

## Obchodná verejná súťaž

Výzva na podávanie návrhov na uzavretie zmluvy

podľa §281 - §288 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

v znení neskorších predpisov

### I. Vyhlasovateľ

Názov: **Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o.**  
Sídlo: Kvačalova 2, 011 40 Žilina  
Obchodný register : Okresný súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 3510/L  
IČO: 36 007 099  
IČ DPH: SK 2020444583  
  
Kontaktná osoba: Ing. Peter Ďurkovský, referát verejného obstarávania  
Tel: +421 415660168  
E-mail: peter.durkovsky@dpmz.sk

(ďalej len „vyhlasovateľ“)

**vyhlasuje obchodnú verejnú súťaž (ďalej len „súťaž“) na predkladanie návrhov na uzatvorenie zmluvy na dodávku tovaru:**

**„Dodávka silovej elektrickej energie“**

### II. Vymedzenie predmetu požadovaného záväzku - predmet súťaže

#### Opis a špecifikácia predmetu súťaže

Predmetom súťaže je dodávka silovej elektrickej energie, ktorá bola navrhovateľom kúpená na komoditnom trhu, určená pre odberné miesta verejného osvetlenia mesta Žilina a pre odberné miesta Dopravného podniku mesta Žiliny s.r.o. a to na dobu určitú (rok 2015) vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku. Od úspešného navrhovateľa bude požadované tiež zabezpečenie distribúcie silovej elektrickej energie do odberných miest vyhlasovateľa súťaže a to v rámci pravidiel stanovených prevádzkovateľom distribučnej sústavy v kvalite zodpovedajúcej podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete. Cena za distribúciu, prenos a ostatné regulované poplatky pre rok 2015 nie sú súčasťou ponuky navrhovateľa na uzavretie najvhodnejšieho návrhu zmluvy. Tieto náklady budú následne uhrádzané v súlade s platnou právnou úpravou úspešnému navrhovateľovi.

Vyhlasovateľ požaduje dodávať silovú elektrickú energiu do nasledovných odberných miest:

Zoznam odberných miest obstarávateľa:

- I. verejné osvetlenie mesta Žilina
- II. trolejbusová doprava mesta
- III. dielne opráv autobusov – prevádzka Košická ul.
- IV. administratívna budova a dielne opráv trolejbusov – prevádzka Kvačalova ul.
- V. objekt Večierka (Vysokoškolákov 0/AU)
- VI. vnútorné osvetlenie meniarňí – náhradný zdroj
- VII. výdajné automaty cestovných lístkov – merané odbery
- VIII. rekreačné zariadenie Tatranská Štrba
- IX.. výdajné automaty cestovných lístkov – namerané odbery  
*(poznámka: uvedené odberné miesta sú podrobne špecifikované v texte výzvy nižšie)*

Predpokladané ročné množstvo odobratej silovej elektrickej energie, resp. predpokladané množstvo silovej elektrickej energie, ktoré je predmetom súťaže pre odberné miesta č. I. – VIII. podľa vyššie uvedeného zoznamu spolu na rok 2015: **8 920,25 MWh** + namerané odbery špecifikované v odbernom mieste č. IX.

Zahájenie dodávky silovej elektrickej energie do odberných miest obstarávateľa: 00:00 hod. SEČ dňa 01.01.2015.

Ukončenie dodávky silovej elektrickej energie do odberných miest obstarávateľa: 24:00 hod. SEČ dňa 31.12.2015.

Požadované je prevzatie zodpovednosti za odchýlku odberu od celkového objednaného množstva silovej elektrickej energie bez penalizácie v rozmedzí **80 % až 120 %** (t.j. vyhlasovateľ a následne odberateľ sa v zmluve zaviazajú odobrať minimálne 80 % a maximálne 120 % z množstva silovej elektrickej energie, ktoré je predmetom súťaže a následne predmetom budúcej zmluvy).

Predpokladaná hodnota nákupu celkového požadovaného množstva silovej elektrickej energie (pre všetky odberné miesta č. I až IX.) na rok 2015: 380 000,00 EUR bez DPH a bez spotrebnej dane.

Meranie spotreby elektrickej energie je pre každé odberné miesto osobitné (elektromer) s výnimkou automatov na výdaj cestovných lístkov uvedených v odbernom mieste č. IX, nakoľko sa jedná o namerané odbery silovej elektrickej energie. Zo strany vyhlasovateľa súťaže sú požadované pravidelné odpočty spotreby silovej elektrickej energie z elektromerov (nie odhady) a to minimálne raz za rok (napr. v mesiaci december, t.j. na konci odberového obdobia).

Fakturačné obdobie, resp. periodicita fakturácie a informácie o preddavkových platbách sú uvedené osobitne pri podrobnej špecifikácii jednotlivých odberných miest.

## PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÝCH MIEST

### I. Verejné osvetlenie mesta Žilina

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do 151 odberných miest verejného osvetlenia mesta Žilina.

Napäťová sústava NN: 3 PEN 50Hz 400/230V TN-C.

Počet svetelných bodov k 31.12.2013 je 8 638 kusov.

Zoznam odberných miest je uvedený v tabuľke 1.

Tabuľka 1: Zoznam odberných miest verejného osvetlenia mesta Žilina

| ev. číslo | EIC kód odberného miesta | adresa odberného miesta                    |
|-----------|--------------------------|--|
| 1         | 24ZSS72156005000M        | Oškerda AH/0, Kysucké Nové Mesto, 023 32   |
| 2         | 24ZSS7216123000A         | Autobusové nástupište AP/0, Žilina, 010 01 |
| 3         | 24ZSS7216164000I         | Predmestská AE/0, Žilina, 010 01           |
| 4         | 24ZSS72161660008         | Predmestská AG/0, Žilina, 010 01           |
| 5         | 24ZSS7216169000U         | Predmestská MOP/1, Žilina, 010 01          |
| 6         | 24ZSS7216574000L         | Hlboká cesta AD/0, Žilina, 010 01          |
| 7         | 24ZSS7216576000B         | Hlboká cesta AF/0, Žilina, 010 01          |
| 8         | 24ZSS7216672000O         | Hollého MOP/36, Žilina, 010 01             |
| 9         | 24ZSS7216725000W         | Horný Val AN/0, Žilina, 010 01             |
| 10        | 24ZSS7216726000R         | Horný Val AO/0, Žilina, 010 01             |
| 11        | 24ZSS7216897000A         | Martina Rázusa 0, Žilina, 010 01           |
| 12        | 24ZSS72168980005         | Martina Rázusa AB/0, Žilina, 010 01        |
| 13        | 24ZSS7216910000C         | Klemensova 0, Žilina, 010 01               |
| 14        | 24ZSS7216958000M         | Komenského 38, Žilina, 010 01              |
| 15        | 24ZSS7217043000Y         | Kuzmányho AB/0, Žilina, 010 01             |
| 16        | 24ZSS7217071000Q         | Kysucká cesta AC/0, Žilina, 010 01         |
| 17        | 24ZSS72172190008         | Moyzesova MOP/52, Žilina, 010 01           |
| 18        | 24ZSS7217333000J         | Mariánske námestie AB/0, Žilina, 010 01    |
| 19        | 24ZSS7217442000B         | Jána Kalinčiaka AC/0, Žilina, 010 01       |

