

ZMLUVA O DIELO

č.: R-14561/2012

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka , zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách
v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

I.

Zmluvné strany

- Zhotoviteľ:**
Sídlo :
Štatutárny orgán :
Osoba zodpovedná
za plnenie zmluvy :

IČO :
DIČ :
IČ DPH:
Bankové spojenie :
Číslo účtu :
Kontakty:
Registrácia:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Technická univerzita vo Zvolene
ul. T.G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen
Prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., rektor

Ing. Martin Lieskovský, PhD., Katedra lesnej
ťažby, logistiky a meliorácií, LF TU vo Zvolene
00 397 440
2020474808
SK2020474808
Štátna pokladnica Bratislava
7000066124/8180
00421 45 5206 285
TUZVO zriadená zákonom č. 131/2002 Z. z.
o vysokých školách v znení neskorších predpisov
- Objednávateľ:**
Sídlo:
Štatutárny orgán:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Registrácia :

(ďalej len „objednávateľ“)

BIOENERGY TOPOĽČANY s.r.o.
Pivovarnícka 4829, Topoľčany 955 01
Ing. Jaroslav Hanzely, konateľ
35 875 208
2021782906
SK2021782906
Tatra Banka, a.s.
2921842252/1100
Obch. register Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro,
vložka číslo: 26247/N

II. Predmet zmluvy a množstvo

1. Predmetom tejto zmluvy je spracovanie analýz kvalitatívnych parametrov biopalív v predpokladanom množstve podľa bodu 3. tohto článku podľa nasledovných kritérií:
 - 1.1. Meranie referenčných vzoriek kalorimetrom IKA C 200, určovanie relatívnej vlhkosti, spaľovacieho tepla a výpočet výhrevnosti tuhých palív podľa STN ISO 1928: 2003 Tuhé palivá.
 - 1.2. Stanovenie popola podľa STN ISO 1171: 2003
 - 1.3. Stanovenie podielu veľkostných frakcií
 - 1.4. Spracovanie protokolu o meraní vzorky, ktorého obsahom je vyhodnotenie vzorky podľa bodov 1.1, 1.2 a 1.3.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy podľa bodu 1. bude poskytovať objednávateľovi na základe jeho požiadaviek, ktoré bude uplatňovať po dohodnutú dobu plnenia doručením vzorky biopalíva na analýzu zhotoviteľovi.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že predpokladaný počet vzoriek za rok je **48**, t.j. predpokladajú sa 4 vzorky za jeden mesiac.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pri dodržaní technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
5. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou - Protokol o meraní vzorky biopalív (vzor príloha č.1), prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

III. Doba plnenia a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať dielo identifikované v čl. II. tejto zmluvy v lehote do **31.12.2013**, a to na základe postupného predkladania jednotlivých vzoriek na spracovanie zhotoviteľovi.
2. Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela.
3. Miestom plnenia je adresa zhotoviteľa: Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, Katedra lesnej ťažby, logistiky a meliorácií (KLŤLM), ul. T.G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen.

IV . Cena

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy bola stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

2. Cena za jednu spracovanú vzorku biopaliva bola dohodnutá takto:
 - Meranie referenčných vzoriek kalorimetrom IKA C 200, určovanie relatívnej vlhkosti, spaľovacieho tepla a výpočet výhrevnosti tuhých palív podľa STN ISO 1928 : 2003 Tuhé palivá – cena: **25,00 €** bez DPH, slovom: dvadsaťpäť eur bez DPH,
 - Stanovenie popola podľa STN ISO 1171 – cena: **10,00 €** bez DPH, slovom: desať eur bez DPH,
 - Stanovenie podielu veľkostných frakcií – cena: **10,00 €** bez DPH, slovom: desať eur bez DPH.Konečná výška ceny bude závisieť od počtu skutočne spracovaných vzoriek vyplývajúcich z protokolov o meraní.
3. Úpravu ceny je možné vykonať len v súlade s legislatívnymi cenovými predpismi.
4. Zmena ceny je možná len po predchádzajúcej dohode s objednávateľom na základe obojstranne odsúhlaseného dodatku k tejto zmluve.

