

Dodatek č.2

ke Smlouvě o dílo č. 21612

uzavřený podle (§2586 NOZ)

I. Smluvní strany

Zhotovitel: **WSAEKO s.r.o.**
Na Kamenci 427, 768 72 Chvalčov
zastoupena Janem Kurfürstem, jednatelem a Petrem Šímou, prokuristou

IČ : 27730352 DIČ: CZ27730352
bank.spoj.: č. ú.:
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddílu B, vložce 55137

a

Objednatel: **Technické služby města Olomouce, a.s.**
Zamenhofova 783/34, 772 11 Olomouc
zastoupena Ing. Pavlem Dostálem, předsedou představenstva
Ing. Milanem Štarnovským, místopředsedou představenstva

IČ: 25826603 DIČ: CZ25826603
bank. spojení: č.ú.:
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v oddílu B,
vložce 2052

II. Předmět a rozsah prací

Bod II. SoD se upravuje následovně:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat objednateli dílo konkretizované v odst. 2 a objednatel se zavazuje způsobem dohodnutým v tomto dodatku ke smlouvě spolupůsobit při realizaci díla a zaplatit za zhotovení díla cenu stanovenou v čl. IV tohoto dodatku.
2. Předmětem díla je provedení monitorování podzemní, povrchové a výluhové vody na **skládce TKO GRYGOV** v letech 2022 - 2023. Monitorování bude prováděno v intervalech 2x ročně (jaro a podzim).

Monitorování zahrnuje:

- odběr vzorků vody – staticky a čerpáním
 - geologické výkony včetně předání roční zprávy na OŽP KÚ Olomouc
 - rozbory vzorků vody
 - dopravné
3. Objednatel se tímto zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla, sjednanou podle čl. IV. tohoto dodatku.
 4. Monitorování bude prováděno dle provozního řádu skládky.

III. Lhůty a způsob plnění

Bod III. SoD se upravuje následovně:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo konkretizované v čl. II. tohoto dodatku na svůj náklad, na své nebezpečí v těchto termínech:

ROK 2022 a 2023

a) Jarní monitoring:

- Odběry vzorků a dopravné v termínu do: 31.3. 2022 a 31.3.2023.
- Rozbory vzorků vody a zpracování zprávy v termínu do: 30.4.2022 a 30.4.2023.

b) Podzimní monitoring:

- Odběry vzorků a dopravné v termínu do: 31.10.2022 a 31.10.2023.
- Rozbory vzorků vody a zpracování zprávy v termínu do: 29.11.2022 a 29.11.2023.

2. Lhůty uvedené v odst. 1. mohou být změněny na základě dohody smluvních stran. V tomto případě se smluvní strany zavazují uzavřít dohodu vždy, když by k nedodržení lhůty vedly klimatické podmínky, nebo jiné vlivy či události charakteru vyšší moci, nezávislé na vůli smluvních stran.

3. Zhotovitel je při provádění díla vázán pokyny objednatele.

IV. Cena díla

Bod IV. SoD se upravuje následovně:

1. Cena díla konkretizovaného v čl. II. tohoto dodatku je stanovena dohodou smluvních stran na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku a činí:

Za rok 2022: **99 910,- Kč bez DPH**

Za rok 2023: **99 910,- Kč bez DPH**

2. K této ceně za zdanitelné plnění bude připočtena daň z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
3. Bude-li objednatel požadovat provedení více prací nebo nastanou-li skutečnosti, které mohou ovlivnit cenu díla a v době sjednání tohoto dodatku nebyly smluvním stranám známy, bude cena prací upravena dohodou smluvních stran a to písemně formou dodatku.

Veškerá ostatní ustanovení a body Smlouvy o dílo č. 21612 ze dne 7.7.2016 neupravené tímto dodatkem zůstávají v platnosti po dobu platnosti tohoto Dodatku č.2.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží objednatel a zhotovitel.

