

Rámcová smlouva o dílo

I. Smluvní strany



1. Objednatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta strojní (dále také FS)

17. listopadu 152172, 708 33 Ostrava-Poruba

zastoupena: prof. Ing. Robertem Čepem, Ph.D., děkanem FS.

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ619S9100

kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále také jen „objednatel“ nebo „VŠB-TUO“)

a

2. Zhotovitel:

Název společnosti/jméno, příjmení

AmpluServis, a.s.

Sídlo

Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 709 74

Zastoupena:

Ing. Reda Rahma, předseda představenstva

Maxime Marsault, člen představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku

Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1258

IČ:

65138317

DIČ:

CZ65138317

ID datové schránky:

zyectv6

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., Ostrava - Poruba

Číslo účtu:

7735140217/0100

**Jméno osoby oprávněné jednat
za zhotovitele**

Ing. Miroslav Pajchl, ředitel společnosti
[REDACTED]

(dále také jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“) tuto Rámcovou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy jsou rozborů paliv, popelů a popílku, a to formou postupného plnění dle potřeb objednatele v průběhu trvání této smlouvy, na základě dílčích objednávek objednatele, ve kterých objednatel konkretizuje své požadavky související s realizací příslušné části díla.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost a to sám, bez využití poddodavatele.

III.

Sjednávání objednávek, místo plnění

1. Jednotlivé dílčí objednávky ze strany objednatele budou prováděny písemně, odesláním elektronické objednávky na e-mailovou adresu zhotovitele sylvie.henzlikova@veolia.com a sona.bilejova@veolia.com. V dílčí objednávce bude vždy uveden stručný popis předmětu požadované části díla a požadovaný termín zhotovení části díla, který bude přiměřený předmětu dílčí objednávky.
2. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění dle této smlouvy je provozovna zhotovitele na adrese: Ampluservis, a.s. Elektrárenská 5558, Ostrava PSČ 709 74. Dopravu vzorků pro analýzy do místa plnění zajišťuje objednatel.

IV.

Termín provedení a předání

1. Zhotovitel je povinen provést a předat příslušnou část díla objednateli ve lhůtě uvedené objednatelem v dílčí objednávce, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro plnění díla běží od okamžiku fyzického předání vzorku k analýze.
2. K předání a převzetí části díla dojde nejpozději ve lhůtě 5 dnů od zadání požadovaného rozboru. O předání a převzetí části díla sepíší smluvní strany potvrzení o předání díla.
3. Povinnost zhotovitele předat část díla je splněna řádným provedením díla, prohlášením zhotovitele v protokolu, že část díla předává, a prohlášením objednatele v protokolu, že část díla přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně a včas provedenou část díla bez vad a nedodělků.

V.

Cena díla, platební a další podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za zhotovení díla, resp. jeho částí, uhradí objednatel zhotoviteli cenu uvedenou v položkovém ceníku, který jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy. Objednatel není povinen předpokládaný objem dodávek uvedený v zadávací dokumentaci a v této smlouvě dodržet, ani v množství, ani ve finančním vyjádření, a to bez jakékoliv sankce ze strany Zhotovitele či náhrady Zhotoviteli.
2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

3. **Platební podmínky:**
 - a) Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Fakturu zhotovitel vystaví a prokazatelně doručí objednateli nejpozději do 14 dnů po protokolárním předání a převzetí části díla, tedy po podpisu předávacího protokolu k příslušné části díla, a to na adresu uvedenou v dílčí objednávce.
 - c) Splatnost veškerých faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
 - d) Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti s uvedením údajů, které považuje za nesprávné. Vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a opětovně doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.
 - e) V případě prodlení objednatele s úhradou příslušné faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
 - f) V případě nedodržení termínů a povinností stanovených v čl. IV. odst. 1 až 3 této smlouvy ze strany zhotovitele dle dílčí objednávky je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 2% za každé jednotlivé porušení smlouvy či dílčí objednávky a každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost splnit závazek ani právo objednatele požadovat vedle smluvní pokuty i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
4. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dále jen zákon o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Zhotovitele, na který Zhotovitel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny díla na straně Objednatele.
6. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

VI.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastnické právo ke zhotovované části díla přechází na objednatele okamžikem zaplacení dohodnuté ceny části díla.

2. Nebezpečí škody na zhotovované části díla nese od počátku zhotovování až po předání a převzetí části díla zhotovitel.

VII.

Záruka, odstranění vad

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla, resp. všech částí díla, a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo, resp. všechny jeho části, dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo, resp. všechny jeho části, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
3. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla, resp. části díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla, resp. části díla, objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla, resp. jeho částí, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do tří pracovních dnů od uplatnění reklamace objednatelem, a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do deseti pracovních dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla, resp. jeho částí, neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě ne odstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do deseti dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

VIII.

Doba trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Plnění smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti smlouvy, smlouva se uzavírá s platností do 31. 12. 2028 nebo do vyčerpání předpokládané hodnoty zakázky, tj. do 3 000 000 Kč bez DPH, podle toho, která ze skutečnosti nastane dříve.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být ukončena na základě dohody smluvních stran, nebo vypovězením smlouvy.
3. Výpověď musí být učiněna písemně a musí být doručena druhé smluvní straně. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

IX.

Ostatní ujednání

1. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.

2. Osoby určené pro řešení věcí technických a pro podávání a přijímání dílčích objednávek:

Ze strany objednatele:

[REDACTED]

Ze strany zhotovitele:

[REDACTED]

3. V případě změny kontaktních určených osob se dotčená smluvní strana zavazuje bez zbytečného odkladu vyrozumět písemně druhou smluvní stranu.