„Dodávka silovej elektrickej energie“

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 20 | 24ZSS7217500001  | Priemyselná AB/0, Žilina, 010 01             |
| 21 | 24ZSS72175060008 | Pri Rajčianke AH/0, Žilina, 010 01           |
| 22 | 24ZSS72175410009 | Jezuitská 0, Žilina, 010 01                  |
| 23 | 24ZSS7217696000L | Sasinkova AC/0, Žilina, 010 01               |
| 24 | 24ZSS72177210007 | Sad SNP AD/0, Žilina, 010 01                 |
| 25 | 24ZSS7217973000R | Škultétyho 0, Žilina, 010 01                 |
| 26 | 24ZSS7218096000I | Uhoľná AB/0, Žilina, 010 01                  |
| 27 | 24ZSS7218114000W | Vojtecha Spanyola AF/0, Žilina, 010 01       |
| 28 | 24ZSS7218152000I | Ulica 1. mája AC/0, Žilina, 010 01           |
| 29 | 24ZSS7218327000Y | Veľká Okružná 2275, Žilina, 010 01           |
| 30 | 24ZSS7218333000B | Daniela Dlabača AF/0, Žilina, 010 01         |
| 31 | 24ZSS7218390000R | Závodská cesta AD/0, Žilina, 010 01          |
| 32 | 24ZSS7218496000R | Závodská cesta MOP/38, Žilina, 010 01        |
| 33 | 24ZSS7218576000W | Framborská 0, Žilina, 010 01                 |
| 34 | 24ZSS72186040003 | Do Stošky AF/0, Žilina, 010 04               |
| 35 | 24ZSS7218644000G | Námestie sv. Jána Boscu AH/0, Žilina, 010 04 |
| 36 | 24ZSS7218666000V | Riečna 486, Žilina, 010 04                   |
| 37 | 24ZSS7218685000O | Brodno 114, Žilina, 010 14                   |
| 38 | 24ZSS7218704000X | Biela 0, Žilina, 010 03                      |
| 39 | 24ZSS7218708000D | Do parku AE/0, Žilina, 010 03                |
| 40 | 24ZSS72187120000 | Dolná ulica AC/0, Žilina, 010 03             |
| 41 | 24ZSS7218726000B | Dolná ulica MOP/45, Žilina, 010 03           |
| 42 | 24ZSS72187450004 | Na Lány AK/0, Žilina, 010 03                 |
| 43 | 24ZSS7218770000B | Na starú hradskú AC/0, Žilina, 010 03        |
| 44 | 24ZSS72188010004 | Sľečná 0, Žilina, 010 03                     |
| 45 | 24ZSS7218811000Z | Železničná AB/0, Žilina, 010 03              |
| 46 | 24ZSS7218832000I | Chalupkova 0, Žilina, 010 09                 |
| 47 | 24ZSS7218840000M | Dlhá 1, Žilina, 010 09                       |
| 48 | 24ZSS72188870000 | Pažitie AG/0, Žilina, 010 09                 |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 49 | 24ZSS7218899000L | Pažítie AT/0, Žilina, 010 09             |
| 50 | 24ZSS7219071000A | Uhorová AD/0, Žilina, 010 01             |
| 51 | 24ZSS7219095000F | Bytčianska AI/0, Žilina, 010 03          |
| 52 | 24ZSS7219096000A | Bytčianska AJ/0, Žilina, 010 03          |
| 53 | 24ZSS7219149000I | Dedinská AD/0, Žilina, 010 01            |
| 54 | 24ZSS7219160000E | Hričovská 0, Žilina, 010 01              |
| 55 | 24ZSS7219185000E | Dolná Trnovská AK/0, Žilina, 010 01      |
| 56 | 24ZSS7219204000N | Chotárna AD/0, Žilina, 010 01            |
| 57 | 24ZSS72192250006 | Vranie MOP/71, Žilina, 010 14            |
| 58 | 24ZSS7219233000A | Vranie MOP/157, Žilina, 010 14           |
| 59 | 24ZSS7219247000L | Zádubnie osvet./87, Žilina, 010 03       |
| 60 | 24ZSS72192700001 | Hlavná cesta AF/0, Žilina, 010 03        |
| 61 | 24ZSS7219289000O | Bánovská kolónia AE/0, Žilina, 010 04    |
| 62 | 24ZSS7219320000O | Hôrecká cesta 0, Žilina, 010 04          |
| 63 | 24ZSS7219327000Q | Nábrežie Rajčianky 0, Žilina, 010 04     |
| 64 | 24ZSS7219365000C | Školská 0, Žilina, 010 04                |
| 65 | 24ZSS7219383000A | Žilinská Lehota AG/0, Žilina, 010 01     |
| 66 | 24ZSS7219593000R | Fatranská AG/0, Žilina, 010 08           |
| 67 | 24ZSS7219704000P | Ľublanská AF/0, Žilina, 010 08           |
| 68 | 24ZSS7219748000I | Sv. Cyrila a Metoda AF/0, Žilina, 010 08 |
| 69 | 24ZSS7219753000O | Martinská AK/0, Žilina, 010 08           |
| 70 | 24ZSS7219864000J | Námestie Ľ. Fullu MOP/14, Žilina, 010 08 |
| 71 | 24ZSS72198840007 | Námestie Ľ. Fullu 1806, Žilina, 010 08   |
| 72 | 24ZSS7220144000W | Timravy AO/0, Žilina, 010 08             |
| 73 | 24ZSS7220199000E | Trenčianska AB/0, Žilina, 010 08         |
| 74 | 24ZSS7220209000O | Trnavská 0, Žilina, 010 08               |
| 75 | 24ZSS7220366000X | Tulská MOP/23, Žilina, 010 08            |
| 76 | 24ZSS7220395000K | Ustecká MOP/1, Žilina, 010 08            |
| 77 | 24ZSS7220413000Y | Vansovej AE/0, Žilina, 010 08            |

|     |                  |  |
|-----|------------------|--|
| 78  | 24ZSS7220447000X | Zvolenská AB/0, Žilina, 010 08         |
| 79  | 24ZSS7220599000N | J. Vojaššáka AD/0, Žilina, 010 08      |
| 80  | 24ZSS7220627000V | E. Necseya AD/0, Žilina, 010 08        |
| 81  | 24ZSS72206520001 | Gaštanová AP/0, Žilina, 010 07         |
| 82  | 24ZSS7220653000X | Gaštanová AR/0, Žilina, 010 07         |
| 83  | 24ZSS7220654000S | Gaštanová AS/0, Žilina, 010 07         |
| 84  | 24ZSS72207410005 | Javorová 0, Žilina, 010 07             |
| 85  | 24ZSS7220844000K | Limbová AD/0, Žilina, 010 07           |
| 86  | 24ZSS72209030005 | Borová AH/0, Žilina, 010 07            |
| 87  | 24ZSS7220993000P | Jaseňová AF/0, Žilina, 010 07          |
| 88  | 24ZSS7220994000K | Jaseňová AG/0, Žilina, 010 07          |
| 89  | 24ZSS7221063000O | Osiková AB/0, Žilina, 010 07           |
| 90  | 24ZSS7221064000J | Osiková AC/0, Žilina, 010 07           |
| 91  | 24ZSS7221154000I | Dubová 0, Žilina, 010 07               |
| 92  | 24ZSS7221207000Q | Okrajová AB/0, Žilina, 010 01          |
| 93  | 24ZSS7221217000K | Bagarova 0, Žilina, 010 01             |
| 94  | 24ZSS72212280009 | Hanušákova 0, Žilina, 010 01           |
| 95  | 24ZSS72212400000 | Osloboditeľov AB/0, Žilina, 010 01     |
| 96  | 24ZSS7221253000G | Šibeničná MOP/0, Žilina, 010 01        |
| 97  | 24ZSS7221285000P | Vysokoškolákov AM/0, Žilina, 010 08    |
| 98  | 24ZSS72212900007 | Vysokoškolákov AS/0, Žilina, 010 08    |
| 99  | 24ZSS7221300000H | Vysokoškolákov 2, Žilina, 010 08       |
| 100 | 24ZSS7221364000Z | Hečkova 2534, Žilina, 010 01           |
| 101 | 24ZSS7221367000K | Janka Silana 0, Žilina, 010 01         |
| 102 | 24ZSS7221368000F | Janka Silana AB/0, Žilina, 010 01      |
| 103 | 24ZSS7221369000A | Janka Silana AC/0, Žilina, 010 01      |
| 104 | 24ZSS72213970002 | Alexandra Rudnaya AE/0, Žilina, 010 01 |
| 105 | 24ZSS7221398000Y | Alexandra Rudnaya AF/0, Žilina, 010 01 |
| 106 | 24ZSS7221429000R | Oravská AC/0, Žilina, 010 01           |

|     |                  |  |
|-----|------------------|--|
| 107 | 24ZSS7221472000W | Cesta k Paľovej búde V.O. Chrašť/0, Žilina, 010 01 |
| 108 | 24ZSS7221476000C | Cesta k Paľovej búde AH/0, Žilina, 010 01          |
| 109 | 24ZSS72214770007 | Cesta k Paľovej búde AI/0, Žilina, 010 01          |
| 110 | 24ZSS7221492000K | Tajovského AD/0, Žilina, 010 01                    |
| 111 | 24ZSS7221498000R | Tajovského AJ/0, Žilina, 010 01                    |
| 112 | 24ZSS722151700AG | Malý Diel AF/0, Žilina, 010 01                     |
| 113 | 24ZSS7221553000W | Pri celulózke MOP/25, Žilina, 010 01               |
| 114 | 24ZSS72215760005 | Bajzova MOP/2, Žilina, 010 01                      |
| 115 | 24ZSS7221644000Q | Bajzova MOP/25, Žilina, 010 01                     |
| 116 | 24ZSS7221680000M | Čajkova AB/0, Žilina, 010 01                       |
| 117 | 24ZSS7221859000I | Lichardova AD/0, Žilina, 010 01                    |
| 118 | 24ZSS7221942000F | Saleziánska AJ/0, Žilina, 010 01                   |
| 119 | 24ZSS7222117000J | A. Bernoláka 2179, Žilina, 010 01                  |
| 120 | 24ZSS7222124000S | Puškinova MOP/5, Žilina, 010 01                    |
| 121 | 24ZSS7222142000Q | Rajecká cesta AC/0, Žilina, 010 01                 |
| 122 | 24ZSS7222159000M | Rajecká cesta 8, Žilina, 010 01                    |
| 123 | 24ZSS7222168000L | Severná 0, Žilina, 010 01                          |
| 124 | 24ZSS722222100AG | Hlinská AS/0, Žilina, 010 01                       |
| 125 | 24ZSS72223610005 | Suvorovova AI/0, Žilina, 010 01                    |
| 126 | 24ZSS7222411000S | Bratislavská AD/0, Žilina, 010 01                  |
| 127 | 24ZSS7222412000N | Bratislavská AE/0, Žilina, 010 01                  |
| 128 | 24ZSS7222504000C | Petzvalova 0, Žilina, 010 15                       |
| 129 | 24ZSS7222517000S | Petzvalova AN/0, Žilina, 010 15                    |
| 130 | 24ZSS72226300007 | Mateja Bela AH/0, Žilina, 010 15                   |
| 131 | 24ZSS72226900008 | Jedlíkova 0, Žilina, 010 15                        |
| 132 | 24ZSS7304228000U | Kysucká cesta VO/610, Žilina, 010 01               |
| 133 | 24ZSS7304229000P | Kysucká cesta VO/611, Žilina, 010 01               |
| 134 | 24ZSS7304230000R | Kysucká cesta VO/615, Žilina, 010 01               |
| 135 | 24ZSS73046450005 | Jura Hronca VO/0, Žilina, 010 15                   |

