

# VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

Technické služby mesta Nová Baňa, Dlhá lúka 18, 968 26 Nová Baňa

---

Vec: **Výzva na predloženie ponuky**

Technické služby mesta Nová Baňa, ako verejný verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiada o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky: **„DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa”**

## 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

**Verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) ZVO:**

**Názov verejného obstarávateľa / obstarávateľa: Technické služby mesta Nová Baňa**

Sídlo: Dlhá lúka 18, 968 26 Nová Baňa

Štatutárny zástupca: Ľuboš Palaj, riaditeľ

Tel.: 045 685 6003

E-Mail: [tsnb.riaditel@gmail.com](mailto:tsnb.riaditel@gmail.com)

IČO: 00 185 221

DIČ: 20211113454

IČDPH: SK20211113454

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s., pob. Nová Baňa

Číslo účtu: SK38 0200 0000 0000 1123 6422

## 2. Identifikácia realizátora zákazky s nízkou hodnotou:

Názov: Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting

Sídlo: Š. Moysesova 441/58, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO: 52592502

Kontaktná osoba: Mgr. Roman Zaťko

Telefón: +421 907 759 873, 0908 927 972

E-mail: [office.rzcons@gmail.com](mailto:office.rzcons@gmail.com)

## 3. Predmet obstarávania:

Predmetom zákazky je pravidelná dodávka elektrickej energie do všetkých odberných miest jednotlivých verejných obstarávateľov uvedených v prílohe č. 1 – Zoznam odberných miest a spotrieb. Neoddeliteľnou súčasťou dodávky elektrickej energie je aj zabezpečenie distribúcie elektrickej energie a ostatných regulovaných služieb, čo v konečnom dôsledku predstavuje združené dodávky.

**4. Zákazka sa delí na časti: NIE**

**5. Druh zákazky: dodanie tovarov**

Spoločný slovník obstarávania (CPV):

09310000-5 Elektrická energia

**6. Výsledok verejného obstarávania:**

Výsledkom verejného obstarávania bude uzavretie rámcovej dohody o dodávke elektrickej energie (ďalej len „rámcová dohoda“ v príslušnom gramatickom tvare) s úspešným uchádzačom podľa § 83 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka v platnom znení Na základe rámcovej zmluvy budú uzatvárané dielčie zmluvy.

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na 12 mesiacov od 01.01.2021 do 31.12.2021.

**7. Podrobný opis predmetu zákazky (predmetu obstarávania):**

Predmetom zákazky je dodávanie elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribúcie do jednotlivých odberných miest verejného obstarávateľa, resp. jeho právnych subjektov.

Predpokladané množstvo predmetu zákazky a lehota dodania: vid' Príloha č.1, lehota dodania 01.01.2021 do 31.12.2021

Odbery elektrickej energie a počty odberných miest sú predpokladané podľa skutkového stavu v čase vyhlásenia obstarávania. Zmluvné množstvá a počty odberných miest sa môžu pri uzatváraní zmlvy na dodávku elektrickej energie aktualizovať a dopĺňať alebo rušiť.

**8. Predpokladaná hodnota zákazky:**

Predpokladaná hodnota zákazky spolu je: 50.000,00 EUR bez DPH

**9. Spôsob určenia ceny:**

Ceny musia byť stanovené podľa zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Ceny zmluvného plnenia sa nebudú meniť počas celého zmluvného vzťahu.

Vzorec pre výpočet zmluvnej ceny pre rok 2021:

**Zmluvná Cena =**

$$(P \text{ PXE SK BL CAL-21} * ((CSpJT * KoefJT) + (CSpVT * KoefVT) + (CSpNT * KoefNT) + (CSpVO * KoefVO)))$$

Legenda:

|       |   |
|-------|---|
| CSpJT | Celková spotreba v MWh - jednotarifa        |
| CSpVT | Celková spotreba v MWh – vysoká tarifa      |
| CSpNT | Celková spotreba v MWh – nízka tarifa       |
| CSpVO | Celková spotreba v MWh – verejné osvetlenie |

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| KoefJT | Koeficient jedno tarifa       |
| KoefVT | Koeficient vysoká tarifa      |
| KoefNT | Koeficient nízka tarifa       |
| KoefVO | Koeficient verejné osvetlenie |

Ceny jednotlivých taríf budú vypočítané:

Cena jednotarify 2021 = KoefJT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena vysokej tarify 2021= KoefVT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena nízkej tarify 2021= KoefNT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena tarify verejné osvetlenie 2021 = KoefVO \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Ceny jednotlivých taríf vypočítané uvedeným výpočtom z koeficientov jednotlivých taríf a aktuálnej hodnoty P PXE SK BL CAL-21 budú platiť pre všetky odberné miesta a budú v nej zahrnuté všetky náklady spojené s cenou silovej elektrickej energie a prevzatia zodpovednosti za odchýlku.