Ve Chvalčově dne: 20.11.2021

V Olomouci dne: 20.11.2021

Za zhotovitele:

Za objednatel:

.....
Jan Kurtůst
jednatel

.....
Ing. Pavel Dostál
předseda představenstva

.....
Ing. Milan Štarnovský
místopředseda představenstva

Název	Jedn.	Počet	Cena za jednotku	Celkem	DPH 21 %	Celkem s DPH
			Kč	Kč	Kč	Kč
Skládka Grygov - monitoring						
1. Rok 2022						
1.1 jarní monitoring						
1.1.1 technické práce						
- začerpání pro odběr vzorků	ks	9				
- statický odběr vzorků	ks	4				
- doprava vzorků do laboratoře	km	60				
celkem bez DPH						
1.1.2 laboratorní práce						
- chemický rozbor (pH, vodivost, celková mineralizace (rozpuštěné látky), amonné ionty, fluoridy, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, fosforečnany, CHSK Cr)	ks	13				
- elementární prvky (Al, Pb, Cd, As, Cr, Ni, Hg, Ba, Cu, B, Fe, Mn, Pcelk)	ks	13				
- PAU	ks	2				
- CIU	ks	3				
- AOX	ks	10				
- C ₁₀ - C ₄₀	ks	3				
- anioaktivní tenzidy	ks	8				
celkem bez DPH						
1.1.3 Řízení a sled prací						
- sled, vyhodnocení, vypracování etapové zprávy a kolektorské práce	ks	1				
celkem bez DPH						
celkem jarní monitoring bez DPH						
1.2 podzimní monitoring						
1.2.1 technické práce						
- začerpání pro odběr vzorků	ks	5				
- statický odběr vzorků	ks	4				
- doprava vzorků do laboratoře	km	60				
celkem bez DPH						
1.2.2 laboratorní práce						
- chemický rozbor (pH, vodivost, celková mineralizace (rozpuštěné látky), amonné ionty, fluoridy, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, fosforečnany, CHSK Cr)	ks	9				
- elementární prvky (Al, Pb, Cu, Ba, Cd, Ni, As, Hg, Cr celk., B, Fe, Mn, Pcelk.)	ks	9				
- C ₁₀ - C ₄₀	ks	3				
- anioaktivní tenzidy	ks	5				
celkem bez DPH						
1.2.3 Řízení a sled prací						
- sled, vyhodnocení, vypracování závěrečné zprávy a kolektorské práce	ks	1				
celkem bez DPH						
celkem podzimní monitoring bez DPH						
celkem rok 2022 bez DPH					99 910	

Celkem	99 910	20 981	120 891
---------------	---------------	---------------	----------------

Název	Jedn.	Počet	Cena za jednotku	Celkem	DPH 21 %	Celkem s DPH
			Kč	Kč	Kč	Kč
Skládka Grygov - monitoring						
1. Rok 2023						
1.1 jarní monitoring						
1.1.1 technické práce						
- začerpání pro odběr vzorků	ks	9				
- statický odběr vzorků	ks	4				
- doprava vzorků do laboratoře	km	60				
celkem bez DPH						
1.1.2 laboratorní práce						
- chemický rozbor (pH, vodivost, celková mineralizace (rozpuštěné látky), amonné ionty, fluoridy, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, fosforečnany, CHSK Cr)	ks	13				
- elementární prvky (Al,Pb,Cd,As,Cr,Ni,Hg,Ba,Cu,B,Fe,Mn,Pcelk)	ks	13				
- PAU	ks	2				
- CIU	ks	3				
- AOX	ks	10				
- C ₁₀ - C ₄₀	ks	3				
- anioaktivní tenzidy	ks	8				
celkem bez DPH						
1.1.3 Řízení a sled prací						
- sled, vyhodnocení, vypracování etapové zprávy a kolektorské práce	ks	1				
celkem bez DPH						
celkem jarní monitoring bez DPH						
1.2 podzimní monitoring						
1.2.1 technické práce						
- začerpání pro odběr vzorků	ks	5				
- statický odběr vzorků	ks	4				
- doprava vzorků do laboratoře	km	60				
celkem bez DPH						
1.2.2 laboratorní práce						
- chemický rozbor (pH, vodivost, celková mineralizace (rozpuštěné látky), amonné ionty, fluoridy, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, fosforečnany, CHSK Cr)	ks	9				
- elementární prvky (Al,Pb,Cu,Ba,Cd,Ni,As,Hg,Cr celk.,B,Fe,Mn,Pcelk.)	ks	9				
- C ₁₀ - C ₄₀	ks	3				
- anioaktivní tenzidy	ks	5				
celkem bez DPH						
1.2.3 Řízení a sled prací						
- sled, vyhodnocení, vypracování závěrečné zprávy a kolektorské práce	ks	1				
celkem bez DPH						
celkem podzimní monitoring bez DPH						
celkem rok 2023 bez DPH				99 910		

Celkem

99 910

20 981

120 891