|     |                  |   |
|-----|------------------|---|
| 136 | 24ZSS730496700AG | Závodská cesta osv. Kostol/1111, Žilina, 010 01 |
| 137 | 24ZSS7306066000E | Košická cesta VO/0, Žilina, 010 01              |
| 138 | 24ZSS73069110006 | Solinky – juh VO/238, Žilina, 010 07            |
| 139 | 24ZSS7307646000D | Malý Diel 302, Žilina, 010 01                   |
| 140 | 24ZSS7310584000G | Mateja Bela trafo/327, Žilina, 010 15           |
| 141 | 24ZSS73119080008 | Poštová /1 parcela/3246, Žilina, 010 08         |
| 142 | 24ZSS7318265000H | Rajecká cesta TS č. 174/0, Žilina, 010 01       |
| 143 | 24ZSS73184230000 | Karpatská 8388, Žilina, 010 08                  |
| 144 | 24ZSS7321941000A | Hlinská TS 188/0, Žilina, 010 01                |
| 145 | 24ZSS73222760008 | Lichardova 6163/1/0, Žilina, 010 01             |
| 146 | 24ZSS7323370000N | Strážov – cintorín 441/1/0, Žilina, 010 01      |
| 147 | 24ZSS7323372000D | Strážov – shell 2196/5/0, Žilina, 010 01        |
| 148 | 24ZSS73233740003 | Strážov – Marakana 951/2/0, Žilina, 010 01      |
| 149 | 24ZSS7326972000L | Bytčica – hlavná                                |
| 150 | 24ZSS7327900000S | Bulharská                                       |
| 151 | 24ZSS7335678000B | Budatín - Blankytná                             |

Štruktúra skutočnej spotreby elektrickej energie za všetky odberné miesta verejného osvetlenia spolu za 5 predchádzajúcich rokov je uvedená v tabuľke 2.

Tabuľka 2: Verejné osvetlenie mesta Žilina – štruktúra skutočnej spotreby elektrickej energie za všetky odberné miesta

| rok            | spotreba (kWh)   |
|----------------|------------------|
| 2009           | 4 744 900        |
| 2010           | 5 154 918        |
| 2011           | 4 392 175        |
| 2012           | 4 397 283        |
| 2013           | 4 396 001        |
| <b>priemer</b> | <b>4 617 055</b> |



Špecifikácia odberu:

**1T – jednotarif – 100 % celej spotreby elektrickej energie** (pondelok až nedeľa, 24 hodín denne pre všetky odberné miesta verejného osvetlenia mesta).

Predpokladaný ročný objem odobratej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre všetkých 151 odberných miest verejného osvetlenia mesta Žilina spolu na rok 2015: **4 200 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát ročne. Faktúry za odber elektrickej energie budú vystavené pre každé odberné miesto samostatne.

Periodicita preddavkových platieb: 1-krát mesačne (vo výške 1/11 z dohodnutej výšky preddavkov).

## **II. Trolejbusová doprava mesta**

-EIC kód odberného miesta: 24ZSS9890143SUMG

-odberné miesto: 9700314

-druh odberu elektrickej energie: trojtarifný

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete VN (vrátane jej prepravy distribučnou sústavou) do troch meniarní 22 kV AC/750 V DC. V každej meniarni sú umiestnené 2 ks trakčných transformátorov 1100 kVA + usmerňovacie jednotky pre napájanie trolejbusovej dráhy 750 V DC. Jeden transformátor 1100 kVA je rezervný.

Meranie spotreby elektrickej energie je spoločné pre všetky 3 meniarne. Odbery z 3-och meniarní sú súčasne prenášané do centrálného merania, kde sa vyhodnocuje celková spotreba el.energie ako aj štvrt' hodinové mesačné maximum.

Meranie spotreby elektrickej energie je na strane VN.

Napät'ová sústava VN: 3, AC 50Hz, 22000 V, IT

Trakčná sústava trolejbusovej dráhy: 2, DC, 750 V, IT

Dvanásťmesačná rezervovaná kapacita: 1900 kW

Odberové časy: Vysoký tarif (VT) = pondelok až piatok od 06:00 hod. do 22:00 hod.

Nízky tarif (NT) = pondelok až piatok od 22:00 hod. do 06:00 hod.

Víkendový tarif (WT) = od soboty 00:00 hod. do nedele 24:00 hod.

Percentuálny podiel spotreby silovej elektrickej energie podľa taríf za rok 2013:

VT = 70,76 %

NT = 10,95 %

WT = 18,29 %

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto II. trolejbusová doprava mesta spolu na rok 2015: **4 280,00 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát mesačne.

Periodicita preddavkových platieb: 3-krát do mesiaca (v súčte vo výške 85 % z predpokladanej výšky faktúry).

Tabuľka 2: Prehľad skutočnej spotreby elektrickej energie za jednotlivé mesiace a roky za odberné miesto 24ZSS9890143SUMG

| mesiac / rok | 2010                 | 2011                 | 2012                 | 2013                 |
|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| január       | 487 707 kWh          | 453 797 kWh          | 484 369 kWh          | 507 935 kWh          |
| február      | 426 850 kWh          | 429 255 kWh          | 516 391 kWh          | 419 910 kWh          |
| marec        | 426 800 kWh          | 394 429 kWh          | 425 069 kWh          | 421 565 kWh          |
| apríl        | 334 466 kWh          | 313 802 kWh          | 333 041 kWh          | 356 004 kWh          |
| máj          | 321 468 kWh          | 320 195 kWh          | 321 588 kWh          | 324 614 kWh          |
| jún          | 313 678 kWh          | 311 786 kWh          | 311 089 kWh          | 302 207 kWh          |
| júl          | 273 700 kWh          | 275 739 kWh          | 254 475 kWh          | 255 053 kWh          |
| august       | 260 696 kWh          | 252 207 kWh          | 275 425 kWh          | 246 730 kWh          |
| september    | 286 259 kWh          | 304 243 kWh          | 308 150 kWh          | 312 473 kWh          |
| október      | 360 923 kWh          | 362 688 kWh          | 388 944 kWh          | 345 339 kWh          |
| november     | 364 967 kWh          | 397 291 kWh          | 389 914 kWh          | 377 352 kWh          |
| december     | 508 416 kWh          | 450 095 kWh          | 441 481 kWh          | 411 023 kWh          |
| <b>spolu</b> | <b>4 365 930 kWh</b> | <b>4 265 527 kWh</b> | <b>4 449 936 kWh</b> | <b>4 280 205 kWh</b> |

Tabuľka 3a: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2010 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9890143SUMG

| rok 2010       |             |             |            |             |
|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| mesiac / tarif | WT          | VT          | NT         | ¼ hod. max. |
| január         | 106 654 kWh | 331 011 kWh | 50 042 kWh | 1 812 kWh   |
| február        | 79 491 kWh  | 299 002 kWh | 48 357 kWh | 1 664 kWh   |
| marec          | 71 320 kWh  | 304 903 kWh | 50 557 kWh | 1 664 kWh   |
| apríl          | 58 389 kWh  | 240 462 kWh | 35 615 kWh | 1 248 kWh   |
| máj            | 61 172 kWh  | 229 958 kWh | 30 338 kWh | 1 136 kWh   |
| jún            | 52 302 kWh  | 231 431 kWh | 29 945 kWh | 1 100 kWh   |
| júl            | 57 715 kWh  | 190 476 kWh | 25 509 kWh | 836 kWh     |
| august         | 41 048 kWh  | 193 763 kWh | 25 885 kWh | 860 kWh     |
| september      | 22 912 kWh  | 232 652 kWh | 30 695 kWh | 1 216 kWh   |
| október        | 62 663 kWh  | 258 816 kWh | 39 444 kWh | 1 556 kWh   |
| november       | 59 728 kWh  | 265 790 kWh | 39 449 kWh | 1 524 kWh   |
| december       | 92 767 kWh  | 360 460 kWh | 55 189 kWh | 1 712 kWh   |