**Hodnota P PXE SK BL CAL-21**, ktorá sa použije pre výpočet zmluvnej ceny, **bude hodnotou P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020** a zverejnenou na stránke <https://www.pxe.cz/On-Line/Futures/?c=SK#flags>

**Maximálne prípustná výška jednotlivých multiplikatívnych koeficientov je nasledovná:**

|             |      |
|-------------|------|
| KoefJT max= | 1,15 |
| KoefVT max= | 1,25 |
| KoefNT max= | 0,90 |
| KoefVO max= | 0,95 |

**Fixné mesačné platby za odberné miesto a fixný poplatok za odberné miesto v Nemeranej spotrebe sa stanovujú na 0,00 €/mesiac.**

**V prípade použitia Víkendovej tarify bude táto účtovaná v tarife NT.**

Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v eurách s presnosťou na dve desatinné miesta.

Ak uchádzač nie je platcom DPH, na skutočnosť, že nie je platcom DPH, upozorní označením „Nie som platcom DPH“.

#### **10. Miesto a termín dodania predmetu zákazky:**

Od 01.01.2021 do 31.12.2021 vid' Príloha č. 1

#### 11. Lehoty na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky alebo trvanie zmluvy:

Výsledkom verejného obstarávania bude uzavretie rámcovej dohody o dodávke elektrickej energie (ďalej len „rámcová dohoda“ v príslušnom gramatickom tvare) s úspešným uchádzačom podľa § 83 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka v platnom znení Na základe rámcovej zmluvy budú uzatvárané dielčie zmluvy.

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na 12 mesiacov od 01.01.2021 do 31.12.2021.

#### 12. Súťažné podklady k výzve na predloženie cenovej ponuky:

irelevantné

#### 13. Financovanie predmetu zákazky:

Vlastné zdroje verejného verejný verejného obstarávateľa

#### 14. Lehota na predloženie ponuky:

**08.04.2020 do 09.00 hod.**

**Od vyhlásenie verejného obstarávania do 08.04.2020 do 09.00 hod.** prebieha **Vstupné kolo e-Aukcie**. Uchádzať do aukčnej siene zadá úvodnú ponuku zhodnú s návrhom plnenia kritérií – Príloha č. 2 a zároveň je povinný vložiť do aukčnej siene – položka prílohy uchádzača - všetky doklady podľa ods. 15 Pokyny pre zostavenie ponúk. Po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk (Vstupného kola e-Aukcie) prebehne **Kontrolné kolo e-Aukcie v čase 08.04.2020 od 09.00 hod. do 08.04.2020 do 09.30 hod.** slúžiaceho na kontrolu splnenia pokynov pre uchádzačov na zostavenie ponuky podľa ods. 15 tejto výzvy. Po uplynutí časového rámca Kontrolného kola, sa okamžite pristúpi vyhodnocovaniu ponúk formou elektronickej aukcie – **Aukčné kolo e-Aukcie 08.04.2020. od 09:30 hod.**, v ktorom budú môcť uchádzači meniť svoje ponuky smerom k lepšej hodnote.

#### 15. Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:

Ponuky budú vyhodnocované podľa stanovených kritérií **na základe ekonomicky najvýhodnejšej ponuky**.

Aukčné kritériá, ktorých hodnoty bude môcť uchádzač v elektronickej aukcii meniť iba smerom k lepšej hodnote v prospech verejného verejný verejného obstarávateľa podľa poradia dôležitosti a ich relatívne váhy sú nasledovné:

**Kritérium č. 1: Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre verejné osvetlenie (KofVO) celkom , relatívna váha kritéria 60,00 % (max. 60,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 1 bude ponuke pridelených maximálne **60,00 bodov** najnižšej ponuke (B1max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 1 (B1) podľa vzorca:



$$B1 = K1min / K1x * B1max$$

K1min – najlepšia (najnižšia) ponuka kritéria č. 1; B1max – maximálny počet bodov za kritérium č. 1; K1x – ponuka kritéria č. 1

**Kritérium č. 2 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre vysoký tarif (KoefVT) celkom , relatívna váha kritéria 15,00 % (max. 15,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 2 bude ponuke pridelených maximálne **15,00 bodov** najnižšej ponuke (B2max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 2 (B2) podľa vzorca:

$$B2 = K2min/K2x * B2max$$

K2min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 2; B2max – maximálny počet bodov za kritérium č. 2; K2x – ponuka kritéria č. 2

**Kritérium č. 3 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre nízky tarif (KoefNT) celkom , relatívna váha kritéria 20,00 % (max. 20,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 3 bude ponuke pridelených maximálne **20,00 bodov** najnižšej ponuke (B3max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 3 (B3) podľa vzorca:

$$B3 = K3min/K3x * B3max$$

K3min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 3; B3max – maximálny počet bodov za kritérium č. 3; K3x – ponuka kritéria č. 3

