

## Zmluva o dielo

uzavretá podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

<b>Objednávateľ:</b>	<b>Trnavský samosprávny kraj</b>
Štatutárny zástupca:	Ing. Tibor Mikuš, PhD. - predseda
Sídlo:	Starohájska 10, 917 01 Trnava
IČO:	37 836 901
DIČ:	202 1628 367
Bankové spojenie:	VÚB, a.s., Trnava
Číslo účtu:	2976025153/0200

ďalej len „Objednávateľ“

<b>Zhotoviteľ:</b>	<b>Qintec s.r.o.</b>
Štatutárny zástupca:	Ing. Martin Jedlička, PhD., Ing. Andrej Eliáš, PhD.
Sídlo:	Hajdóczyho 1, 917 01 Trnava
IČO:	36 738 964
DIČ:	202 232 4887
IČ DPH:	SK2022324887
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu:	262 280 5662/1100

ďalej len „Zhotoviteľ“

Zhotoviteľ a Objednávateľ spolu ďalej len „zmluvné strany“ a každý z nich ďalej len „zmluvná strana“.

## Preambula

Táto zmluva o dielo (ďalej len „zmluva“) sa uzatvára na dobu určitú v súvislosti s realizáciou projektu **„Inteligentná energia“** (ďalej len „projekt ITE“), ktorý je implementovaný v rámci Operačného programu Cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013.

V rámci projektu ITE sa realizuje aj **Pilotný projekt analýzy predávaných výrobkov spotrebnej elektroniky z pohľadu efektívneho využívania elektrickej energie a minimalizácie deformačného výkonu v podmienkach strednej školy** (ďalej len „pilotný projekt“).

Zmluva sa uzatvára na základe výsledkov verejného obstarávania – zákazka s nízkou hodnotou s názvom **„Pilotný projekt ITE - Deformačný výkon – meranie a analýzy“**, ktoré bolo vyhlásené dňa 28.3.2012. Objednávateľ – verejný obstarávateľ postupoval pri obstaraní predmetu zmluvy podľa § 102 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zadávanie zákaziek s nízkou hodnotou, ktorého úspešným uchádzačom sa stal Zhotoviteľ.

## Článok 1

### Predmet plnenia zmluvy

1.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť v rámci vyššie uvedeného pilotného projektu pre Objednávateľa dielo: **Informačný materiál pre laickú verejnosť**

**a Metodický materiál pre vyučovací proces na strednej odbornej škole** (ďalej len „dielo“), a to na základe zrealizovaného merania vybraných, bežne používaných elektrospotrebičov.

1.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre Objednávateľa dielo podľa ods.1.1 v nasledovnom rozsahu:

**a) Časť Meranie** – minimálny rozsah požadovaných meraní je typovo nasledujúci:

- klasická žiarovka;
- klasická žiarovka so stmievačom;
- vysávač s reguláciou výkonu;
- nabíjačka mobilného telefónu;
- nabíjačka notebooku;
- ďalší domáci spotrebič (podľa výberu Zhotoviteľa).

Merania Zhotoviteľ zrealizuje v Laboratóriu pre meranie deformačného prúdu, ktoré bude zriadené na **Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej, Nám. SNP č. 8, 921 01 Piešťany**, organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti Objednávateľa.

Merania musia byť zrealizované tak, aby poskytli všetky potrebné vstupy pre vypracovanie Informačného materiálu pre laickú verejnosť a pre vypracovanie Metodického materiálu pre vyučovací proces na strednej odbornej škole.

**b) Analytická časť – vypracovanie Informačného materiálu pre laickú verejnosť a Metodického materiálu pre vyučovací proces na strednej odbornej škole.**

Minimálny rámcový obsah Informačného materiálu pre laickú verejnosť, ako aj všetky ďalšie požiadavky na jeho spracovanie a dodanie sú uvedené v **Prílohe č. 1** tejto zmluvy. Minimálny rámcový obsah Metodického materiálu pre vyučovací proces na strednej odbornej škole, ako aj všetky ďalšie požiadavky na jeho spracovanie a dodanie sú uvedené v **Prílohe č. 2** tejto zmluvy.

1.3. **Zhotoviteľ sa zaväzuje pri vypracovávaní Metodického materiálu pre vyučovací proces na strednej odbornej škole úzko spolupracovať so Strednou priemyselnou školou elektrotechnickou v Piešťanoch.**

## Článok 2

### Práva a povinnosti zmluvných strán

2.1 Zhotoviteľ je povinný zhotoviť dielo podľa tejto zmluvy a jej príloh riadne a včas, pričom je povinný odovzdať dielo Objednávateľovi spôsobom ustanoveným v čl. 3 tejto zmluvy.

