

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi DIAMO, s.p. , o.z. SUL Příbram a
SÚJCHBO, v.v.i. Kamenná ze dne 27.7.2018 (č. SUL 92/18)

Objednatel **DIAMO, státní podnik**
Máchova 201,471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl AXVII, vložka 520

Týká se: **DIAMO, státní podnik**
odštěpný závod Správa uranových ložisek
ul. 28. října 184, Příbram, PSČ 261 13

Sídlo: ul. 28. října 184, Příbram, PSČ 261 13
IČO: 00002739
DIČ: CZ00002739
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zastoupení: Ing. Zbyněk Skála, vedoucí o.z. SUL Příbram
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Oprávněný k jednání: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
tel.: +xxxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxx
tel.: xxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Fakturační a korespondenční adresa:
DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Správa uranových ložisek
28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram
dále jako Objednatel

a

Zhotovitel **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany,**
v.v.i.
Kamenná 71, 26231 Milín

Sídlo: Kamenná 71, 26231 Milín

Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Zřizovatel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Praha
IČO: 70565813
DIČ: CZ70565813
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zastoupení: Ing. Tomáš Dropa, ředitel Ústavu
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Oprávněný zástupce: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jako Zhotovitel

Smluvní strany uzavřely dne 27.7.2018 smlouvu , jejímž předmětem je provádění služeb osobní dozimetrie ve smyslu ustanovení §9 odst. (2) písmene h zákona 263/2016 Sb. (atomový zákon)

V souladu s ustanovením bodu 6.4 Cena za dílo výše citované smlouvy se obě smluvní strany dohodly na dodatku č. 1 ke smlouvě v tomto znění:

Bod 6.1 se mění takto :

cen.pol. 200	Stanovení celkové objemové aktivity alfa ve vodě	xxx,- Kč
201	Stanovení celkové objemové aktivity beta ve vodě	xxxx,- Kč
205	Stanovení radia 226 ve vodě metodou EDTA	xxxx,- Kč
206	Stanovení uranu ve vodě fluorimetry	xxx,- Kč
209	Souběžné stanovení olova 210 a polonia 210 elektrochemickou depozicí ve vodě	xxx,-Kč
213a	Fyzikální úprava vzorku pro spektrometrii gama (drcení, řezání ,mletí ,sušení, homogenizace, odpařování, separace pevné a kapalné fáze vzorku, apod.)	xxx,-Kč
213b	Úprava biologického materiálu pro spektrometrii gama(příprava vzorku, sušení, spalování apod.)	xxxx,-Kč
213c	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku(do 4 radionuklidů, dle specifikace zákazníka)-stanovení do 30 pracovních dnů	xxxx,-Kč
213d	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku(do 4 radionuklidů, dle specifikace zákazníka)-stanovení do 5 pracovních dnů (nelze pro vodu a biologické vzorky)	xxxx,-Kč
213e	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (od 5 radionuklidů, dle specifikace zákazníka)-stanovení do 30 pracovních dnů	xxxx,-Kč
213f	Polovodičová gamaspektrometrická analýza vzorku bez úpravy vzorku (od 5 radionuklidů, dle specifikace zákazníka)-stanovení do 5 pracovních dnů (nelze pro vodu a biologické vzorky)	xxxx,-Kč
213g	Polovodičová gamaspektrometrická analýza stavebních materiálů (40K,226 Ra,228Th) a výpočet indexu hmotnostní aktivity bez úpravy vzorku-stanovení do 30 pracovních dnů	xxxx,-Kč
213h	Polovodičová gamaspektrometrická analýza stavebních materiálů (40K,226Ra,228Th)a výpočet indexu hmotnostní aktivity bez úpravy vzorku stanovení do 5 pracovních dnů	xxxx,-Kč
214	Vyhodnocení TLD	xxx,-Kč
216	Osobní dozimetr OD-88	
216a	exponovaný	xxx,-Kč
216b	neexponovaný	xxx,-Kč
216c	nízkopozadový	xxx,-Kč
217	Ekologický dozimetr ALGADE	
217a	nízkopozadový	xxxx,-Kč
217b	ostatní	xxx,-Kč
310	Stanovení průměrné OAR pomocí systému RAMARN /zhotovení a vyhodnocení/	
310a	do 50 ks	xxx,-Kč
310b	51-300 ks	xxx,-Kč
310c	301-700 ks	xxx,-Kč
310d	nad 700 ks	xxx,-Kč
314	Kalibrace a ověření jednoho přístroje na stanovení OAR a EOAR (jakéhokoliv)	xxxx,-Kč
315	Kalibrace a ověření více stejných přístrojů na stanovení OAR a EOAR	
315a	dva přístroje	xxxx,-Kč
315b	tři přístroje	xxxx,-Kč
315c	čtyři přístroje	xxxxx,-Kč

315d pět přístrojů
315e za každý další přístroj

xxxxx,-Kč
xxxx,-Kč

K uvedeným cenám bude připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích s tím, že smluvní strany obdrží každá po jednom výtisku.

V Kamenné dne 4.5.2021

V Příbrami dne 14.5.2021

za SÚJCHBO, v.v.i. Kamenná :

za DIAMO, s.p., o.z. SUL :

.....
Ing. Tomáš Dropa, MBA
ředitel SÚJCHBO, v.v.i.

.....
Ing. Zbyněk Skála
vedoucí odštěpného závodu SUL