X.

Závěrečná ujednání


1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv, dle ustanovení odstavce 9. tohoto článku smlouvy.
2. Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
3. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních příslušných právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
4. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
5. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, svěřené jim druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění této smlouvy.
6. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jedno její vyhotovení.
7. Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy, přičemž prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
8. Zhotovitel bere na vědomí povinnosti objednatele zveřejnit údaje uvedené v této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv ve znění pozdějších předpisů a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne objednatel. Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění,
 - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, výsledky řešení, a další utajované skutečnosti)
 - obchodní tajemství zhotovitele či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy a k seznamu poddodavatelů zhotovitele a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
9. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.

Přílohy:

Příloha 1: Položkový ceník

Za objednatele:

 Digitálně podepsal
prof. Ing. Robert
Čep, Ph.D.
Datum: 2025.07.07
04:17:43 +02'00'
Prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty strojní

Za zhotovitele:

Ing. Reda
Rahma Digitally signed by
Ing. Reda Rahma
Date: 2025.07.02
09:24:17 +02'00'
Ing. Reda Rahma
předseda představenstva

Maxime
Pierre Claude
Marsault Digitálně podepsal
Maxime Pierre
Claude Marsault
Datum: 2025.06.25
09:37:45 +02'00'
Maxime Marsault
člen představenstva

AmpluServis, a.s., chemické služby - Analýzy biopaliva

č.	název výkonu	
1	Převzetí a evidence vzorku paliva	
2	Zpracování protokolu	
3	Skartace a doprava vzorků	
4	Kvartace hrubého vzorku do 15 kg	
5	Drcení a homogenizace vzorku do 2 mm	
6	Mletí a homogenizace vzorku na 0,2 mm	
7	Stanovení vody veškeré	
8	Stanovení vody hrubé	
9	Stanovení vody zbylé	
10	Stanovení vody analytické	
11	Výpočet vody veškeré	
12	Stanovení obsahu popela	
13	Stanovení spalného tepla	
14	Výpočet výhřevnosti	
15	Váhový sesyp 2 - 10 vzorků	
16	Stanovení prchavé hořlaviny	
17	Stanovení veškeré síry	
18	Přepočty a výpočty	
19	Sítová analýza (Kč/fr.)	
20	Stanovení jemnosti mletí	
21	Stanovení nespálených zbytků	
22	Stanovení pH vodního výluhu popelovin	
23	Elementární rozbor stanovení C,H,N	
24	Stanovení volného chlóru v palivu	
25	Stanovení sypné hmotnosti	
Technická pomoc, poradenská a konzultační činnost /hod		

AmpluServis, a.s., oddělení chemických služeb - Analýzy paliv

č.	název výkonu	
1	Převzetí a evidence vzorku paliva	
2	Zpracování protokolu	
3	Skartace a doprava vzorků	
4	Kvartace hrubého vzorku do 15 kg	
5	Drcení a homogenizace vzorku do 2 mm	
6	Mletí a homogenizace vzorku na 0,2 mm	
7	Stanovení vody veškeré	
8	Stanovení vody hrubé	
9	Stanovení vody zbylé	
10	Stanovení vody analytické	
11	Výpočet vody veškeré	
12	Stanovení obsahu popela	
13	Stanovení spalného tepla	
14	Výpočet výhřevnosti	
15	Váhový sesyp 2 - 10 vzorků	
16	Stanovení prchavé hořlaviny	
17	Stanovení veškeré síry	
18	Přepočty a výpočty	
19	Sítová analýza (Kč/fr.)	
20	Stanovení jemnosti mletí	
21	Stanovení sypné hmotnosti	
22	Stanovení nespálených zbytků	
23	Stanovení pH vodního výluhu popelovin	
24	Arbitrážní stanovení Wrt (obsah vody)	
25	Arbitrážní stanovení Ad (obsah popela)	
26	Arbitrážní stanovení Qsdaf (spalné teplo)	
27	Elementární rozbor stanovení C,H,N	
28	Stanovení volného chlóru v palivu	
Technická pomoc, poradenská a konzultační činnost /hod		

AmpluServis, a.s., chemické služby - Analýzy - Tuhé alternativní palivo

č.	název výkonu
1	Převzetí a evidence vzorku paliva
2	Zpracování protokolu
3	Skartace a doprava vzorků
4	Kvartace hrubého vzorku do 15 kg
5	Drcení a homogenizace vzorku do 2 mm
6	Mletí a homogenizace vzorku na 0,2 mm
7	Stanovení vody veškeré
8	Stanovení vody hrubé
9	Stanovení vody zbylé
10	Stanovení vody analytické
11	Výpočet vody veškeré
12	Stanovení obsahu popela
13	Stanovení spalného tepla
14	Výpočet výhřevnosti
15	Váhový sesyp 2 - 10 vzorků
16	Stanovení prchavé hořlaviny
17	Stanovení veškeré síry
18	Přepočty a výpočty
19	Sítová analýza (Kč/fr.)
20	Stanovení jemnosti mletí
21	Stanovení nespálených zbytků
22	Stanovení pH vodního výluhu popelovin
23	Elementární rozbor stanovení C,H,N
24	Stanovení volného chlóru v palivu
25	Stanovení sypané hmotnosti
26	Obsah biomasy v TAP (hmot.%)
27	Obsah biomasy v TAP (%C)
28	Kryogenní mletí a homogenizace vzorku
29	Stanovení vybraných prvků metodou XRFS
Technická pomoc, poradenská a konzultační činnost /hod	