2.2 Zhotoviteľ je povinný postupovať pri plnení predmetu zmluvy s maximálnou odbornou starostlivosťou a pozornosťou. Zároveň je povinný postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR a s pokynmi Objednávateľa.

2.3 Zhotoviteľ je ďalej povinný pravdivo a úplne oboznámiť Objednávateľa so stavom diela pred jeho odovzdaním a taktiež bezodkladne informovať Objednávateľa v prípade, ak by mu bolo dopredu známe, že z jeho strany nebude možné z akéhokoľvek dôvodu splniť akékoľvek svoje zmluvné povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.

2.4 Zhotoviteľ vyhlasuje, že na diele nebudú viazané žiadne ťarchy ani iné právne povinnosti, ktoré by bránili Objednávateľovi v užívaní diela a uplatňovaní si svojich zmluvných práv k dielu.

2.5 Povinnosťou Zhotoviteľa je strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho

s dodávaným dielom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pre projekt ITE, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania sú najmä:

- Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
- Útvary následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby;
- Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítov,
- Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.“

2.6 Objednávateľ sa zaväzuje za včas a riadne vyhotovené a odovzdané dielo zaplatiť cenu podľa čl. 4 tejto zmluvy.

2.7 Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne spolupracovať a poskytovať si všetky informácie potrebné pre riadne plnenie svojich povinností v zmysle tejto zmluvy.

### Článok 3

#### **Čas, miesto a spôsob prevzatia diela**

3.1 Objednávateľ nie je povinný dielo prevziať, ak dielo nebude zhotovené a odovzdané v súlade s touto zmluvou.

3.2 Zhotoviteľ odovzdá dielo vypracované podľa požiadaviek uvedených v tejto zmluve a jej prílohách Objednávateľovi do 15.6.2012. V záujme dosiahnutia žiadanej úrovne je Zhotoviteľ povinný prípadné pripomienky Objednávateľa do návrhu diela zapracovať tak, aby dodržal vyššie uvedený konečný termín odovzdania diela, t.j. do 15.6.2012.

3.3 Zhotoviteľ odovzdá dielo vypracované podľa požiadaviek uvedených v tejto zmluve a jej prílohách Objednávateľovi v jeho sídle. Zhotoviteľ vypracuje Preberací protokol o odovzdaní diela, ktorý bude podpísaný oboma zmluvnými stranami a vyhotovený v slovenskom jazyku. Preberací protokol bude minimálne obsahovať údaje o Objednávateľovi a Zhotoviteľovi, opis a špecifikáciu odovzdaného diela, prípadne prílohy podľa uváženia Zhotoviteľa. Preberací protokol vyhotoví Zhotoviteľ v troch origináloch. Dva originály sú určené pre Objednávateľa a jeden originál pre Zhotoviteľa. Za Objednávateľa prevezme dielo Ing. Eleonóra Baxová, zamestnanec Objednávateľa a súčasne projektový manažér projektu ITE, alebo iná osoba, poverená na tento úkon riaditeľom Sekcie regionálneho rozvoja Ú TTSK.

3.4 Objednávateľ má právo sa k obsahu Preberacieho protokolu vyjadriť a požadovať úpravy a/alebo doplnenia, vrátane úprav a/alebo doplnení, ktoré by mohli byť požadované programovými a implementačnými štruktúrami Operačného programu Cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Rakúsko 2007-2013 (napr. riadiaci orgán, monitorovací výbor, spoločný technický sekretariát, apod.). Zhotoviteľ je povinný všetky úpravy a/alebo doplnenia do Preberacieho protokolu doplniť.

### Článok 4

#### **Cena a platobné podmienky**

4.1 Cena za dielo bola stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania v celkovej výške 825,00 EUR bez DPH, DPH 20%, t. j. 165,- EUR, na 990,00 EUR vrátane DPH.

Cena je konečná a nemôže sa meniť. Cena v sebe zahŕňa všetky náklady, ktoré Zhotoviteľovi vzniknú v súvislosti so zhotovením a dodaním diela. Bližšia špecifikácia ceny je uvedená v **Prílohe č. 3** tejto zmluvy.

