

Zmluva č. 01/101104/2015 - ATYP

o poskytnutí služby dodávky a úhrady za spotrebu el. energie a zemného plynu
k Zmluve o spolupráci vo výskume a vývoji v rámci spoločného výskumno-vývojového
a inovačného centra zo dňa 20.7.2012

ČLÁNOK I.

ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Poskytovateľ

Názov: Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava
Adresa: Teplá Voda 671, 049 16 Jelšava
Štatutárny zástupca : Ing. Jaroslav Švejkovský, predseda predstavenstva
**Pracovník oprávnený
jednať:** Ing. Peter Košinár, člen predstavenstva
Bankové spojenie: Tatrabanka a.s. Lučenec
číslo účtu : 2629170786/1100
IČO: 31685340
IČ DPH: SK2020500141
Zapísaný v OR OS Banská Bystrica, odd.: Sa, vlož. Č. 406/S
(ďalej ako „dodávateľ“)

1.2 Prijemca

Názov: Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie,
riadenia a geotechnológií
Adresa: Letná 9, 042 00 Košice
Štatutárny zástupca: Dr.h.c. prof. Ing. Anton Čižmár, CSc., rektor
**Osoba oprávnená
jednať a konať:** doc. Ing. Ján Spišák, PhD., vedúci riešiteľského pracoviska
Riešiteľské pracovisko: Vývojovo-realizačné pracovisko ZaSS, Fakulta BERG
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
číslo účtu: 7000082327/8180
IČO: 00397610
IČ DPH: SK2020486710
(ďalej ako „odberateľ“)



ČLÁNOK II.

PREDMET ZMLUVY

- 2.1 Predmetom tejto dohody je dodávka a následná úhrada nákladov za spotrebu médií pri prevádzkovaní technických a technologických zariadení, ktoré sú vo vlastníctve odberateľa, v spoločnom výskumno-vývojovom a inovačnom centre v areáli dodávateľa, Teplá Voda 671, 049 16 Jelšava, ktoré sú využívané na základe zmluvy o spolupráci vo výskume a vývoji v rámci spoločného výskumno-vývojového a inovačného centra (SVVIC)zo dňa 20.7.2012.
- 2.2 Dodávka a následná úhrada nákladov za spotrebu médií sa týka prevádzkovania technických a technologických zariadení týchto projektov v rámci ASFEU:
- ITMS kód: 26220120038 – Centrum excelentného výskumu získavania a spracovania surovín II. etapa
 - ITMS kód: 26220220131 – Pokročilé technológie pre banský podnik 21. storočia
 - ITMS kód: 26220220151 – Rozvoj spoločného výskumno – vývojového a inovačného centra a jeho využitie v zefektívňovaní tepelného spracovania surovín
- 2.3 Médiami predmetu zmluvy je dodávka:
- elektrickej energie,
 - zemného plynu,
- ktoré slúžia na prevádzku výskumno-vývojových technických a technologických zariadení odberateľa v SVVIC.

ČLÁNOK III.

DOBA TRVANIA ZMLUVY

- 3.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu činnosti Spoločného výskumno-vývojového a inovačného centra vzniknutého na základe riešenia spoločného výskumného projektu s ITMS kódom 26220220151.

ČLÁNOK IV.

CENA SLUŽIEB

- 4.1 Odberateľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť a nainštalovať podružný elektromer. Za správnosť merania a udržiavanie v dobrom technickom stave podružného elektromera je zodpovedný odberateľ. Odpočet spotreby elektrickej energie bude mesačne, spravidla v posledný deň mesiaca, ktorý vykoná dodávateľ za účasti odberateľa.
- 4.2 Spotreba elektrickej energie bude fakturovaná na základe fakturačných podmienok prijatých dodávateľom v zmluve so svojim dodávateľom elektrickej energie. V prípade zmeny cenových položiek dodávateľa si vyhradzuje právo uplatnenia sadzieb bez následných dodatkov k zmluve.



- 4.3 Odberateľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť a nainštalovať podružný plynomer. Za správnosť merania a udržiavanie v dobrom technickom stave podružného plynomeru je zodpovedný odberateľ. Odpočet spotreby zemného plynu bude mesačne, spravidla v posledný deň mesiaca, ktorý vykoná dodávateľ za účasti odberateľa
- 4.4 Spotreba zemného plynu bude fakturovaná na základe fakturačných podmienok prijatých dodávateľom v zmluve so svojim dodávateľom zemného plynu. V prípade zmeny cenových položiek dodávateľa si vyhradzuje právo uplatnenia sadzieb bez následných dodatkov k zmluve.

ČLÁNOK V.

VÝPOČET SPOTREBY ENERGIE

- 5.1 Spotreba elektrickej energie a zemného plynu bude meraná certifikovanými meradlami na stanovených odberných miestach.
- 5.2 Zoznam meradiel spotreby elektrickej energie s miestom umiestnenia a počiatočným stavom počítadla sú v prílohe č. 1, ktorá je súčasťou tejto zmluvy
- 5.3 Zoznam meradiel spotreby zemného plynu s miestom umiestnenia a počiatočným stavom počítadla sú v prílohe č. 2, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.
- 5.4 Cena za spotrebovanú elektrickú energiu za sledované obdobie bude vypočítaná ako súčin jednotkovej ceny elektrickej energie včítane spotrebnej dane z palív a skutočnej spotreby elektrickej energie odberateľom. Štruktúra faktúry bude kopírovať faktúru dodávateľa elektrickej energie.
- 5.5 Cena za spotrebovaný zemný plyn za sledované obdobie bude vypočítaný ako súčin jednotkovej ceny zemného plynu včítane spotrebnej dane z palív a skutočnej spotreby zemného plynu odberateľom. Štruktúra faktúry bude kopírovať faktúru dodávateľa zemného plynu.

ČLÁNOK VI.

PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY

- 6.1 Odberateľ sa zaväzuje uhrádzať platby na základe faktúr vystavených dodávateľom na účet 2629170786/1100 vedenom v Tatrabanka a.s. Lučenec v lehote ich splatnosti. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania jej sumy na účet poskytovateľa.
- 6.2 Dodávateľ je platcom DPH, pri fakturácii bude k cenám pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov.
- 6.3 Každá faktúra musí byť vyhotovená na základe skutočného odpočtu spotrebovanej energie – elektrickej energie a zemného plynu.
- 6.4 Faktúra musí byť vyhotovená písomne v dvoch vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie musí byť rovnopis s originálnymi podpismi.



- 6.5 Lehota splatnosti faktúry je 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia do sídla odberateľa.
- 6.6 Dodávateľ je povinný spolu s každou faktúrou zaslať odpočet spotreby jednotlivých meraných energií a písomný doklad o tvorbe ceny za sledované obdobie podpísaný aj zástupcom odberateľa.

ČLÁNOK VII.

OSTATNÉ DOJEDNANIA

- 7.1 Dodávateľ sa zaväzuje udržiavať bezporuchový prevádzkový stav trafostanice a rozvodov NN siete, regulačnej stanice plynu po meracie zariadenie príslušných médií.
- 7.2 Dodávateľ zabezpečuje prevádzku a údržbu zariadení od hlavného merania po podružné meranie odberateľa a odberateľ sa zaväzuje prípadné poruchy od podružného meracieho zariadenia jednotlivých médií (elektrickej energie a zemného plynu) odstrániť na vlastné náklady.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákolvek zo zmluvných strán môže túto zmluvu kedykoľvek vypovedať bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota trvá 60 dní a začína plynúť dňom doručenia výpovede druhej strane.
- 7.4 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade potreby je možné prevzatie záväzku, resp. jeho konkrétnej časti z ktorejkoľvek zmluvnej strany na iný subjekt po predchádzajúcom súhlase ostatných zmluvných strán.

ČLÁNOK VIII.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 8.1 Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu.
- 8.2 Táto zmluva sa môže meniť a dopĺňať len po dohode zmluvných strán, a to formou potvrdených písomných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú podpísané oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 8.3 Vzájomné zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú riadiť rešpektovaním doterajších obchodných zvyklostí v súlade s ustanoveniami Obch. zákonníka č. 513/91 Zb.
- 8.4 Táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 8.5 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.



Za dodávateľa: Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava

V Jelšave,

.....
[Redacted Signature]
.....
Ing. Jaroslav Švejkovský - predseda predstavenstva

.....
[Redacted Signature]
.....
Ing. Peter Košinár - člen predstavenstva

Za odberateľa: Technická univerzita v Košiciach

V Košiciach, 09. 04. 2015

.....
[Redacted Signature]
.....
Doc. Ing. Ján Spisak, PhD. - osoba poverená na základe
plnomocenstva zo dňa 29.11.2010



Príloha č. 1

Zoznam meradiel spotreby elektrickej energie

Poradie	Názov meradla	Číslo meradla	Počiatkový stav počítadla	Umiestnenie
1	Meradlo elektrickej energie	IEC61036	0,00kWh	Mikrofluidná pec
2	Meradlo elektrickej energie	4685495/2014	0,00kWh	ITA
3	Meradlo elektrickej energie	7E.56.8.400	0,00kWh	Rotačná pec



Príloha č. 2

Zoznam meradiel spotreby zemného plynu

Poradie	Názov meradla	Číslo meradla	Počiatkový stav počítadla	Umiestnenie
1	Meradlo zemného plynu	No 0027164-051-07-IV	0,00 m3	hala
2	Meradlo zemného plynu	No 0027165-051-07-IV	0,00 m3	ITA
3	Meradlo zemného plynu	No 0033314-051-08-IV	0,00 m3	ITA
4	Meradlo zemného plynu	17147083	0,00 m3	Mikrofluidná pec
5	Meradlo zemného plynu	3932/2012	0,00 m3	Rotačná pec