**Kritérium č. 4 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre jednotarif (KoefJT) celkom , relatívna váha kritéria 5,00 % (max. 5,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 4 bude ponuke pridelených maximálne **5,00 bodov** najnižšej ponuke (B4max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 4 (B4) podľa vzorca:

$$B4 = K4min/K4x * B4max$$

K4min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 4; B4max – maximálny počet bodov za kritérium č. 4; K4x – ponuka kritéria č. 4

**Uchádzač, ktorého celkový súčet bodov po vyhodnotení ponúk za jednotlivé kritériá dosiahne najvyššiu hodnotu, sa umiestni na 1. mieste.** Na ďalších miestach sa umiestnia uchádzači zostupne podľa celkovej hodnoty získaných bodov ich ponuky. V prípade rovnosti cenových ponúk predložených do súťaže sa rozhodujúcim kritériom stane termín predloženia ponuky, t.j. úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý predložil svoju ponuku do súťaže ako prvý.

**16. Pokyny na zostavenie ponuky:**

- a. **Požadujeme, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje: Identifikačné údaje uchádzača:** (obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, resp. IČ DPH, telefón, e-mail) s uvedením predmetu zákazky na ktorú sa ponuka predkladá, vrátane vyplnenej a podpísanej Prílohy č. 2 – Návrh plnenia kritérií.
- b. Návrh zmluvy podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača (Príloha č. 3 výzvy).
- c. Kópie dokladov podľa ods. 18 písm C.)

**17. Variantné riešenia:** neumožňuje sa.

**18. Podmienky účasti:**

A) Uchádzač musí spĺňať podmienku účasti týkajúcu sa osobného postavenia podľa **§ 32 ods. 1 písm. e) zákona – musí byť oprávnený dodávať tovary, ktoré zodpovedajú predmetu zákazky.**

Uchádzač nemusí predkladať v ponuke doklad o oprávnení dodávať tovary, ktoré zodpovedajú predmetu zákazky v súlade s prvou vetou a túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám v príslušnom registri, v ktorom je uchádzač zapísaný.

B) **Uchádzač nesmie byť vedený v registri osôb so zákazom účasti vo verejnom obstarávaní,** ktorý vedie Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 183 zákona, túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám na webovej stránke Úradu pre verejné obstarávanie. V prípade, že uchádzač je vedený v tomto registri ku dňu predkladania ponúk, nebude jeho ponuka hodnotená.

**Zdôvodnenie primeranosti určených podmienok účasti:**

Podmienky účasti na preukázanie osobného postavenia uchádzačov boli stanovené v súlade s platnou legislatívou a sú primerané vzhľadom na požadovaný predmet zákazky, ktorý sa obstaráva.

C.) Splnenie podmienok účasti týkajúce sa ekonomického postavenia a technickej alebo odbornej spôsobilosti uchádzač zdokladuje predložením:

- C.1 predložením oprávnenou osobou podpísaného čestného prehlásenia o schopnosti uchádzača plniť si svoje finančné záväzky, ktoré musí obsahovať informáciu o tom, že uchádzač nie je a nebol v nepovolenom debete, v prípade

- splácania úveru dodržiava splátkový kalendár a že jeho účty za nie sú a neboli predmetom blokácie alebo exekúcie, pričom uvedie všetky čísla účtov;
- C.2 predložením oprávnenou osobou podpísaného zoznamu dodávok elektrickej energie (v zozname musia byť údaje identifikujúce odberateľa, obdobie na ktoré bol zmluvný vzťah uzatvorený a zmluvný objem dodávky elektrickej energie v MWh/rok) za predchádzajúce tri roky, pričom kumulatívna hodnota dodaného objemu elektrickej energie musí byť minimálne 1.000 MWh.

**Zdôvodnenie primeranosti určených podmienok účasti:**

Podmienky účasti na preukázanie finančného postavenia a technickej alebo odbornej spôsobilosti uchádzačov boli stanovené v súlade s platnou legislatívou a sú primerané vzhľadom na požadovaný predmet zákazky, ktorý sa obstaráva.

**19. Vyhodnotenie ponúk:**

- 18.1. Ponuky predložené uchádzačmi sa budú vyhodnocovať formou elektronickej aukcie. Podmienky elektronickej aukcie sú uvedené v Prílohe č. 4 tejto výzvy.
- 18.2. Po vyhodnotení cenových ponúk elektronickej aukciou zašle oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk verejný obstarávateľ iba úspešnému uchádzačovi. Ostatným uchádzačom bude zaslané oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk spolu s identifikáciou úspešného uchádzača a s odôvodnením, prečo jeho ponuka nebola prijatá.
- 18.3. Uchádzačovi, ktorý v systéme na vyhodnotenie ponúk neuvedie svoju cenovú ponuku a nevyjadrí súhlas s ustanoveniami výzvy na predkladanie ponúk, verejný obstarávateľ nebude zasielať oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk podľa bodu 18.2 výzvy.