- 4.2 Celková cena za dielo v zmysle tejto zmluvy bude zaplatená až po jeho protokolárnom odovzdaní podľa čl. 3 tejto zmluvy na základe faktúry vystavenej zo strany Zhotoviteľa.
- 4.3 Objednávateľ uhradí celkovú cenu za dielo v zmysle tejto zmluvy do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry, a to na základe faktúry vystavenej Zhotoviteľom. Prílohou faktúry bude kópia Preberacieho protokolu podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 4.4 Faktúru je potrebné vystaviť v štyroch rovnopisoch. Na faktúre Zhotoviteľ uvedie aj názov projektu „Inteligentná energia“ a názov programu „Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013.“
- 4.5 Faktúra musí obsahovať náležitosti faktúry, ako daňového dokladu v zmysle príslušných právnych predpisov. Faktúra bude (ak nevyplýva z platných právnych predpisov inak) obsahovať: obchodné meno; sídlo; IČO; číslo faktúry; deň zdaniteľného plnenia; deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry; označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má finančná čiastka uhradiť; fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH v percentách a v EUR a celková fakturovaná suma; meno osoby, ktorá faktúru vystavila; pečiatka a podpis oprávnenej osoby predávajúceho podľa tejto zmluvy na každom liste faktúry a jej príloh.
- 4.6 Objednávateľ vykoná pred úhradou faktúry jej vecnú a formálnu kontrolu. V prípade, že faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre a nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi a náležitosti deklarované v tejto zmluve, Objednávateľ vráti faktúru Zhotoviteľovi na jej doplnenie. Zhotoviteľ je povinný predložiť novú, doplnenú faktúru. V takomto prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 4.7 Objednávateľ je oprávnený zmluvnú pokutu vyfakturovať okamžite ako mu vznikne podľa tejto zmluvy na ňu nárok, splatnosť faktúr je do 30 dní od ich doručenia Zhotoviteľovi.

#### Článok 5 **Sankcie**

- 5.1 V prípade omeškania Objednávateľa s peňažným plnením prináležia Zhotoviteľovi úroky z omeškania v zmysle príslušných právnych predpisov.
- 5.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením predmetu tejto zmluvy má Objednávateľ právo žiadať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 10% z ceny diela.

#### Článok 6 **Zodpovednosť za vady, záruka**

- 6.1 Dielo má vady, ak nezodpovedá množstvu, vyhotoveniu a kvalite podľa tejto zmluvy a jej príloh.
- 6.2 Objednávateľ má právo dielo neprevziať najmä v prípade, ak vady diela budú takého charakteru, že účel použitia diela bude ohrozený alebo podstatne zhoršený.

- 6.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady vzniknuté po odovzdaní diela zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.4 Pre prípad väd diela dojednávajú zmluvné strany právo Objednávateľa požadovať a povinnosť Zhotoviteľa poskytnúť bezplatné odstránenie väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady odstrániť bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie Objednávateľom najneskôr do 10 kalendárnych dní.

## Článok 7 **Osobitné ustanovenia**

- 7.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že dielo sa zhotovuje za účelom realizácie projektu: Projekt ITE a to najmä za účelom podpory trvalo udržateľného energetického hospodárstva, znižovania energetickej náročnosti a závislosti, ako aj za účelom zvyšovania informovanosti a povedomia na regionálnej a lokálnej úrovni.
- 7.2 Zhotoviteľ týmto udeľuje Objednávateľovi súhlas (licenciu) na použitie diela v neobmedzenom rozsahu, najmä rozširovanie diela v rámci realizácie projektu a jeho ďalšie spracovanie, vrátane prípadných aktualizácií. Tento súhlas sa udeľuje bezodplatne, na neobmedzený čas a trvá aj po ukončení platnosti tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený v rozsahu tohto odseku udeliť tretej osobe sublicenciu (najmä na ďalšie spracovanie diela a aktualizácie).

