

## INFORMÁCIA O UZAVRETÍ ZMLUVY (PODLIMITNÉ ZÁKAZKY)

Formulár: Formulár č. 9 podľa Vyhlášky č. 171/2013 Z. z.

### ODDIEL I. VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ

#### I.1. Názov, adresy a kontaktné miesto (miesta)

**Mesto Trnava**

IČO: 00313114

Trhová 3, 917 71 Trnava

Slovensko

**Kontaktné miesto (miesta):** Mestský úrad v Trnave

Kontaktná osoba: Ing. Miroslav Lalík

Telefón: +421 333236101

Fax: +421 333236400

Email: miroslav.lalik@trnava.sk

**Adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa (URL):** <http://www.trnava.sk>

#### I.2. Druh verejného obstarávateľa a hlavný predmet alebo predmety činnosti

##### I.2.1. Druh verejného obstarávateľa

Regionálny alebo miestny orgán

Zatriedenie obstarávajúceho subjektu podľa zákona: § 6 ods. 1 písm. b)

##### I.2.2. Hlavný predmet alebo predmety činnosti

Iné (uved'te)

Iný predmet (špecifikujte): samospráva

##### I.2.3. Verejný obstarávateľ nakupuje pre iných verejných obstarávateľov

Nie

### ODDIEL II. PREDMET ZÁKAZKY

#### II.1. Opis

##### II.1.1. Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa

ZUŠ M. Sch. Trnavského – rekonštrukcia elektroinštalácie

##### II.1.2. Druh zákazky a miesto uskutočňovania stavebných prác, dodania tovarov alebo poskytovania služieb

Kategória služby číslo: Práce

a) Hlavné stavenisko alebo miesto uskutočňovania prác: Základná umelecká škola M. Sch. Trnavského na Štefánikovej ulici 2 v Trnave

NUTS kód: (pre zvolenú kategóriu):SK021

##### II.1.4. Stručný opis zákazky alebo nákupu (nákupov)

Predmetom zákazky je rekonštrukcia časti elektroinštalácie Základnej umeleckej školy v Trnave na Štefánikovej ulici. Rekonštrukcia elektroinštalácie pozostáva z dodávky a montáže nového rozvádzača RMS, z ktorého budú napájané podružné rozvádzače RP1 až RP3 a RK 1, a z vlastnej rekonštruovanej elektroinštalácie na troch jednotlivých podlažiach objektu. Rekonštrukcia elektroinštalácie sa skladá zo zásuvkových obvodov a obvodov umelého osvetlenia. Súčasťou predmetu zákazky je i stavebná časť, ktorá pozostáva z realizácie autorizovanej dodávky a montáže sadrokartónových systémov a konštrukcií (napr. RIGIPS alebo KNAUF) a pomocných stavebných prác po nových rozvodoch elektroinštalácie pozostávajúce z vysprávok drážok a prierazov v stenách zaomietaním omietkou a premaľovaním. Väčšie plochy, porušené odpadnutím omietky je nutné napenetrovať a znovu omietnuť. Podrobný popis zákazky je v časti B.1 týchto súťažných podkladov.

Práce v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa a v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou týchto súťažných podkladov, musia byť realizované v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z.. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z.. a vyhlášky 508/2009.

##### II.1.5. Spoločný slovník obstarávania (CPV)

Hlavný predmet

Hlavný slovník: 45311000-0

Doplňujúce predmety

Hlavný slovník: 45410000-4, 45214210-5

#### II.2. Celkové množstvo alebo rozsah zákazky

##### II.2.1. Celkové množstvo alebo rozsah

1.1 Technický popis rozsahu zákazky:

Predmetom zákazky je rekonštrukcia časti elektroinštalácie Základnej umeleckej školy v Trnave na Štefánikovej ulici. Rekonštrukcia elektroinštalácie pozostáva z dodávky a montáže nového rozvádzača RMS, z ktorého budú napájané podružné rozvádzače RP1 až RP3 a RK 1, a z vlastnej rekonštruovanej elektroinštalácie na troch jednotlivých podlažiach objektu. Rekonštrukcia elektroinštalácie sa skladá zo zásuvkových obvodov a obvodov umelého osvetlenia.

Technické riešenie pozostáva:

#### 1. Rozvádzač RMS

Jedná sa o oceľovo plechový vstavaný rozvádzač, umiestnený na chodbe pri kanceláriách. Z rozvádzača bude napájaná elektroinštalácia kancelárií ako aj podružné rozvádzače RP1 až RP3 a RK1. Podružné rozvádzače budú umiestnené na jednotlivých poschodiach podľa výkresov PD, z podružných rozvádzačov RP1 až RP3 budú napájané rozvádzače na príslušných podlažiach objektu.