Tabuľka 3b: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2011 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9890143SUMG

| rok 2011       |            |             |            |             |
|----------------|------------|-------------|------------|-------------|
| mesiac / taríf | WT         | VT          | NT         | ¼ hod. max. |
| január         | 87 006 kWh | 316 912 kWh | 49 879 kWh | 1 644 kWh   |
| február        | 78 609 kWh | 301 930 kWh | 48 716 kWh | 1 788 kWh   |
| marec          | 65 207 kWh | 281 538 kWh | 47 684 kWh | 1 668 kWh   |
| apríl          | 61 338 kWh | 219 785 kWh | 32 679 kWh | 1 364 kWh   |
| máj            | 59 715 kWh | 229 469 kWh | 31 011 kWh | 1 420 kWh   |
| jún            | 51 093 kWh | 231 088 kWh | 29 605 kWh | 1 068 kWh   |
| júl            | 63 522 kWh | 187 217 kWh | 25 000 kWh | 808 kWh     |
| august         | 36 189 kWh | 190 439 kWh | 25 579 kWh | 740 kWh     |
| september      | 49 696 kWh | 225 413 kWh | 29 134 kWh | 1 164 kWh   |
| október        | 62 626 kWh | 263 142 kWh | 36 920 kWh | 1 580 kWh   |
| november       | 42 624 kWh | 310 271 kWh | 44 396 kWh | 1 684 kWh   |
| december       | 81 432 kWh | 324 312 kWh | 44 351 kWh | 1 560 kWh   |

Tabuľka 3c: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2012 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9890143SUMG

| rok 2012       |             |             |            |             |
|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| mesiac / taríf | WT          | VT          | NT         | ¼ hod. max. |
| január         | 91 746 kWh  | 345 667 kWh | 46 956 kWh | 1 737 kWh   |
| február        | 86 450 kWh  | 376 408 kWh | 53 533 kWh | 1 853 kWh   |
| marec          | 75 050 kWh  | 302 027 kWh | 47 992 kWh | 1 580 kWh   |
| apríl          | 66 282 kWh  | 231 808 kWh | 34 951 kWh | 1 396 kWh   |
| máj            | 50 623 kWh  | 239 073 kWh | 31 892 kWh | 1 078 kWh   |
| jún            | 55 542 kWh  | 226 225 kWh | 29 322 kWh | 1 154 kWh   |
| júl            | 54 323 kWh  | 175 101 kWh | 25 051 kWh | 825 kWh     |
| august         | 49 040 kWh  | 197 895 kWh | 28 490 kWh | 793 kWh     |
| september      | 62 125 kWh  | 217 180 kWh | 28 845 kWh | 1 107 kWh   |
| október        | 61 703 kWh  | 284 578 kWh | 42 663 kWh | 1 514 kWh   |
| november       | 62 658 kWh  | 284 857 kWh | 42 399 kWh | 1 505 kWh   |
| december       | 100 901 kWh | 294 180 kWh | 46 400 kWh | 1 663 kWh   |

Tabuľka 3d: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2013 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9890143SUMG

| rok 2013       |            |             |            |             |
|----------------|------------|-------------|------------|-------------|
| mesiac / tarif | WT         | VT          | NT         | ¼ hod. max. |
| január         | 84 017 kWh | 365 830 kWh | 58 088 kWh | 1 691 kWh   |
| február        | 76 180 kWh | 294 835 kWh | 48 895 kWh | 1 580 kWh   |
| marec          | 88 787 kWh | 285 507 kWh | 47 271 kWh | 1 580 kWh   |
| apríl          | 57 662 kWh | 255 232 kWh | 43 110 kWh | 1 503 kWh   |
| máj            | 51 909 kWh | 238 488 kWh | 34 217 kWh | 1 088 kWh   |
| jún            | 61 677 kWh | 211 643 kWh | 28 887 kWh | 1 076 kWh   |
| júl            | 47 083 kWh | 180 767 kWh | 27 203 kWh | 1 208 kWh   |
| august         | 53 241 kWh | 168 413 kWh | 25 076 kWh | 716 kWh     |
| september      | 58 105 kWh | 222 865 kWh | 31 503 kWh | 1 221 kWh   |
| október        | 53 681 kWh | 252 843 kWh | 38 815 kWh | 1 419 kWh   |
| november       | 68 321 kWh | 268 981 kWh | 40 050 kWh | 1 580 kWh   |
| december       | 82 100 kWh | 283 285 kWh | 45 638 kWh | 1 556 kWh   |

### **III. Dielne opráv autobusov – prevádzka Košická ul.**

-EIC kód odberného miesta: 24ZSS9797663000L

-odberné miesto: 9797663

-druh odberu elektrickej energie: trojtarifný

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do hlavného rozvádzača HR dielní. Trafostanica nie je majetkom obstarávateľa. Z objektu dielní je pripojená budova dispečingu a budova susediacej ubytovne. Meranie spotreby elektrickej energie je spoločné pre všetky 3 objekty a nachádza sa v trafostanici.

Napät'ová sústava NN: 3PEN,AC,50Hz,400V/230V TN-C

Dvanásťmesačná rezervovaná kapacita: 100 kW

Meranie spotreby elektrickej energie je na strane NN.

Odberové časy: Vysoký tarif (VT) = pondelok až piatok od 06:00 hod. do 22:00 hod.

Nízky tarif (NT) = pondelok až piatok od 22:00 hod. do 06:00 hod.

Víkendový tarif (WT) = od soboty 00:00 hod. do nedele 24:00 hod.

Percentuálny podiel spotreby silovej elektrickej energie podľa taríf za rok 2013:

VT = 58,51 %

NT = 18,68 %

WT = 22,81 %

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto III. dielne opráv A-busov – prev. Košická spolu na rok 2015: **150,00 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát mesačne.

Periodicita preddavkových platieb: 3-krát do mesiaca (v súčte vo výške 85 % z predpokladanej výšky faktúry).

Tabuľka 4: Prehľad skutočnej spotreby elektrickej energie za jednotlivé mesiace a roky za odberné miesto 24ZSS9797663000L

| mesiac / rok | 2010               | 2011               | 2012               | 2013               |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| január       | 19 897 kWh         | 18 455 kWh         | 15 061 kWh         | 18 325 kWh         |
| február      | 16 689 kWh         | 16 204 kWh         | 16 600 kWh         | 15 490 kWh         |
| marec        | 15 803 kWh         | 13 005 kWh         | 12 020 kWh         | 15 324 kWh         |
| apríl        | 10 798 kWh         | 9 672 kWh          | 8 105 kWh          | 11 692 kWh         |
| máj          | 10 003 kWh         | 7 896 kWh          | 6 535 kWh          | 10 759 kWh         |
| jún          | 7 644 kWh          | 7 001 kWh          | 5 974 kWh          | 9 368 kWh          |
| júl          | 7 176 kWh          | 7 359 kWh          | 5 490 kWh          | 8 651 kWh          |
| august       | 7 548 kWh          | 7 213 kWh          | 6 265 kWh          | 9 547 kWh          |
| september    | 11 122 kWh         | 8 690 kWh          | 8 164 kWh          | 11 875 kWh         |
| október      | 13 714 kWh         | 12 287 kWh         | 11 047 kWh         | 13 637 kWh         |
| november     | 14 410 kWh         | 13 317 kWh         | 12 757 kWh         | 15 065 kWh         |
| december     | 18 915 kWh         | 14 282 kWh         | 15 496 kWh         | 15 562 kWh         |
| <b>spolu</b> | <b>153 719 kWh</b> | <b>135 282 kWh</b> | <b>123 514 kWh</b> | <b>155 295 kWh</b> |



Tabuľka 5a: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2010 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9797663000L

| rok 2010       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / tarif | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 4 492 kWh | 11 716 kWh | 3 689 kWh | 67 kWh      |
| február        | 3 220 kWh | 10 023 kWh | 3 446 kWh | 60 kWh      |
| marec          | 2 658 kWh | 9 659 kWh  | 3 576 kWh | 53 kWh      |
| apríl          | 1 943 kWh | 6 085 kWh  | 2 770 kWh | 48 kWh      |
| máj            | 2 155 kWh | 5 531 kWh  | 2 317 kWh | 44 kWh      |
| jún            | 1 437 kWh | 4 203 kWh  | 2 004 kWh | 42 kWh      |
| júl            | 1 716 kWh | 3 645 kWh  | 1 815 kWh | 35 kWh      |
| august         | 1 586 kWh | 3 976 kWh  | 1 986 kWh | 33 kWh      |
| september      | 1 872 kWh | 6 633 kWh  | 2 617 kWh | 52 kWh      |
| október        | 2 758 kWh | 8 234 kWh  | 2 722 kWh | 57 kWh      |
| november       | 2 347 kWh | 9 221 kWh  | 2 842 kWh | 54 kWh      |
| december       | 3 322 kWh | 11 351 kWh | 4 242 kWh | 59 kWh      |