**20. Lehota viazanosti ponúk:**

31.12.2020

**21. Osoby určené pre styk so záujemcami a uchádzačmi:**

Mgr. Roman Zaťko, [office.rzcons@gmail.com](mailto:office.rzcons@gmail.com), 0908 927 972

**22. Všeobecné obchodné podmienky:**

Vid' ustanovenia návrhu Rámcovej zmluvy o dodávke elektrickej energie, ktorý tvorí prílohu č. 3 tejto výzvy.

Úspešný uchádzač bude môcť predložiť vlastný návrh zmluvy, avšak takýto návrh musí byť v súlade s obchodnými podmienkami stanovenými v návrhu zmluvy podľa Prílohy č. 3 tejto výzvy.

**23. Ďalšie informácie verejného verejný verejného obstarávateľa:**

- Ponuky predložené uchádzačmi sa budú vyhodnocovať v zmysle § 53 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- Po vyhodnotení cenových ponúk zašle verejný obstarávateľ oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk spolu všetkým uchádzačom.

- Verejný obstarávateľ v prípade vyskytnutia závažných okolností bude postupovať v zmysle § 57 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predkladaním ponuky znáša uchádzač bez finančného nároku voči verejný obstarávateľovi, a to bez ohľadu na výsledok obstarávania.
- Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijíť ani jednu z predložených ponúk.

**24. Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk:**

01.04.2020

**25. Dátum konania elektronickej aukcie:**

**08.04.2020 od 09.30 hod.**

S úctou,

.....  
**Mgr. Roman Zaťko**

**Prílohy:**

- Príloha č. 1 – Zoznam OM a odbery ZP
- Príloha č. 3 - Návrh plnenia kritérií
- Príloha č. 3 – Návrh rámcovej zmluvy
- Príloha č. 4 – Podmienky účasti v eAukcii

**PRÍLOHA Č. 2 - NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Obchodné meno, názov uchádzača:</b>  | <b>IČO:</b>          |
| <b>Adresa, sídlo uchádzača, telefón, E-Mail:</b>  | <b>DIČ / IČ DPH:</b> |
| Zákazka: „ <b>DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa</b> ” |                      |

| Číslo | Názov kritéria   | Ponuka uchádzača                  |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1.    | Multiplikatívny Koeficient Jednotarif (KofJT)                    | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 1,15</i> ) |
| 2.    | Multiplikatívny Koeficient Vysoký tarif (KofVT)                  | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 1,25</i> ) |
| 3.    | Multiplikatívny Koeficient Nízky tarif (KofNT)                   | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 0,90</i> ) |
| 4.    | Multiplikatívny Koeficient tarifa pre verejné osvetlenie (KofVO) | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 0,95</i> ) |

**Čestné vyhlásenie uchádzača**

Dolu podpísaný čestne vyhlasujem, že:

- Riešenie uvedené v tejto cenovej ponuke predloženej v e-Aukcii zodpovedá svojimi parametrami špecifikácii a požiadavkám obstarávateľa na predmet zákazky.
- Cena predmetu zákazky za obstarávaný predmet je uvedená na základe vlastných prepočtov, berie do úvahy všetky skutočnosti, ktoré sú nevyhnutné na úplné a riadne plnenie zákazky, pričom do ceny sú zahrnuté všetky náklady spojené s požadovaným predmetom zákazky.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 podpis  
 meno a priezvisko  
 oprávnenej osoby uchádzača

### Príloha č. 3

#### Návrh Rámcovej zmluvy o dodávke elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb

(ďalej len „zmluva“) uzavretá podľa § 269 ods. 2 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení zmien a doplnkov, podľa zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších právnych predpisov.

#### I. Účastníci zmluvy – Identifikačné údaje

**Odberateľ:**

Obchodné meno: Technické služby mesta Nová Baňa, príspevková organizácia mesta  
Ulica, číslo: Dlhá lúka 18  
PSČ, obec: 968 26 Nová Baňa  
Zastúpené : Ľuboš Palaj, riaditeľ  
IČO: 00 185 221  
DIČ : 20211113454  
Bankové spojenie : SK38 0200 0000 0000 1123 6422

**a**

**Dodávateľ:**

Obchodné meno:  
Ulica, číslo  
PSČ,;  
Zastúpený :  
IČO :  
DIČ :  
Bankové spojenie :

#### Čl. I. Predmet rámcovej dohody

1. Predmetom dohody je stanovenie základných práv a povinností odberateľov na jednej strane a dodávateľa na druhej strane pri zabezpečovaní dodávky, odberu a distribúcie elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku, zabezpečením služieb spojených s používaním prenosovej sústavy a ostatných regulovaných služieb (ďalej len „dodávka elektriny“).
2. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať odberateľovi elektrickú energiu vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku vrátane distribúcie elektrickej energie do jednotlivých odberných

miest podľa časti predmetu zákazky pre všetky odberné miesta špecifikované v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom) tejto rámcovej dohody na základe výsledku verejného obstarávania.