## Článok 8 **Platnosť zmluvy**

- 8.1 Zmluva sa ukončí predovšetkým riadnym splnením predmetu zmluvy.
- 8.2 Objednávateľ môže zmluvu kedykoľvek čiastočne alebo v celom rozsahu vypovedať. Ak výpoveď neurčuje neskoršiu účinnosť, nadobúda účinnosť dňom, keď bola výpoveď doručená Zhotoviteľovi.
- 8.3 Od účinnosti výpovede Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný nepokračovať v činnosti, na ktorú sa výpoveď vzťahuje okrem činností, ktorých priebeh nemôže ovplyvniť. Je však povinný Objednávateľa upozorniť na opatrenia potrebné na to, aby sa zabránilo vzniku škody bezprostredne hroziacej Objednávateľovi nedokončením alebo prerušením činnosti súvisiacej s vykonávaním diela v zmysle tejto zmluvy.
- 8.4 Za činnosť riadne uskutočnenú do účinnosti výpovede má Zhotoviteľ nárok na primeranú časť celkovej ceny.
- 8.5 Zmluvu možno ukončiť aj odstúpením od zmluvy podľa ustanovení Obchodného zákonníka.
- 8.6 Výpoveď i odstúpenie od zmluvy musí byť vykonané v písomnej forme a musí byť Zhotoviteľovi resp. Objednávateľovi doručené, inak je neplatné. Výpoveď resp. odstúpenie sa považuje za doručené aj v prípade, že si adresát písomnú zásielku neprevezme, a to dňom vrátenia neprevzatej zásielky odosielateľovi.
- 8.7 Platnosť tejto zmluvy neskončí skôr ako vyrovnanie peňažných záväzkov medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 9  
**Záverečné ustanovenia**

- 9.1 Vzťahy medzi Zhotoviteľom a Objednávateľom vyplývajúce z tejto zmluvy a podmienky plnenia predmetu zmluvy, ktoré nie sú dohodnuté touto zmluvou, sa riadia zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
- 9.2 Akékoľvek zmeny a doplnky k tejto zmluve sa môžu robiť len formou písomných dodatkov k zmluve, na ktorých sa dohodnú obe zmluvné strany.
- 9.3 Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a Zhotoviteľ obdrží dve vyhotovenia.
- 9.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.
- 9.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je **Príloha č. 1** – Požiadavky na Informačný materiál pre laickú verejnosť, **Príloha č. 2** – Požiadavky na Metodický materiál pre vyučovací proces na strednej odbornej škole, **Príloha č. 3** – Bližšia špecifikácia ceny.
- 9.6 Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a prehlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, vážne a zrozumiteľne, čo svojimi podpismi potvrdzujú.

**Zhotoviteľ:**

**Objednávateľ:**

V Trnave, dňa 23.4.2012

V Trnave, dňa 20.4.2012

v. r.      v. r.

v. r.

.....  
Ing. Martin Jedlička, PhD.  
Ing. Andrej Eliáš, PhD.  
konatelia

.....  
Ing. Tibor Mikuš, PhD.  
predseda TTSK

**Požiadavky na Informačný materiál pre laickú verejnosť****Minimálny rámcový obsah:****1. Vieme čo, ako a prečo merať?**

- Na začiatku bolo jednosmerné napätie a prúd;
- potom striedavé napätie a prúd s harmonickým časovým priebehom;
- teraz čoraz častejšie striedavé napätie a prúd s deformovaným harmonickým časovým priebehom.

**2. Analýza výrobkov z hľadiska efektívneho využívania elektrickej energie**

- klasická žiarovka;
- klasická žiarovka so stmievačom;
- vysávač s reguláciou výkonu;
- nabíjačka mobilného telefónu;
- nabíjačka notebooku;
- ďalší domáci spotrebič.

**3. Príčiny deformovania priebehov U, I v sieti a ich dôsledky**

- (ukážky priebehov el. veličín na jednotlivých zariadeniach)
- klasická odporová záťaž – žiarovka
- klasická odporová záťaž – žiarovka so stmievačom
- bežná záťaž – priebehy napätí a prúdov na často používaných spotrebičoch – vysávač s reguláciou výkonu, nabíjačka mobilného telefónu, nabíjačka notebooku, ďalší domáci spotrebič.

**4. Zdanlivý výkon a jeho zložky**

- (rozbor jednotlivých zložiek a ich ekonomické dôsledky)

$$S^2 = U_1^2 I_1^2 \cos^2 \varphi_1 + U_1^2 I_1^2 \sin^2 \varphi_1 + U_1^2 \sum_{j=2}^{\infty} I_j^2$$

- Činný výkon - základ pri účtovaní odběrů elektrickej energie

$$P = U_1^2 I_1^2 \cos^2 \varphi_1$$

- Jalový výkon Vyhodnocuje sa v oblasti. Zákazník zaň niekedy platí

$$Q = U_1^2 I_1^2 \sin^2 \varphi_1$$

- Deformačný výkon - V súčasnosti sa samostatne nemeria ani nevyhodnocuje. Nikto zaň neplatí.

$$D = U_1^2 \sum_{j=2}^{\infty} I_j^2$$

**5. Kvalita elektrickej energie****6. Zhodnotenie meraní, výstupná analýza a vzorové výstupy z meraní****7. Rozsah možností šetrenia v súkromnom a verejnom sektore****8. Záverečný návrh „ako sa správať pri nákupe alebo verejnom obstarávaní elektroniky a elektrotechnických výrobkov“ (Kapitola bude spracovaná v prevažnej**

väčšine len graficky, s minimom textu, tak aby slüžila pre bežného spotrebiteľa na rýchle a prehľadné oboznámenie sa s výsledkami a odporúčaniami informačného materiálu.)