Tabuľka 5b: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2011 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9797663000L

| rok 2011       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / tarif | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 4 209 kWh | 10 729 kWh | 3 517 kWh | 57 kWh      |
| február        | 3 099 kWh | 9 504 kWh  | 3 601 kWh | 56 kWh      |
| marec          | 2 384 kWh | 7 591 kWh  | 3 030 kWh | 52 kWh      |
| apríl          | 2 038 kWh | 5 228 kWh  | 2 406 kWh | 44 kWh      |
| máj            | 1 674 kWh | 4 115 kWh  | 2 107 kWh | 41 kWh      |
| jún            | 1 350 kWh | 3 829 kWh  | 1 822 kWh | 34 kWh      |
| júl            | 1 729 kWh | 3 929 kWh  | 1 701 kWh | 33 kWh      |
| august         | 1 315 kWh | 4 038 kWh  | 1 860 kWh | 37 kWh      |
| september      | 1 541 kWh | 5 080 kWh  | 2 069 kWh | 39 kWh      |
| október        | 2 410 kWh | 7 552 kWh  | 2 325 kWh | 47 kWh      |
| november       | 2 075 kWh | 8 719 kWh  | 2 523 kWh | 51 kWh      |
| december       | 2 313 kWh | 9 378 kWh  | 2 591 kWh | 51 kWh      |

Tabuľka 5c: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2012 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9797663000L

| rok 2012       |           |           |           |             |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| mesiac / tarif | WT        | VT        | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 2 821 kWh | 9 613 kWh | 2 627 kWh | 52 kWh      |
| február        | 3 076 kWh | 9 987 kWh | 3 537 kWh | 56 kWh      |
| marec          | 2 143 kWh | 7 415 kWh | 2 462 kWh | 50 kWh      |
| apríl          | 1 548 kWh | 4 636 kWh | 1 921 kWh | 38 kWh      |
| máj            | 1 239 kWh | 3 549 kWh | 1 747 kWh | 28 kWh      |
| jún            | 1 281 kWh | 3 275 kWh | 1 418 kWh | 31 kWh      |
| júl            | 1 243 kWh | 2 800 kWh | 1 447 kWh | 27 kWh      |
| august         | 1 169 kWh | 3 427 kWh | 1 669 kWh | 31 kWh      |
| september      | 1 762 kWh | 4 730 kWh | 1 672 kWh | 38 kWh      |
| október        | 1 748 kWh | 6 953 kWh | 2 346 kWh | 41 kWh      |
| november       | 2 077 kWh | 8 199 kWh | 2 481 kWh | 42 kWh      |
| december       | 3 737 kWh | 8 915 kWh | 2 844 kWh | 55 kWh      |

Tabuľka 5d: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2013 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS9797663000L

| rok 2013       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Mesiac / taríf | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 3 568 kWh | 11 513 kWh | 3 244 kWh | 56 kWh      |
| február        | 3 247 kWh | 9 490 kWh  | 2 753 kWh | 54 kWh      |
| marec          | 4 009 kWh | 8 638 kWh  | 2 677 kWh | 50 kWh      |
| apríl          | 2 483 kWh | 6 811 kWh  | 2 398 kWh | 41 kWh      |
| máj            | 2 423 kWh | 6 258 kWh  | 2 078 kWh | 38 kWh      |
| jún            | 2 685 kWh | 4 968 kWh  | 1 715 kWh | 37 kWh      |
| júl            | 2 019 kWh | 4 739 kWh  | 1 893 kWh | 30 kWh      |
| august         | 2 458 kWh | 5 114 kWh  | 1 975 kWh | 34 kWh      |
| september      | 2 785 kWh | 6 890 kWh  | 2 200 kWh | 43 kWh      |
| október        | 2 604 kWh | 8 356 kWh  | 2 677 kWh | 45 kWh      |
| november       | 3 494 kWh | 8 944 kWh  | 2 627 kWh | 50 kWh      |
| december       | 3 645 kWh | 9 142 kWh  | 2 775 kWh | 55 kWh      |

#### **IV. Administratívna budova a dielne opráv trolejbusov – prevádzka Kvačalova ul.**

-EIC kód odberného miesta: 24ZSS97906790012

-odberné miesto: 9790679

-druh odberu elektrickej energie: trojtarifný

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete VN do trafostanice VN/NN 22kV/400V/230V. Trafostanica je majetkom obstarávateľa. V trafostanici je umiestnený 1ks transformátora 630kVA.

Meranie spotreby elektrickej energie je na strane VN.

Napäťová sústava VN - 3 AC,22000V.IT

Napäťová sústava NN - 3PEN,AC,50Hz,400V/230V TN-C

Dvanásť mesačná rezervovaná kapacita: 110kW

Odberové časy: Vysoký tarif (VT) = pondelok až piatok od 06:00 hod. do 22:00 hod.

Nízky tarif (NT) = pondelok až piatok od 22:00 hod. do 06:00 hod.

Víkendový tarif (WT) = od soboty 00:00 hod. do nedele 24:00 hod.

Percentuálny podiel spotreby silovej elektrickej energie podľa taríf za rok 2013:

VT = 57,62 %

NT = 21,12 %

WT = 21,26 %

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto IV. administratívna budova a dielne opráv T-busov – prev. Kvačalova spolu na rok 2015: **250,00 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát mesačne.

Periodicita preddavkových platieb: 3-krát do mesiaca (v súčte vo výške 85 % z predpokladanej výšky faktúry).

Tabuľka 6: Prehľad skutočnej spotreby elektrickej energie za jednotlivé mesiace a roky za odberné miesto 24ZSS97906790012

| mesiac / rok | 2010               | 2011               | 2012               | 2013               |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| január       | 28 128 kWh         | 18 455 kWh         | 27 732 kWh         | 28 437 kWh         |
| február      | 22 686 kWh         | 16 204 kWh         | 27 507 kWh         | 25 824 kWh         |
| marec        | 22 842 kWh         | 13 005 kWh         | 24 576 kWh         | 25 065 kWh         |
| apríl        | 20 280 kWh         | 9 672 kWh          | 19 662 kWh         | 20 166 kWh         |
| máj          | 20 013 kWh         | 7 896 kWh          | 16 755 kWh         | 19 017 kWh         |
| jún          | 16 896 kWh         | 7 001 kWh          | 15 456 kWh         | 16 644 kWh         |
| júl          | 15 570 kWh         | 7 359 kWh          | 15 498 kWh         | 15 498 kWh         |
| august       | 16 929 kWh         | 7 213 kWh          | 15 666 kWh         | 15 666 kWh         |
| september    | 19 713 kWh         | 8 690 kWh          | 17 409 kWh         | 17 409 kWh         |
| október      | 21 819 kWh         | 12 287 kWh         | 22 884 kWh         | 22 884 kWh         |
| november     | 22 086 kWh         | 22 533 kWh         | 24 174 kWh         | 24 174 kWh         |
| december     | 27 405 kWh         | 23 892 kWh         | 26 124 kWh         | 26 124 kWh         |
| <b>spolu</b> | <b>254 367 kWh</b> | <b>154 207 kWh</b> | <b>253 443 kWh</b> | <b>256 908 kWh</b> |

Tabuľka 7a: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2010 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS97906790012

| rok 2010       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / taríf | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 7 644 kWh | 15 285 kWh | 5 199 kWh | 80 kWh      |
| február        | 5 793 kWh | 12 552 kWh | 4 341 kWh | 65 kWh      |
| marec          | 4 737 kWh | 13 173 kWh | 4 932 kWh | 70 kWh      |
| apríl          | 4 821 kWh | 10 746 kWh | 4 713 kWh | 65 kWh      |
| máj            | 5 472 kWh | 10 413 kWh | 4 128 kWh | 71 kWh      |
| jún            | 3 825 kWh | 9 291 kWh  | 3 780 kWh | 74 kWh      |
| júl            | 3 819 kWh | 8 349 kWh  | 3 402 kWh | 61 kWh      |
| august         | 4 311 kWh | 9 048 kWh  | 3 570 kWh | 61 kWh      |
| september      | 4 071 kWh | 11 394 kWh | 4 248 kWh | 76 kWh      |
| október        | 6 087 kWh | 11 457 kWh | 4 275 kWh | 73 kWh      |
| november       | 4 920 kWh | 12 492 kWh | 4 674 kWh | 67 kWh      |
| december       | 6 291 kWh | 15 501 kWh | 5 613 kWh | 78 kWh      |