3. Tolerancia subjektu zúčtovania je rozdiel medzi dohodnutým množstvom elektriny a množstvom skutočne odobratej elektriny. Režim prenesenej zodpovednosti za odchýlku, (t.j. preniesť na seba náklady s tým spojené a riziko nepredpokladaného zvýšenia priemernej ceny elektriny v dôsledku platby za odchýlky) sa viaže na plánované množstvo odberu elektrickej energie pre každého odberateľa podľa subjektu, pre ktorého sa bude elektrická energia dodávať.

4. Odberateľ je povinný odoberať elektrinu a zaplatiť dodávateľovi za dodávku elektriny cenu podľa tejto rámcovej dohody.

5. Dodávka elektriny je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy spoločnosti, ku ktorej je odberné miesto odberateľa pripojené do odberného miesta odberateľa, t.j. prechodom elektriny cez odovzdávacie miesto, v ktorom sa zároveň uskutočňuje prechod vlastníckych práv k dodanej elektrine a nebezpečenstvo škody.

6. Technická špecifikácia odberného miesta a technický popis meracej súpravy, ktorá poskytuje všetky informácie potrebné pre distribúciu elektriny, bude uvedená v zmluve o dodávke a distribúcii elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku.

7. Zmluva bude rešpektovať základné obchodné podmienky, dané touto rámcovou dohodou, počas doby účinnosti tejto zmluvy a odberateľ sa zaväzuje tento tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa čl. V tejto dohody.

## **Čl. II.**

### **Dodacie podmienky**

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet rámcovej dohody na základe jednotlivých zmlúv podľa čl. III. tejto dohody.

2. Predmet rámcovej dohody sa vzťahuje na subjekty, s miestom dodania – odberné miesta a v množstvách, ktoré sú špecifikované v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (*totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom*).

3. Zmluva sa uzatvára nadobu určitú: od 01.01.2021 do 31.12.2021 a objednané množstvá sú uvedené v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (*totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom*).

4. V prípade, ak odberateľ potrebuje dodatočné množstvá presahujúce množstvá dohodnuté pre obdobia dodávky v jednotlivých individuálnych zmluvách, môže požiadať dodávateľa o ich zvýšenie. Na zvýšení množstiev a podmienkach dodávky sa dodávateľ s odberateľom dohodnú formou dodatku k príslušnej individuálnej zmluve.

5. Tolerancia odberu elektrickej energie - v rámci plnenia tejto zmluvy nebude voči odberateľovi podľa tejto zmluvy uplatňovaná žiadna pokuta alebo príplatok za neodbratie alebo odobratie elektrickej energie navyiac.

### Čl. III.

#### Určenie ceny a platobné podmienky

##### Cena predmetu obstarania:

1. Kúpna cena pre každú samostatnú zmluvu pre príslušné obdobie nákupu elektrickej energie sa vypočíta podľa nižšie uvedeného vzorca, určeného na základe výsledku verejného obstarávania. Kúpna cena je stanovená v súlade so zákonom č. 18/96 Z. z. v platnom znení.

Vzorec pre výpočet zmluvnej ceny pre rok 2021:

##### Zmluvná Cena =

$$(P \text{ PXE SK BL CAL-21} * ((CSpJT * KoefJT) + (CSpVT * KoefVT) + (CSpNT * KoefNT) + (CSpVO * KoefVO))$$

Legenda:

|       |   |
|-------|---|
| CSpJT | Celková spotreba v MWh - jednotarifa        |
| CSpVT | Celková spotreba v MWh – vysoká tarifa      |
| CSpNT | Celková spotreba v MWh – nízka tarifa       |
| CSpVO | Celková spotreba v MWh – verejné osvetlenie |

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| KoefJT | Koeficient jedno tarifa       |
| KoefVT | Koeficient vysoká tarifa      |
| KoefNT | Koeficient nízka tarifa       |
| KoefVO | Koeficient verejné osvetlenie |

##### Ceny jednotlivých taríf budú vypočítané:

Cena jednotarify 2021 = KoefJT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena vysokej tarify 2021= KoefVT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena nízkej tarify 2021= KoefNT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena tarify verejné osvetlenie 2021 = KoefVO \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Ceny jednotlivých taríf vypočítané uvedeným výpočtom z koeficientov jednotlivých taríf a aktuálnej hodnoty P PXE SK BL CAL-21 budú platiť pre všetky odberné miesta a budú v nej zahrnuté všetky náklady spojené s cenou silovej elektrickej energie a prevzatia zodpovednosti za odchýlku.