**Jazyk:** slovenský

**Predpokladaný rozsah:** cca. 20 strán

**Formát:** 295 x 210 mm (A4)

**Grafická úprava:** Informačný materiál bude spĺňať všetky relevantné požiadavky na informovanie a publicitu, ktoré sú uvedené v Implementačnom manuáli k Operačnému programu Cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013, v uvedenom operačnom programe, ako aj v Dizajn manuáli pre zobrazenie loga na web stránke [www.sk-at.eu](http://www.sk-at.eu); link „Download“ (Dizajn manuál pre zobrazenie loga je na tejto web stránke uvedený pod názvom Manuál pre správne používanie loga v časti Informovanosť a publicita).

Logo projektu ITE v elektronickej forme poskytne Zhotoviteľovi Objednávateľ.

Zároveň bude informačný materiál farebný, texty budú zrozumiteľne, adekvátne a v dostatočnej miere dokumentované obrázkami, fotografiami, grafmi, apod.

**Forma dodania:** Informačný materiál bude obstarávateľovi dodaný v digitálnej (neuzamknutej) forme vo formáte .doc (verzia 2003 alebo vyššia) a .pdf (Acrobat Reader) na CD nosiči 2x.



**Požiadavky na Metodický materiál pre vyučovací proces na strednej odbornej škole**

***Minimálny rámcový obsah:***

- 1. Meranie el. veličín – porovnanie výsledkov meraní TRMS a „nie TRMS“ (meranie obvyčajným prístrojom)**
- 2. Meranie výkonu na odporovej záťaži a na „skutočnej záťaži“**
  - klasická žiarovka;
  - klasická žiarovka so stmievačom;
  - vysávač s reguláciou výkonu;
  - nabíjačka mobilného telefónu;
  - nabíjačka notebooku;
  - ďalší domáci spotrebič.
- 3. Výkonové meniče**
- 4. Zobrazenie priebehov el. veličín na jednotlivých zariadeniach**
- 5. Pojmy THD (obsah vyšších harmonických),  $\lambda$  faktor výkonu,  $k_z$  – koeficient zvýšenia strát**
- 6. Porovnanie výsledkov**

**Jazyk:** slovenský

**Predpokladaný rozsah:** cca. 20 strán

**Formát:** 295 x 210 mm (A4)

**Grafická úprava:** Metodický materiál bude spĺňať všetky relevantné požiadavky na informovanie a publicitu, ktoré sú uvedené v Implementačnom manuáli k Operačnému programu Cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013, v uvedenom operačnom programe, ako aj v Dizajn manuáli pre zobrazenie loga na webovej stránke [www.sk-at.eu](http://www.sk-at.eu) link „Download“ (Dizajn manuál pre zobrazenie loga je na tejto web stránke uvedený pod názvom Manuál pre správne používanie loga v časti Informovanosť a publicita). Zároveň bude metodický materiál farebný, texty budú zrozumiteľné, adekvátne a v dostatočnej miere dokumentované obrázkovým materiálom a jeho grafická úprava bude zodpovedajúca obdobným metodickým materiálom pre vyučovací proces na strednej odbornej škole.

**Forma dodania:** Metodický materiál bude obstarávateľovi dodaný v digitálnej (neuzamknutej) forme vo formáte .doc (verzia 2003 alebo vyššia) a .pdf (Acrobat Reader) na CD nosiči 2x.

**Bližšia špecifikácia ceny**

<b>Položka</b>	<b>Názov položky</b>	<b>Počet kusov</b>	<b>Jednotková cena bez DPH v EUR</b>	<b>Celková cena bez DPH v EUR</b>	<b>Celková cena s DPH v EUR</b>
1.1	Meranie	1	300,00	300,00	300,00
1.2	Informačný materiál pre laickú verejnosť	1	275,00	275,00	275,00
1.3	Metodický materiál pre vyučovací proces	1	250,00	250,00	250,00
<b>Celkom s DPH</b>					<b>990,00</b>

V Trnave, 02.04.2012

v. r.

.....  
 Ing. Martin Jedlička, PhD.  
 konateľ

v. r.

.....  
 Ing. Andrej Eliáš, PhD.  
 konateľ