Tabuľka 7b: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2011 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS97906790012

| rok 2011       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / tarif | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 7 191 kWh | 14 091 kWh | 4 965 kWh | 84 kWh      |
| február        | 5 247 kWh | 12 987 kWh | 4 581 kWh | 78 kWh      |
| marec          | 5 151 kWh | 12 567 kWh | 4 917 kWh | 72 kWh      |
| apríl          | 5 241 kWh | 10 296 kWh | 4 269 kWh | 70 kWh      |
| máj            | 4 707 kWh | 9 330 kWh  | 6 639 kWh | 54 kWh      |
| jún            | 3 618 kWh | 9 180 kWh  | 3 792 kWh | 60 kWh      |
| júl            | 4 914 kWh | 8 346 kWh  | 3 537 kWh | 59 kWh      |
| august         | 3 651 kWh | 8 703 kWh  | 3 702 kWh | 47 kWh      |
| september      | 3 828 kWh | 8 868 kWh  | 3 723 kWh | 53 kWh      |
| október        | 5 862 kWh | 11 427 kWh | 4 245 kWh | 71 kWh      |
| november       | 5 019 kWh | 12 990 kWh | 4 524 kWh | 77 kWh      |
| december       | 5 964 kWh | 13 482 kWh | 4 446 kWh | 71 kWh      |



Tabuľka 7c: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2012 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS97906790012

| rok 2012       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / tarif | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 6 528 kWh | 15 654 kWh | 5 550 kWh | 76 kWh      |
| február        | 6 795 kWh | 14 910 kWh | 5 802 kWh | 87 kWh      |
| marec          | 6 399 kWh | 13 053 kWh | 5 124 kWh | 72 kWh      |
| apríl          | 5 163 kWh | 10 296 kWh | 4 203 kWh | 75 kWh      |
| máj            | 3 660 kWh | 9 240 kWh  | 3 855 kWh | 61 kWh      |
| jún            | 3 666 kWh | 8 451 kWh  | 3 339 kWh | 57 kWh      |
| júl            | 3 849 kWh | 8 067 kWh  | 3 582 kWh | 48 kWh      |
| august         | 3 546 kWh | 8 403 kWh  | 3 717 kWh | 53 kWh      |
| september      | 5 151 kWh | 8 637 kWh  | 3 621 kWh | 58 kWh      |
| október        | 4 977 kWh | 12 933 kWh | 4 974 kWh | 86 kWh      |
| november       | 5 448 kWh | 13 797 kWh | 4 929 kWh | 97 kWh      |
| december       | 7 575 kWh | 13 440 kWh | 5 109 kWh | 71 kWh      |

Tabuľka 7d: Prehľad spotreby silovej elektriny v roku 2013 za jednotlivé mesiace podľa taríf a skutočne namerané ¼ hod. max. za odberné miesto 24ZSS97906790012

| rok 2013       |           |            |           |             |
|----------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| mesiac / taríf | WT        | VT         | NT        | ¼ hod. max. |
| január         | 6 081 kWh | 16 152 kWh | 6 204 kWh | 77 kWh      |
| február        | 6 498 kWh | 14 049 kWh | 5 277 kWh | 80 kWh      |
| marec          | 7 278 kWh | 12 774 kWh | 5 013 kWh | 74 kWh      |
| apríl          | 4 536 kWh | 10 875 kWh | 4 755 kWh | 67 kWh      |
| máj            | 4 101 kWh | 10 476 kWh | 4 440 kWh | 75 kWh      |
| jún            | 4 464 kWh | 8 655 kWh  | 3 525 kWh | 65 kWh      |
| júl            | 3 849 kWh | 8 067 kWh  | 3 582 kWh | 48 kWh      |
| august         | 3 546 kWh | 8 403 kWh  | 3 717 kWh | 53 kWh      |
| september      | 5 151 kWh | 8 637 kWh  | 3 621 kWh | 58 kWh      |
| október        | 4 977 kWh | 12 933 kWh | 4 974 kWh | 86 kWh      |
| november       | 5 448 kWh | 13 797 kWh | 4 929 kWh | 97 kWh      |
| december       | 7 575 kWh | 13 440 kWh | 5 109 kWh | 71 kWh      |

## V. Objekt Večierka (Vysokoškolákov 0/AU)

-EIC kód odberného miesta: 24ZSS7221292000Y

-odberné miesto: 7221292

-druh odberu elektrickej energie: dvojtarifný

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do elektromerového rozvádzača HR budovy.

Objekt je prenajatý a slúži ako predajňa "Večierka" a bufet.

Napáťová sústava NN: 3PEN,AC,50Hz,400V/230V TN-C.

Meranie spotreby elektrickej energie je na strane NN.

Odberové časy: Vysoký tarif (VT) = pondelok až nedeľa; 16 hodín denne

Nízky tarif (NT) = mimo času platnosti VT

Percentuálny podiel spotreby silovej elektrickej energie podľa taríf za rok 2013:

VT = 64,43 %

NT = 35,57 %

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto V. objekt Večierka, ul. Vysokoškolákov spolu na rok 2015: **5,30 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát ročne.

Periodicita preddavkových platieb: 1-krát mesačne (vo výške 1/11 z dohodnutej výšky preddavkov).

Tabuľka 8: Prehľad skutočnej spotreby elektrickej energie za tri posledné kalendárne roky za odberné miesto 24ZSS7221292000Y

| rok 2011                   |           | rok 2012                   |           | rok 2013                   |           |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| VT                         | NT        | VT                         | NT        | VT                         | NT        |
| 3 204 kWh                  | 1 491 kWh | 3 792 kWh                  | 2 189 kWh | 3 465 kWh                  | 1 913 kWh |
| spolu <b>4 695</b> kWh/rok |           | spolu <b>5 981</b> kWh/rok |           | spolu <b>5 378</b> kWh/rok |           |

## **VI. Vnútorne osvetlenie meniarňí – náhradný zdroj**

-EIC kódy odberných miest:

24ZSS7221677000U (meniareň Bajzova 45 – 0 0); odberné miesto: 7221677

24ZSS7217499000K (meniareň Priemyselná 0 – 0 0); odberné miesto: 7217499

24ZSS72183260002 (meniareň Veľká Okružná 94 – 0 0); odb. miesto: 7218326

-druh odberu elektrickej energie: jednotarifný

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do elektromerových rozvádzačov RS v meniarňach – tzv. záskok osvetlenia. V prípade výpadku elektrickej energie na strane VN linky je napojené osvetlenie meniarňí zo strany NN rozvodu.

Spotreba elektrickej energie je na úrovni cca: 150 kWh ročne za všetky tri odberné miesta spolu.

-odberový čas: pondelok až nedeľa, 24 hod. denne;

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto VI. vnútorne osvetlenie meniarňí – náhradný zdroj spolu na rok 2015: **0,15 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát ročne.

Periodicita preddavkových platieb: 1-krát mesačne (vo výške 1/11 z dohodnutej výšky preddavkov).

## **VII. Vydajné automaty cestovných lístkov – merané odbery**

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do 2 kusov vydajných automatov cestovných lístkov, ktoré sú napojené na elektromery.

-lokality odberných miest:

EIC kód odberného miesta: 24ZSS73094290008 (ul. Juraja Hronca 1472/208; stánok na sídlisku Hájik, odber.m.: 7309429);

EIC kód odberného miesta: 24ZSS72200350003 (ul. Obchodná 8 AF, 010 08 Žilina, odber.m.: 7220035);

Druh odberu elektrickej energie: jednotarifný.

Odberový čas: pondelok až nedeľa, 24 hodín denne.

Inštalovaný výkon jedného kusu automatu: 180 W

Ročná spotreba jedného kusu automatu sa pohybuje na úrovni približne 400 kWh.

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto VII. výdajné automaty cestovných lístkov – merané odbery spolu na rok 2015: **0,80 MWh**.

Periodicita fakturácie: 1-krát ročne.

Periodicita preddavkových platieb: 1-krát mesačne (vo výške 1/11 z dohodnutej výšky preddavkov).

### **VIII. Rekreačné zariadenie Tatranská Štrba**

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do elektromerového rozvádzača RS na budove.

-adresa zariadenia: Bellova ul. 160, 059 41 Tatranská Štrba

-EIC kód odberného miesta: 24ZVS0000077787G

-Odberné miesto: 570642

Napäťová sústava NN: 3PEN,AC,50Hz,400V/230V TN-C

Meranie spotreby elektrickej energie je na strane NN.

Celkový inštalovaný príkon el. spotrebičov vrátane el. vykurovacích telies, sporákov a el. ohrievačov TÚV je: 45KW.

Druh odberu elektrickej energie: dvojtarifný.

Štruktúra spotreby odberného miesta: vysoký tarif VT – 2 % celkovej spotreby  
nízky tarif NT – 98 % celkovej spotreby

Odberové časy: VT (spotrebiče s max. príkonom do 2,5 kW) = 24 hod. denne.