#### 2. Elektroinštalácia

Elektroinštalácia bude vyhotovená pomocou káblov CYKY, ktoré budú čiastočne uložené v káblových žľaboch (rozvody na chodbách), čiastočne pod omietkou (prívody do jednotlivých zásuviek a vypínačov z káblových žľabov). Na chodbách jednotlivých poschodí budú vedené žľaby NKZI 50x62x0,7, z ktorých budú vyhotovené odbočky do jednotlivých miestností, tieto žľaby budú vedené v znížených stropoch.

Časť inštalácie na 2. N.P. je rekonštruovaná, táto časť je napájaná zo samostatného rozvádzača, ktorý je napojený z nového rozvádzača RP2. Jestvujúce svietidlá umiestnené v týchto priestoroch budú znížené a premontované.

Inštalácia v služobnom byte je napájaná zo samostatného rozvádzača RD1, aj samostatného merania. Elektroinštalácia bytu nie je predmetom rekonštrukcie.

#### 3. Zásuvkové rozvody

Pre napojenie elektrických spotrebičov budú v objekte umiestnené zásuvky 230V, ktoré budú napájané pomocou káblov CYKY. Umiestnené budú vo výške 0,3m nad podlahou, zásuvky v kuchynke budú umiestnené nad pracovnou doskou. Zásuvky v kanceláriách budú umiestnené v parapetnom žľabe DLP 105x50.

#### 4. Umelé osvetlenie

Umelé osvetlenie bude vyhotovené pomocou žiarivkových a žiarovkových svietidiel. Budú napájané pomocou káblov CYKY, ovládané budú pomocou vypínačov 250V/10A, ktoré budú umiestnené pri dverách. Núdzové svietidlá budú rozmiestnené na chodbách. Jedná sa o akumulátorové svietidlá s dobou svietenia po výpadku elektrickej energie 3 hodiny.

#### 5. Ochrana prepätím

Ekvipotenciálna svorkovnica EP1 bude umiestnená na prízemí pri vstupe do kancelárií, uzemnená bude pomocou zemniacich dosiek. Na jednotlivých poschodiach budú umiestnené ekvipotenciálne svorkovnice EP2 a EP3. Na tieto svorkovnice budú pripojené všetky neživé vodivé časti vstupujúce do objektu, vrátane všetkých rozvádzačov, v ktorých budú umiestnené prepäťové ochrany II stupňa. V rozvádzači RMS1 bude umiestnená kombinovaná prepäťová ochrana 1. a II. stupňa. Časť zásuviek inštalovaných v kanceláriách bude s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa.

Súčasťou predmetu zákazky je i stavebná časť, ktorá pozostáva z realizácie autorizovanej dodávky a montáže sadrokartónových systémov a konštrukcií (napr. RIGIPS alebo KNAUF) a pomocných stavebných prác po nových rozvodoch elektroinštalácie pozostávajúce z vysprávok drážok a prierezov v stenách zaomietaním omietkou a premalovaním. Väčšie plochy, porušené odpadnutím omietky je nutné napenetrovať a znovu omietnuť.

Spôsob aplikácie zavesených kazetových SDK podhl'adov a riešenie detailov bude v súlade s technologickým predpisom výrobcu (KNAUF, RIGIPS).

Podrobný rozsah stavebných prác je popísaný v technickej správe vypracovanej PD stavebných úprav interiérov projektantom BEVVA s.r.o. Trnava.

Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH

Hodnota: 72 487,5400 EUR

## ODDIEL IV. POSTUP

### IV.1. Druh postupu

#### IV.1.1. Druh postupu

Výzva na predkladanie ponúk

### IV.3. Administratívne informácie

#### IV.3.1. Evidenčné číslo spisu, ktoré pridelil verejný obstarávateľ

OIV/7769-2014

## ODDIEL V. UZATVORENIE ZMLUVY

### V.1. Dátum uzatvorenia zmluvy

14.07.2014

### V.2. Počet uchádzačov, ktorí predložili ponuku

10

### V.3. Počet vylúčených uchádzačov alebo záujemcov

4

### V.4. Názov a adresa dodávateľa s ktorým sa uzatvorila zmluva

**Adifex, s. r. o.**

IČO: 46715894

Družstevná 26/2, 02601 Bziny

Slovensko

Telefón: +421 917744258

Email: laurincik@adifex.sk

**V.5. Informácie o hodnote zmluvy**

Hodnota: 55 995,1200 EUR

Vrátane DPH

Sadzba DPH (%): 20

**ODDIEL VI. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE**

**VI.1. Zákazka sa týka projektu/programu financovaného z fondov EÚ**

Nie

**VI.2. Ďalšie doplňujúce informácie**

Vyhodnotenie nebolo realizované elektronickou aukciou

**VI.3. Predchádzajúce oznámenie týkajúce sa tejto zákazky**

Číslo oznámenia vo VVO: 8241-WYP, číslo VVO 93/2014 z 15.05.2014

**VI.4. Dátum odoslania tohto oznámenia**

18.07.2014