**Hodnota P PXE SK BL CAL-21, ktorá sa použije pre výpočet zmluvnej ceny, bude hodnotou P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020 a zverejnenou na stránke <https://www.pxe.cz/On-Line/Futures/?c=SK#flags>**



**Maximálne prípustná výška jednotlivých multiplikatívnych koeficientov je nasledovná:**

|             |      |
|-------------|------|
| KoefJT max= | 1,15 |
| KoefVT max= | 1,25 |
| KoefNT max= | 0,90 |
| KoefVO max= | 0,95 |

**Fixné mesačné platby za odberné miesto a fixný poplatok za odberné miesto v nemeranej spotrebe sa stanovujú na 0,00 €/mesiac.**

**V prípade použitia Víkendovej tarify bude táto účtovaná v tarife NT.**

2. Platby za dodávku elektrickej energia a dohodnutých distribučných služieb, ktoré sú predmetom tejto rámcovej dohody sa budú realizovať formou zálohovej platby – zálohovej faktúry, vystavenej najneskôr do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po skončení predošlého mesiaca, so splatnosťou 30 dní od dátumu vystavenia zálohovej faktúry dodávateľom.

3. Po skončení zúčtovacieho obdobia, dodávateľ odberateľovi vystaví zúčtovaciu faktúru za každé jednotlivé odberné miesto. Zúčtovacie obdobie sa stanovuje ako ročné, t.j. ako skutočné plnenie dodávok elektrickej energie za 12 mesiacov s výnimkou jednotlivých odberných miest, na ktorých je možné vykonať diaľkový odpis skutočnej spotreby elektrickej energie. V takýchto prípadoch môže byť zúčtovacie obdobie kratšie. V zúčtovacích faktúrach sa zohľadnia všetky uhradené preddavky za obdobie, za ktoré sa dodávka uskutočnila. Splatnosť vyúčtovacích faktúr je v súlade s bodom 2 tohto článku.

2. Nárok dodávateľa voči odberateľovi na zálohové platby ako aj platby za zúčtovacie obdobie – zúčtovacie faktúry za skutočne odobratú elektrickú energiu bude upravený v jednotlivých zmluvách uzavretých na základe a podľa tejto rámcovej dohody spôsobom vyhovujúcim odberateľovi a s ohľadom na jeho spôsob financovania.

3. V prípade, že takto stanovená zmluvná cena bude pre niektorého odberateľa v rozpore s príslušnou platnou legislatívou určujúcou cenovú reguláciu (malé podniky), úspešný uchádzač ako dodávateľ je povinný túto cenu upraviť tak, aby zodpovedala cenovej regulácii. Na ostatné zmluvné ceny sa toto ustanovenie nevzťahuje.

4. Spotrebná daň a cena za zabezpečenie distribúcie budú fakturované ako samostatné položky služby, podľa štátom určených regulatív, v súlade s platnými právnymi predpismi v SR. Spotrebná daň stanovená podľa zákona o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a ceny regulovaných poplatkov za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose elektriny, systémové služby, náklady systému a ostatné poplatky vo výške stanovenej platnými a účinnými rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví Slovenskej republiky (ďalej len „ÚRSO“) budú fakturované v jednej faktúre, spolu s cenou elektrickej energie.

5. V prípade zmeny regulovaných poplatkov alebo zavedenia nových poplatkov, alebo nových daní príslušnými štátnymi orgánmi SR, ktoré sa týkajú plnenia podľa tejto dohody, má dodávateľ právo požadovať od odberateľa ich zaplataenie a odberateľ sa zaväzuje tieto poplatky

alebo dane zaplatiť. Cenu regulovaných poplatkov a cenu za dodanú elektrickú energiu sa zaväzuje odberateľ uhradiť spôsobom podľa dohody.

6. Úhrady preddavkov a vyúčtovacej faktúry sa budú realizovať prevodným príkazom.

7. Dodávateľ je oprávnený k cene podľa čl. V. bod 1, preúčtovať za distribučné služby ceny len v takej výške, ktoré sú uvedené v platnom rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) pre obdobie trvania zmluvy. Cena za zabezpečenie distribúcie bude fakturovaná ako samostatná položka služby, podľa štátom určených regulatív, v súlade s platnými právnymi predpismi v SR.

10. V cene za každú položku, ako aj v celkovej cene musia byť zahrnuté všetky náklady uchádzača v súvislosti s plnením predmetu zákazky. Cena musí byť konečná, nie je ju možné dodatočne zvyšovať. Dodávateľ nie je oprávnený fakturovať žiadne fixné poplatky súvisiace s dodávkou elektrickej energie.