NT (vykurovacie telesá a ohrev TÚV) = 20 hod. denne

Tabuľka 10: Prehľad skutočnej spotreby elektrickej energie za tri posledné kalendárne roky za odberné miesto 24ZVS0000077787G

| rok      | 2011       | 2012       | 2013       |
|----------|------------|------------|------------|
| spotreba | 34 659 kWh | 33 726 kWh | 34 074 kWh |

Tabuľka 11: Prehľad spotreby silovej elektrickej energie podľa taríf za rok 2013 uvedená v kWh

|                     |           |              |
|---------------------|-----------|--------------|
| január - apríl      | VT        | 269          |
|                     | NT        | 14345        |
| apríl - jún         | VT        | 79           |
|                     | NT        | 4205         |
| júl - október       | VT        | 101          |
|                     | NT        | 5356         |
| október - november  | VT        | 126          |
|                     | NT        | 4817         |
| november - december | VT        | 118          |
|                     | NT        | 4658         |
| <b>spolu</b>        | <b>VT</b> | <b>693</b>   |
|                     | <b>NT</b> | <b>33381</b> |

Periodicita fakturácie: štvrt'ročne.

Periodicita preddavkových platieb: bez preddavkov

Požadované sú reálne odpočty z elektromeru, nie odhady.

Predpokladaný ročný objem odobratej silovej elektrickej energie (resp. požadované množstvo silovej elektrickej energie) pre odberné miesto č. VIII. rekreačné zariadenie Tatranská Štrba na rok 2015: **34,00 MWh**.

## **IX. Vydajné automaty cestovných lístkov – nemerané odbery**

Jedná sa o dodávku elektrickej energie zo siete NN do vydajných automatov cestovných lístkov. Odber silovej elektrickej energie pre tieto automaty je požadovaný 24 hodín denne počas celého odberového obdobia. Tieto odberné miesta sú špecifikované v nasledovnej tabuľke 9.

Tabuľka 9: Lokality a EIC kódy odberných miest (vydajné automaty cestovných lístkov – nemerané odbery)

| <b>P.č.</b> | <b>lokality odberného miesta (nemeraný odber)</b>         | <b>EIC kód odberného miesta</b> |
|-------------|---|---------------------------------|
| 1.          | A. Rudnaya 0/AC - 0 0 (odber.m.: 7221395)                 | 24ZSS7221395000C                |
| 2.          | Dlhá 0/AD - 0 0 (odber.m.: 7218837)                       | 24ZSS7218837000U                |
| 3.          | Fatranská 0/konečná - 0 0 (odber.m.: 7220036)             | 24ZSS7220036000Z                |
| 4.          | Gaštanová 0/AJ - 0 0 (odber.m.: 7220646)                  | 24ZSS7220646000O                |
| 5.          | Háľková 0/AD - 0 0 (odber.m.: 7216536)                    | 24ZSS7216536000Z                |
| 6.          | Hlinská 0/z. Mostná - 0 0 (odber.m.: 7219348)             | 24ZSS72193480009                |
| 7.          | Hlinská 0/BB - 0 0 (odber.m.: 7222227)                    | 24ZSS72222270006                |
| 8.          | Jaseňová 0/AE - 0 0 (odber.m.: 7220992)                   | 24ZSS7220992000U                |
| 9.          | Limbová 0/AF - 0 0 (odber.m.: 7220846)                    | 24ZSS7220846000A                |
| 10.         | Námestie gen. M. R. Štefánika 0/AC - 0 0 (od.m.: 7216501) | 24ZSS72165010004                |
| 11.         | Mojšová Lúčka 1/DPMŽ – NEMERA (odber.m.: 7306469)         | 24ZSS73064690008                |
| 12.         | P. O. Hviezdoslava 0/AH - 0 0 (odber.m.: 7216793)         | 24ZSS72167930000                |
| 13.         | P. O. Hviezdoslava 0/AI - 0 0 (odber.m.: 7216794)         | 24ZSS7216794000W                |
| 14.         | P. O. Hviezdoslava 0/AK - 0 0 (odber.m.: 7216796)         | 24ZSS7216796000M                |
| 15.         | P. O. Hviezdoslava 0/AR - 0 0 (odber.m.:7216802)          | 24ZSS7216802000F                |
| 16.         | P. O. Hviezdoslava 0/AS - 0 0 (odber.m.: 7216803)         | 24ZSS7216803000A                |
| 17.         | Stodolova 0 - 0 0 (odber.m.: 7222674)                     | 24ZSS72226740000                |
| 18.         | Veľká Okružná 0/AF - 0 0 (odber.m.: 7218245)              | 24ZSS72182450002                |
| 19.         | Vojtecha Spanyola 0/AB - 0 0 (odber.m.: 7218110)          | 24ZSS7218110000F                |
| 20.         | Vojtecha Spanyola 0/AE - 0 0 (odber.m.: 7218113)          | 24ZSS72181130000                |
| 21.         | Závodská cesta 0/AB - 0 0 (odber.m.: 7218388)             | 24ZSS7218388000U                |

Inštalovaný výkon výdajných automatov cestovných lístkov:

- automat s poradovým č. 1 z tabuľky vyššie má inštalovaný výkon 200 W;
- automaty s poradovými č. 2-21 z tabuľky vyššie majú inštalovaný výkon každý 180 W;

Periodicita fakturácie: 1-krát ročne (po skončení odberového roka).

Periodicita paušálnych platieb: paušálny poplatok uhrádzaný 2-krát v priebehu roka.

### III. Obsah návrhu

Navrhovateľ je povinný predložiť:

**1)Krycí list ponuky** a to na osobitnom formulári, ktorý bude obsahovať nasledovné náležitosti:

- identifikačné údaje navrhovateľa (obchodný názov, adresa);
- názov súťaže: „Dodávka silovej elektrickej energie“
- návrh ceny za predmet súťaže v štruktúre podľa tabuliek 1/A; 1/B uvedených v Prílohe č. 1 tejto výzvy;
- uviesť informáciu, že tieto ceny budú platné počas celého obdobia platnosti zmluvy;
- dátum, meno a podpis oprávnenej osoby navrhovateľa, pečiatka organizácie;

**2)Návrh zmluvy** na dodávku, distribúciu elektrickej energie a prevzatie zodpovednosti za odchýlku v jednom vyhotovení a podpísaný štatutárom navrhovateľa, resp. oprávnenou osobou navrhovateľa konať vo veci podpisovania zmlúv. Návrh zmluvy bude vyhotovený v nadväznosti na § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Z.z. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike, v súlade so zákonom č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na oblasť elektroenergetiky. Navrhnuté ceny uvedené v Krycom liste ponuky musia byť do návrhu Zmluvy zapracované.

*-poznámka: Znenie príslušných ustanovení v predložennom Návrhu zmluvy (s výnimkou údajov o cene) nemusí byť definitívne a môže byť v prípade potreby predmetom ďalšieho dojednaní o definitívnej, konečnej podobe znenia Zmluvy;*

**3)Doklady preukazujúce osobné postavenie navrhovateľov:**

Uchádzač predloží doklad o oprávnení dodávať tovar, ktorý je predmetom súťaže:

- aktuálny výpis zo živnostenského registra /predkladá fyzická osoba – podnikateľ, príspevková organizácia – podnikateľ/,
- výpis z obchodného registra /predkladá právnická osoba – podnikateľ, fyzická osoba – podnikateľ zapísaný v obchodnom registri/,
- iné než živnostenské oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov .

Uchádzač zapísaný v zozname podnikateľov môže nahradiť požadované doklady predložením potvrdenia Úradu pre verejné obstarávanie o zápise v zozname podnikateľov platnom v čase predkladania ponúk.



V predloženom doklade musí byť v predmete činnosti uvedená aspoň jedna z nasledovných: výroba elektrickej energie; dovoz elektrickej energie; tranzit elektrickej energie; výkup elektrickej energie; dodávka elektrickej energie..

Ak ponuku predkladá skupina dodávateľov, doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní – osobné postavenie predkladá každý člen skupiny osobitne.

Vyhlasovateľ požaduje predloženie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti – osobné postavenie, v originálnom vyhotovení, alebo úradne osvedčené doklady nie staršie ako 3 mesiace ku dňu predloženia návrhu vyhlasovateľovi súťaže.

**4.)** Navrhovateľ ku svojmu návrhu tiež priloží doklad (úradne osvedčenú kópiu nie staršiu ako 3 mesiace ku dňu predloženia návrhu) – **platné povolenie na podnikanie v energetike – dodávka elektrickej energie**, ktoré ho oprávňuje podnikat' v oblasti elektroenergetiky podľa zákona 251/2012 Z.z. o energetike.

**5.) Čestné vyhlásenie** v origináli podpísané štatutárom navrhovateľa, resp. oprávnenou osobou navrhovateľa konať vo veci podpisovania zmlúv, že organizácia má uzatvorený platný zmluvný vzťah (rámcovú distribučnú zmluvu) s prevádzkovateľom distribučnej siete o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy počas plnenia zmluvy.