V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za dojednané dielo zhotoviteľovi cenu vypočítanú podľa čl. IV. bodu 2 tejto zmluvy, a to na základe čiastkových faktúr vystavených zhotoviteľom podľa počtu zrealizovaných meraní za 1 polrok.
2. Faktúru vystaví zhotoviteľ vždy do 10 dní po uplynutí kalendárneho polroka.
3. Lehota splatnosti faktúry bola medzi zmluvnými stranami dohodnutá na **14 dní** od jej vystavenia a bude vyznačená na faktúre. Faktúra bude uhradená prevodným príkazom na účet zhotoviteľa uvedený v článku I. tejto zmluvy.
4. Fakturovaná cena sa považuje za zaplatenú dňom pripísania finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa.
5. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov.
6. Faktúru je potrebné doručiť objednávateľovi poštou formou doporučeného listu.
7. Objednávateľ je oprávnený namietat vecnú, ako aj formálnu správnosť fakturácie zhotoviteľa.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi do troch dní od riadneho doručenia na doplnenie, prípadne prepracovanie s uvedením nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť, pričom na prepracovanej faktúre bude vyznačená nová lehota splatnosti, ktorá začne plynúť odznovu.

VI. Vykonanie diela a postup

1. Zhotoviteľ zhotoví predmet zmluvy v rozsahu, kvalite a lehotách podľa tejto zmluvy nasledovne :
 - 1.1. Odber vzorky a jej dopravu na určené pracovisko zhotoviteľa zabezpečí objednávateľ na vlastné náklady.

- 1.2. Zhotoviteľ doručení vzorku spracuje v lehote **do 20 dní** od jej prevzatia k spracovaniu.
- 1.3. Zhotoviteľ vypracuje protokol o meraní obsahujúci relatívnu vlhkosť, spaľovacie teplo, výhrevnosť vzoriek a obsah popola.
- 1.4. Protokol o meraní zašle elektronicky prostredníctvom e-mailu na adresu určenú objednávateľom.
2. Všetky zmeny dodávok a prác a s nimi súvisiaci návrh na dodatok k zmluve musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie.
3. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky znemožňujúce mu pokračovanie v prácach na diele, je povinný bezodkladne to oznámiť objednávateľovi.

VII.

Povinnosti zmluvných strán

1. Objednávateľ zabezpečí dodanie vzoriek vo vzduchotesných obaloch (sáčky, uzavreté nádoby) tak, aby nedošlo k zmene kvalitatívnych vlastností biopalív pred ich spracovaním.

VIII.

Zmluvné pokuty

1. Pre prípad nesplnenia zmluvného záväzku má oprávnená strana právo účtovať strane povinnej nasledovné zmluvné pokuty:
 - a) za nesplnenie termínu odovzdania predmetu diela podľa čl. VI. bodu 1., 1.2 má právo objednávateľ účtovať zhotoviteľovi za každý začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny za predmetnú vzorku,
 - b) za nesplnenie dohodnutých platobných podmienok podľa čl. V. bodu 3. tejto zmluvy má zhotoviteľ právo účtovať objednávateľovi za každý začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dlžnej čiastky .

IX.

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sú mu známe kvalitatívne aj kvantitatívne podmienky dodania predmetu diela a že disponuje odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie diela potrebné.
2. Všetky skutočnosti obchodnej, technickej alebo výrobnéj povahy, o ktorých sa zmluvné strany počas plnenia zmluvy dozvedia, sú predmetom obchodného tajomstva podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka. Zmluvné strany sa zaväzujú, že tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako sú pre plnenie tejto zmluvy a neposkytnú ich ani tretej osobe bez súhlasu druhej strany.
3. Objednávateľ súhlasí s využitím výsledkov meraní na spracovanie štúdií a vedeckých článkov.
4. Prípadné zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len formou dodatkov k tejto zmluve obojstranne podpísaných štatutárnymi orgánmi zmluvných strán.

5. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou vzniknuté sa zaväzujú zmluvné strany prednostne riešiť rokovaním na úrovni ich štatutárnych zástupcov s cieľom dosiahnuť vyriešenie sporu. Pokiaľ sa toto aj napriek vynaloženému úsiliu nepodarí, rozhodne o sporných otázkach súd.
6. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako i právne vzťahy z nej vyplývajúce alebo vznikajúce prísl. ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
7. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri obdrží zhotoviteľ a dva objednávateľ.
8. Zmluvné strany berú na vedomie, že podľa ust. § 5a ods. 1 a ods. 4 zák. č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov sa v prípade tejto zmluvy jedná o povinne zverejňovanú zmluvu, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR (ďalej len „CRZ“).
9. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
10. Účinnosť táto zmluva nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v CRZ v zmysle ust. § 47a Občianskeho zákonníka doplneného zákonom č. 546/2010 Z. z.
11. Zmluvné strany berú na vedomie, že zverejnenie zmluvy v CRZ v súlade a v rozsahu podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva. Zmluvné strany súhlasia s jej zverejnením v CRZ vrátane jej prílohy v plnom rozsahu.
12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je **Príloha č. 1** - Vzor protokolu o meraní vzorky biopalív.