#### **Čl. IV. Sankcie**

1. Zmluvná strana bude zodpovedať za škodu spôsobenú porušením povinnosti z tejto rámcovej dohody a zmluvy a bude povinná ju nahradiť druhej zmluvnej strane, ibaže preukáže, že porušenie povinnosti bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť, resp. v prípadoch nedodania resp. neodobrania zmluvného množstva elektriny spôsobeného nepredvídateľnými poruchami v distribučnej sústave a keď škody boli spôsobené nedodaním elektriny podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších právnych predpisov.

2. Ak je Odberateľ v omeškaní s úhradou ktorejkoľvek platby podľa zmluvy, vzniká dodávateľovi právo požadovať od odberateľa popri plnení úrok z omeškania vo výške 0,02205479 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania s úhradou dlžnej sumy až do jej zaplatenia.

3. Odberateľ nepreberá zodpovednosť za prípadné straty vzniknuté u dodávateľa z dôsledku nezrealizovania dodávky elektrickej energie.

#### **Čl. V. Spôsob uzatvárania a ukončenia účinnosti jednotlivých zmlúv**

1. Jednotlivé zmluvy uzatvorené na základe a podľa tejto rámcovej dohody nemôžu obsahovať ustanovenia, ktoré by obsah tejto rámcovej dohody akokoľvek pozmeňovali, obmedzovali, či vylučovali. V prípade, ak bude jednotlivá zmluva alebo obchodné podmienky obsahovať ustanovenia v rozpore s touto rámcovou dohodou alebo ju budú obmedzovať, tieto

ustanovenia budú neplatné. Pre odstránenie akýchkoľvek pochybností platí, že spôsob určenia ceny a jej výpočtu dohodnutý v bode 1. Čl. V. (Určenie ceny a platobné podmienky) tejto rámcovej dohody je záväzný a bude dodržaný všetkými účastníkmi dohody počas trvania účinnosti tejto rámcovej dohody až do skončenia účinnosti jednotlivito uzatvorených zmlúv na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

2. Účastníci sa dohodli, že v prípade zmeny objektívnych okolností (napr. zánik odberného miesta a pod.) alebo podstatného porušenia každej jednotlivitej zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody ktoroukoľvek zmluvnou stranou má druhá zmluvná strana právo zmluvu vypovedať písomnou výpoveďou s výpovednou dobou dva (2) mesiace, ktorá začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhému účastníkovi zmluvy. Odlišné dojednanie výpovednej doby jednotlivitej zmluvy je účastníkmi takejto zmluvy možné, výpovedná doba však nesmie byť dlhšia ako 3 mesiace.

3. **Jednotlivé čiastkové zmluvy** uzatvorené podľa a na základe tejto rámcovej dohody **sa nebudú automaticky predlžovať**

## **Čl. VI. Záverečné ustanovenia**

1. Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení zákona č. 211/2000 Z. z o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to do skončenia platnosti a účinnosti jednotlivých individuálnych zmlúv uzatvorených na základe a podľa tejto rámcovej dohody. Skončením platnosti tejto rámcovej dohody nie sú dotknuté práva a povinnosti zmluvných strán dohodnuté v tejto rámcovej dohode, ktoré sa vzťahujú na dodávku elektrickej energie realizovanú na základe jednotlivých individuálnych zmlúv uzatvorených na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

3. Účinnosť tejto rámcovej dohody skončí:

- a) uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená, alebo
- b) na základe písomnej dohody zmluvných strán, alebo
- c) odstúpením od dohody v prípade závažného porušenia povinností a záväzkov vyplývajúcich z tejto dohody.

V tomto prípade nastanú účinky odstúpenia od 1. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení odstúpenia, pričom plnenia poskytnuté podľa tejto rámcovej zmluvy a podľa jednotlivých individuálnych zmlúv do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od zmluvy nezaniikajú dojednanie zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi dohodnutú zmluvnú cenu za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia.

4. Neoddeliteľnou súčasťou jednotlivej zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody sú obchodné podmienky (ďalej len „OP“) dodávateľa platné ku dňu podpisu tejto rámcovej dohody, ak ich ako prílohu k jednotlivej zmluve bude uplatňovať.

5. V prípade rozporu medzi znením tejto rámcovej dohody a/alebo zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody a OP, sú rozhodujúce dojednania uvedené v tejto rámcovej dohode a/alebo jednotlivej zmluve uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

6. Dodávateľ zodpovedá odberateľovi za škody v prípade porušenia zmluvných povinností, ktorú je povinný odberateľovi nahradiť. Dodávateľ nie je oprávnený uplatňovať voči odberateľovi žiadne sankcie a nároky, a to ani v prípade, ak také sankcie určujú OP.

