				
Cenová nabídka, jednotlivé metody				
Geotechnický monitoring sledovaných poruch a deformací v areálu NNH				
1) Měření deformací po dobu 2 roků v čtvrtletním intervalu				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
1a) Přenosný dilatometr (deformometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	164	14 760 Kč
1b) Přenosný náklonoměr (tilmetr, klinometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	88	7 920 Kč
1c) Geodetické sledování 3D, série měření systému s vyhodnocením	ks	400 Kč	127	50 800 Kč
1d) Extenzometrická měření, série měření s vyhodnocením	profil	1 500 Kč	8	12 000 Kč
1e) Etapová zpráva, souhrnné vyhodnocení všech metod série měření	zpráva	6 000 Kč	3	18 000 Kč
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
Zbývá provést	série		3	103 480 Kč
Navržený počet 10 sérií měření (čtvrtletní)	série	30 770 Kč	3	92 310 Kč
Měření systému celkem (bez DPH)				103 480 Kč
2) Měření tří inklinometrických vrtů po dobu 2 roků v měsíčním intervalu				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
2a) Přesný inklinometr, 2 x 12 sérií měření tří vrtů s vyhodnocením včetně zprávy elektronicky	vrt	3 100 Kč	12	37 200 Kč
2b) Roční závěrečná zpráva, souhrnné vyhodnocení všech sérií měření, roční, 3.pará	zpráva	15 300 Kč	1	15 300 Kč
Měření systému, celkem (bez DPH)				52 500 Kč
Celkem (bez DPH)				155 980 Kč
DPH 21%				32 756 Kč
Celkem nabídková cena včetně DPH				188 736 Kč

DODATEK C. 1 (01/23 - 06/23) (*)				
Cenová nabídka, jednotlivé metody				
Geotechnický monitoring sledovaných poruch a deformací v areálu NNH				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
1a) Přenosný dilatometr (deformometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	0	0 Kč
1b) Přenosný náklonoměr (tilmetr, klinometr), série měření s vyhodnocením	ks	90 Kč	0	0 Kč
1c) Geodetické sledování 3D, série měření systému s vyhodnocením	ks	400 Kč	0	0 Kč
1d) Extenzometrická měření, série měření s vyhodnocením	profil	1 500 Kč	0	0 Kč
1e) Etapová zpráva, souhrnné vyhodnocení všech metod série měření	zpráva	6 000 Kč	0	0 Kč
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
Závěrečná zpráva s celkovým shrnutím měření deformací	zpráva	19 800 Kč	1	19 800 Kč
Navržený počet 2 sérií měření (čtvrtletní)	série	0 Kč	0	0 Kč
Měření systému celkem (bez DPH)				19 800 Kč
2) Měření tří inklinometrických vrtů po dobu 2 roků v měsíčním intervalu				
Činnost	jednotka	jednotková cena	počet jednotek	celková cena
2a) Přesný inklinometr, 2 x 12 sérií měření tří vrtů s vyhodnocením včetně zprávy elektronicky	vrt	3 100 Kč	15	46 500 Kč
2b) Roční závěrečná zpráva, souhrnné vyhodnocení všech sérií měření, roční, 3.pará	zpráva	15 300 Kč	1	15 300 Kč
Měření systému, celkem (bez DPH)				61 800 Kč
Celkem (bez DPH)				81 600 Kč
DPH 21%				17 136 Kč
Celkem nabídková cena včetně DPH				98 736 Kč

Celkem měření deformací (dosud + zbývá) 307 700 Kč

Celkem měření inklinometrů (dosud + zbývá) 253 800 Kč

Celkem (dosud + zbývá) 561 500 Kč

Pozn.: (\*) 2 kvartální měření deformací + 1 souhrnná hodnotící zpráva z měření deformací za celé období monitoringu, 5 etap měření inklinometrů + 1 souhrnná hodnotící zpráva z měření inklinometrů za celé období monitoringu