Vo Zvolene dňa

V Topoľčanoch dňa

Zhotoviteľ :

Objednávateľ :

Prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.

rektor

Ing. Jaroslav Hanzely
konateľ

Ing. Martin Lieskovský, PhD., LF – KLŤLM
osoba zodpovedná za plnenie zmluvy

Príloha č. 1 Vzor protokolu o meraní vzorky biopalív



LESNÍČKA FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, Slovenská republika

tel.: +421 45 5206 272

fax: +421 45 5332 654

e-mail: jakubis@tuzvo.sk

www.tuzvo.sk/ff/kltm

Katedra lesnej ťažby, logistiky a meliorácií

PROTOKOL O MERANÍ VZORKY

vzorka prijatá dňa.....

Stanovanie relatívnej vlhkosti

Relatívna vlhkosť meraná metódou sušenia

hmotnosť mokrej vzorky [g]

hmotnosť suchej vzorky [g]

hmotnosť odmernej nádoby [g]

hmotnosť vody [g]

hmotnosť sušiny [g]

odmeraná relatívna vlhkosť [%]

Stanovanie spaľovacieho tepla a výpočet výhrevnosti

hmotnosť navážky [g]

spalné teplo [MJ.kg⁻¹]

výhrevnosť [MJ.kg⁻¹] podľa ÖNORM M 7132 pri vlhkosti 0%

výhrevnosť [MJ.kg⁻¹] podľa ÖNORM M 7132 v dodanom stave

výhrevnosť [MJ.kg⁻¹] podľa STN ISO 1928 v dodanom stave

Stanovanie obsahu popola

hmotnosť prázdnej misky [g]

hmotnosť misky so skúšobným podielom [g]

hmotnosť misky s popolom [g]

hmotnosť vzorky [g]

hmotnosť popola [g]

obsah popola v hmotnostných percentách



LESNÍCKA FAKULTA
TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

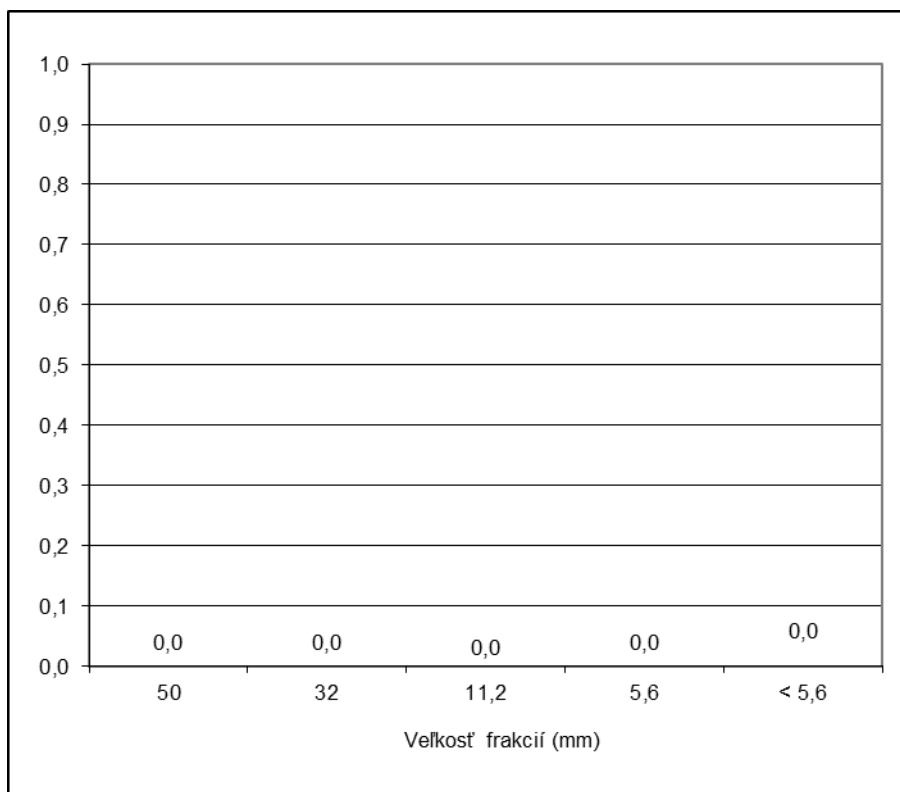
T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, Slovenská republika
tel.: +421 45 5206 272
fax: +421 45 5332 654
e-mail: jakubis@tuzvo.sk
www.tuzvo.sk/lf/kltim

Katedra lesnej čažby, logistiky a meliorácií

PROTOKOL O MERANÍ

Stanovenie veľkostí frakcií

veľkosť frakcií v mm	50	32	11,2	5,6	< 5,6
hmotnosť dreva	0	0	0	0	0
percento	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Poznámka:

