

ZMLUVA č. 94100034

uzavretá podľa § 591 a nasl. Obchodného zákonníka

medzi

Vykonávateľom: **Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**
zapísaný v OR OS v Trnave, odd. Pš, vl. č.. 10005/T

Sídlo: Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
IČO: 00 057 380
DIČ: 2020395410
IČ DPH: SK 2020395410
Bankové spojenie: VÚB Piešťany, a.s., č.ú. 6000212/0200
tel.: 033/7957111
fax.: 033/7957235
E-mail: tsu@tsu.sk
Zastúpený: Ing. Ivan Cvengroš, generálny riaditeľ

(ďalej len vykonávateľ)

a

Objednávateľom: **Slovenský metrologický ústav**

Sídlo: Karloveská ulica 63, 842 55 Bratislava
IČO: 308 10701
DIČ: 2020908230
IČ DPH: SK2020908230
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č.ú.: 7000068840/8180
tel.: 02 60294111
fax.: 02 65429592
E-mail: smu@smu.gov.sk
Zastúpený: Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., generálny riaditeľ

(ďalej len objednávateľ)

Čl. I

PREDMET ZMLUVY

1. Vykonanie analýzy strát energií na zariadeniach SMU náročných na spotrebu energie, podľa požiadaviek stanovených vo „Výzve na predloženie cenovej ponuky“, bod 7 a 8 zo dňa 5.6.2009 (Vaše číslo 49/700/2009), príloha č. 1 zmluvy.
2. Zmluva je uzatvorená na základe “Oznámenia o výsledku prieskumu trhu”, doručeného dňa 19.6.2009 (Vaše číslo 57/700/2009).

Čl. II

POVINNOSTI VYKONÁVATEĽA

Vykonávateľ vykoná “Analýzu strát energií na zariadeniach SMU” podľa predmetu zmluvy čl.1 bod 1.

Čl. III

SPOLUPŔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ sa zaväzuje vytvoriť pre vykonávateľa vhodné podmienky na úspešné splnenie predmetu zmluvy a zabezpečiť sprístupnenie prevádzok a zariadení určených na analýzu a kompetentný personálny doprovod k predmetným zariadeniam, podľa predmetu zmluvy (čl. I bod č.1).

Čl. IV

ČAS A MIESTO PLNENIA

1. Miestom plnenia je sídlo objednávateľa (vykonanie meraní) a vykonávateľa (vypracovanie správy).
2. Vykonávateľ splní svoje záväzky uvedené v predmete zmluvy odoslaním správy poštou, doporučené na adresu objednávateľa, prípadne osobným odovzdaním oprávnenému zástupcovi objednávateľa proti podpisu.
3. Práce budú vykonané do 30.7.2009. V prípade, že objednávateľ nebude môcť zabezpečiť prístup na meranie do požadovaných prevádzok, termín ukončenia bude do 30.8.2009.

Čl. V

CENOVÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY

1. Cena za predmet zmluvy je vo výške **24 850,- €** (slovom *dvadsaťštyritisícosemsto pädesiat EUR*) vrátane DPH.
2. Úhrada za poskytnutú službu bude vykonaná na základe faktúry vystavenej po prevzatí služby (záverečnej správy o vykonanej analýze a jej záverov).
3. Splatnosť faktúry je 14 dní od jej doručenia.

Čl. VI

VLASTNÍCKE PRÁVO

Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo k predmetu zmluvy podľa Čl. I tejto zmluvy prechádza na objednávateľa dňom ich odovzdania objednávateľovi.

Čl. VII.

DOHODA O SANKCIÁCH

1. Ak sa objednávateľ dostane do omeškania so splnením svojho záväzku zaplatiť vykonávateľovi dohodnutú cenu za výkon v lehote splatnosti, vykonávateľ môže vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý započatý deň omeškania.
2. Ak sa vykonávateľ dostane do omeškania so splnením svojho záväzku odovzdať objednávateľovi výsledok predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ môže vyúčtovať vykonávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z dohodnutej ceny za výkon, za každý započatý deň omeškania.

Čl. IX.

SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA


1. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a jej doručením vykonávateľovi.
2. Zmena tejto zmluvy je možná len písomnou dohodou zmluvných strán.
3. Vo veciach neupravených touto zmluvou sa zmluvný vzťah spravuje príslušnými ustanoveniami právnych predpisov.
4. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá strana prevezme po jednom výtlačku.
5. Táto zmluva je uzatvorená slobodne, vážne a určite vyjadrenej vôle oboch zmluvných strán.

V Piešťanoch, dňa 30.6.2009

Slovenský metrologický ústav
Karloveská 63
842 55 Bratislava
-9-



.....
Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.
generálny riaditeľ
SMÚ

 TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.
Krajinská cesta 2929/9
92101 PIEŠŤANY
0200-

.....
Ing. Ivan Cvengroš
generálny riaditeľ
TSÚ Piešťany, š.p.

Príloha č. 1
k Zmluve č. 94100034

SMU

07470009

Cieľ zákazky a predmet analýzy

Cieľom zákazky je získať relevantné a nosné informácie, ktoré budú následne slúžiť ako podklad a východisko k ekonomicky efektívnej realizácii opatrení na zníženie energetických strát.

Predmetom analýzy bude:

Vykonanie kontroly infračervenou termodiagnostikou:

- **elektronických rozvádzačov a zariadení, sieťových rozvodov NV, VN, VVN v nasledovných objektoch:**
 - objekt L – strojovňa klimatizácie v miestnosti č. 217, strojovňa kúrenia v miestnosti č. 104
 - objekt H – strojovňa klimatizácie v suteréne miestnosti č. 118, 133, 135, 136 a 157, prízemie miestnosť č. 241, poschodie miestnosť č. 334
 - objekt S – héliové hospodárstvo
 - objekt A – klimatizácia kongresovej sály
 - objekt V – výmenníková stanica
 - objekt T – trafostanica
- **izolačných vlastností chladiacich systémov, výmenníkov a ich rozvodov v nasledovných objektoch:**
 - objekt L – strojovňa klimatizácie v miestnosti č. 217, strojovňa kúrenia v miestnosti č. 104
 - objekt H – strojovňa klimatizácie v suteréne miestnosti č. 118, 133, 135, 136 a 157, prízemie miestnosť č. 241, poschodie miestnosť č. 334
 - objekt A – klimatizácia kongresovej sály
 - objekt V – výmenníková stanica
- **klimatizačných a vykurovacích zariadení a rozvodov v nasledovných objektoch:**
 - objekt L – strojovňa klimatizácie v miestnosti č. 217, strojovňa kúrenia v miestnosti č. 104
 - objekt H – strojovňa klimatizácie v suteréne miestnosti č. 118, 133, 135, 136 a 157, prízemie miestnosť č. 241, poschodie miestnosť č. 334
 - objekt A – klimatizácia kongresovej sály
- **opotrebenia mechanických častí rotačných zariadení (ložiská čerpadiel, motorov a pod.) v nasledovných objektoch:**
 - objekt L – strojovňa klimatizácie v miestnosti č. 217, strojovňa kúrenia v miestnosti č. 104
 - objekt H – strojovňa klimatizácie v suteréne miestnosti č. 118, 133, 135, 136 a 157, prízemie miestnosť č. 241, poschodie miestnosť č. 334
 - objekt S – héliové hospodárstvo
 - objekt A – klimatizácia kongresovej sály
 - objekt V – výmenníková stanica

ms h

g