**6.) Čestné vyhlásenie** v origináli podpísané štatutárom navrhovateľa, resp. oprávnenou osobou navrhovateľa konať vo veci podpisovania zmlúv, že organizácia má uzatvorenú platnú zmluvu o zúčtovaní odchýlky so zúčtovateľom odchýlok

**7.) Čestné vyhlásenie** v origináli podpísané štatutárom navrhovateľa, resp. oprávnenou osobou navrhovateľa konať vo veci podpisovania zmlúv, že počas trvania zmluvného obdobia bude vyhlasovateľovi súťaže (resp. odberateľovi) k dispozícii zodpovedná osoba navrhovateľa (resp. dodávateľa) za účelom poskytovania bezplatných informácií a poradenstva vo veci odberu silovej elektrickej energie, ktorá je predmetom zmluvy. V čestnom vyhlásení budú uvedené meno, priezvisko ako aj ostatné kontaktné informácie tejto zodpovednej osoby navrhovateľa. Informácie, ktoré budú obsahom tohto Čestného vyhlásenia musia byť v dostatočnom rozsahu zapracované aj do návrhu zmluvy, ktorý navrhovateľ predkladá do súťaže.

**8.) Čestné vyhlásenie** v origináli podpísané štatutárom navrhovateľa, resp. oprávnenou osobou navrhovateľa konať vo veci podpisovania zmlúv, že navrhovateľ počas rokov 2011, 2012 a 2013 dodal v každom z týchto rokov silovú elektrickú energiu minimálne piatim zákazníkom (odberateľom) a to každému z nich v minimálnom množstve 9 000,00 MWh.

**9.)** Vypísané tlačivo „**Referenčný list**“, na základe ktorého navrhovateľ preukáže, že počas rokov 2011, 2012 a 2013 dodal subjektom (iba právnickým osobám) silovú elektrickú energiu v množstve min. 9 000,00 MWh a to v každom vyššie uvedenom roku. Za každý rok je možné objem min. 9 000,00 MWh silovej elektrickej energie dokladovať maximálne tromi

referenciami (t.j. v súčte od max. troch právnických osôb). Na tento účel použije navrhovateľ tlačivo „Referenčný list“, ktorý je Prílohou č. 2 tejto Výzvy.

#### **IV. Jazyk, v ktorom je navrhovateľ povinný predložiť návrh**

Celý návrh a tiež dokumenty v ňom predložené, musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku. Navrhovatelia so sídlom mimo územia SR predložia ponuku v pôvodnom jazyku ako aj znalecký (úradný) slovenský preklad dokumentov. Výnimka platí pre návrh zmluvy a pre dokumenty písané v českom jazyku. Tieto sú plne akceptované.

#### **V. Kritériá hodnotenia ponúk**

Hodnotiacim kritériom je najnižšia cena spolu vyjadrená v EUR bez DPH a bez spotrebnej dane za celkové požadované množstvo silovej elektrickej energie pre odberné miesta č. I. až IX. Cenu za tovar navrhovateľ uvedie zaokrúhlenú na dve desatinné miesta. Navrhovateľ uvedie ceny v štruktúre uvedenej v tabuľke 1/A a v tabuľke 1/B (Príloha č. 1 tejto Výzvy).

Úspešným bude ten navrhovateľ, ktorý ponúkne, resp. navrhne najnižšiu cenu spolu v EUR bez DPH a spotrebnej dane za celkové požadované množstvo silovej elektrickej energie dodanej do odberných miest č. I – IX.

Na účely vyhodnotenia bude slúžiť číselný údaj v okne tabuľky 1/A Prílohy č. 1, ktoré je označené hviezdíčkou.

Do hodnotenia bude zaradený iba ten návrh navrhovateľa, ktorý bude v časti „Krycí list návrhu“ obsahovať kompletne vyplnené tabuľky 1/A; 1/B uvedené v Prílohe č.1.

Ceny musia byť vyjadrené jednoznačne, viaceré alternatívy cien k jednému odbernému miestu, resp. tarife nie sú prípustné.

Elektronická aukcia: nie.

#### **VI. Spôsob a miesto podávania návrhov**

- **Miesto doručenia návrhov**

Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o., Kvačalova 2, 011 40 Žilina, I. posch. kancelária č. 109 (pri neprítomnosti podateľna, I. posch.)

- **Formálne náležitosti podávania návrhov**

Navrhovateľ predloží svoj návrh s požadovanými dokladmi písomne v samostatnom uzavretom obale, ktorý musí obsahovať nasledovné údaje:

- adresu vyhlasovateľa: Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o., Kvačalova 2, 011 40 Žilina
  - obchodné meno, adresu navrhovateľa
  - označenie obalu: „**OBCHODNÁ VEREJNÁ SÚŤAŽ - NEOTVÁRAŤ**“
  - označenie predmetu súťaže: „**Dodávka silovej elektrickej energie**“
- 
- Spôsob doručenia návrhov akceptovaný vyhlasovateľom:
    - poštou
    - kuriérom
    - doručenie ponuky osobne

## VII. Lehota na predkladanie návrhov

Termín: **do 18.06.2014 v čase do 12,00 hod.**

Pri poštových zásielkach rozhoduje fyzické doručenie na miesto doručenia návrhov. Návrhy predložené po lehote na predkladanie návrhov nebude možné zahrnúť do obchodnej verejnej súťaže.

Predložené návrhy nemožno odvolať po uplynutí lehoty na predkladanie návrhov.

## VIII. Lehota na vysvetľovanie

Navrhovateľ môže požiadať vyhlasovateľa o písomné vysvetlenie podmienok zahrnutia návrhu do súťaže (a to formou elektronickej pošty). Následne bude navrhovateľovi doručená odpoveď elektronickou poštou do 2 pracovných dní.

Termín: **do 13.06.2014 v čase do 12,00 hod.**

## IX. Lehota na oznámenie vybraného návrhu

Vyhlasovateľ vyberie najvhodnejší z predložených návrhov **do 30.06.2014** a oznámi navrhovateľovi s najvhodnejším návrhom, že prijíma jeho návrh a zároveň ho vyzve na uzatvorenie zmluvy na predmet súťaže. Navrhovateľom, ktorí boli neúspešní, písomne oznámi, že neuspeli a ich návrhy na uzavretie zmlúv odmietol.

## X. Lehota na uzavretie zmluvy

Dátum: **najneskôr do 15.07.2014**

## XI. Vyhradené práva vyhlasovateľa obchodnej verejnej súťaže

- zmeniť podmienky obchodnej verejnej súťaže alebo túto súťaž zrušiť bez udania dôvodu;
- odmietnuť všetky predložené návrhy;
- zrušiť obchodnú verejnú súťaž, ak ani jeden návrh nezodpovedá súťažným podmienkam;
- zrušiť obchodnú verejnú súťaž v prípade, že sa podstatne zmenili okolnosti, za ktorých bola vyhlásená a nebolo možné ich predvídať;
- neprijat' žiaden z návrhov v prípade doručenia návrhov s neúmerne vysokou cenou, ktorú vyhlasovateľ nemôže akceptovať alebo z iného dôvodu nevyhovujú;
- v prípade, že navrhovateľ, ktorého návrh vyhlasovateľ vyhodnotil ako najvhodnejší z predložených návrhov, z akéhokoľvek dôvodu odmietne uzavretie zmluvného vzťahu v lehote na uzavretie zmluvy, o čom písomne upovedomí vyhlasovateľa v lehote na uzavretie zmluvy, vyzve vyhlasovateľ na uzavretie zmluvného vzťahu navrhovateľa, ktorého návrh bol vyhodnotený ako druhý v poradí;
- v prípade, že fyzická alebo právnická osoba, s ktorou vyhlasovateľ uzavrie zmluvu, stratí v priebehu plnenia zmluvy schopnosť plniť záväzok, vyhlasovateľ môže vyhlásiť novú obchodnú verejnú súťaž;
- v prípade, že vyhlasovateľ neuzavrie zmluvu s navrhovateľom, ktorého návrh vyhodnotil ako najvhodnejší z predložených návrhov, v lehote na uzavretie zmluvy, vyhlási vyhlasovateľ novú obchodnú verejnú súťaž.

Navrhovatelia nemajú nárok na náhradu nákladov spojených s účasťou v súťaži.

## XII. Údaje vyhlasovateľa do zmluvy

Odberateľ: Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o.

Sídlo : Kvačalova 2, 011 40 Žilina

Zastúpený : Ing. Ján Barienčík, PhD., konateľ

IČO : 36 007 099

DIČ : 2020447583

IČ DPH : SK2020447583

Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa, a.s.

Číslo účtu : 5035044524/0900

IBAN: SK1909000000005035044524

SWIFT: GIBASKBX

Obchodný register : Okresný súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 3510/L

( ďalej „ kupujúci “ )

**Prílohy č.1 a č.2 sú zverejnené a k dispozícii na stiahnutie v elektronickej podobe na webovej stránke vyhlasovateľa v sekcii „Obchodné verejné súťaže“.**

**Dátum zverejnenia výzvy: 10.06.2014**