7. Každý z účastníkov dohody je zodpovedný za škodu, ktorá vznikne porušením jeho povinností voči druhému účastníkovi dohody. Ak dodávateľ z vlastnej viny nedodá odberateľovi elektrickú energiu do príslušného OM alebo poruší svoje povinnosti vzťahujúce sa k príslušnému OM iným spôsobom, odberateľ má po preukázaní rozsahu škody právo na náhradu vzniknutej škody, ak bola preukázateľne spôsobená dodávateľom elektrickej energie a vznikla v súvislosti s týmto nedodaním alebo v súvislosti s iným takýmto porušením povinností dodávateľ. Právo na náhradu škody nevzniká za množstvo nedodané pri oprávnenom obmedzení alebo prerušení dodávok elektrickej energie zo strany dodávateľa (napr. vyhlásenie obmedzujúcich odberových stupňov a havarijného odberového stupňa, obmedzenie alebo prerušenie dodávok z dôvodu porušenia zmluvy odberateľom, údržby a iné). Odberateľ je zodpovedný za akékoľvek poruchy, straty na časti odberného elektrického meradla odberateľa, ktorým prechádza elektrická energia.

8. Táto dohoda sa uzatvára, riadi a posudzuje v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. Táto dohoda sa bude spravovať ustanoveniami Obchodného zákonníka a Zákona o energetike. Vzťahy, ktoré vzniknú pri realizácii tejto dohody medzi účastníkmi dohody a dohoda ich neupravuje, sa budú riadiť ustanoveniami vyššie uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov. V rozsahu, ktorého sa to týka, sa účastníci dohody budú riadiť platnými Technickými podmienkami PDS a Prevádzkovým poriadkom PDS a sú povinný dodržiavať povinnosti, ktoré im tieto predpisy ukladajú.

9. Táto rámcová dohoda môže byť menená a doplnená iba postupne číslovanými písomnými dodatkami podpísanými na to oprávnenými zástupcami oboch účastníkov tejto rámcovej dohody.

10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1.: Zoznam odberných miest a spotrieb

11. Účastníci tejto rámcovej dohody vyhlasujú, že si text tejto dohody riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, s obsahom tejto dohody súhlasia, táto dohoda vyjadruje ich slobodnú vôľu a nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.

12. Rámcová dohoda je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých po podpísaní obdrží každá zmluvná strana dve vyhotovenia.

V ..... dňa .....

V ..... dňa .....

V mene dodávateľa:

V mene objednávateľa:

.....

.....

## PRÍLOHA Č. 4 - PODMIENKY ÚČASTI V ELEKTRONICKEJ AUKCII

Názov zákazky: „DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa”

### TECHNICKÉ NÁROKY eAUKČNÉHO SW PROEBIZ

Váš počítač musí byť pripojený na Internet. Na bezproblémovú účasť je nutné mať v počítači nainštalovaný jeden z podporovaných webových prehliadačov:

- Microsoft Internet Explorer verze 11.0 a vyššia (<http://microsoft.com/ie>)
- Mozilla Firefox 13.0 a vyššia (<http://firefox.com>)
- Google Chrome (<http://google.com/chrome>)
- Microsoft Edge (<https://www.microsoft.com/edge>)

Ďalej je nutné mať nainštalovaný Adobe Flash Player (<http://get.adobe.com/flashplayer>), v prehliadači povolené vyskakovacie okná, javascript a zapnuté cookies. Návod ako cookies vo webovom prehliadači povoliť nájdete na <http://proebiz.com/sk/podpora>.

### AKO SA PRIHLÁSITE DO "e-Aukcie"

Všeobecný návod na vyplnenie Prihlášky a informácie o tom, ako sa orientovať v eAukčnej sieni zobrazíte po kliknutí na odkaz v doručenej elektronickej výzve.

### AKO VSTÚPIŤ DO eAUKČNEJ SIENE

Na vstup do eAukčnej siene použijete internetový odkaz (adresu) v časti POZVÁNKA tejto pozvánky. Kliknutím naň sa otvorí internetový prehliadač na adrese eAukčnej siene vyhlasovateľa. Bude potrebné zadať prístupové údaje (meno, heslo – zvolíte si ich sami v prihláške a kľúč – býva doručený e-mailom po vyplnení prihlášky). Pokiaľ tieto údaje zadáte správne (heslo aj kľúč sú skryté), prebehne autentifikácia a otvorí sa eAukčná sieň. Desiatimiestny kľúč môžete kopírovať (napr. pomocou kláves Ctrl+C) z e-mailu a následne vložiť do príslušného políčka (Ctrl+V). Pozor, musíte mať označené iba znaky kľúča (na konci nesmie byť skopírovaná medzera). Do eAukčnej siene sa nedá vstúpiť pred začiatkom eAukcie (začiatkom býva obvykle Vstupné (príp. Kontrolné) kolo).

V prípade akýchkoľvek komplikácií kontaktujte, prosím, administrátora. Kontakt nášho nájdete v časti KONTAKTY.

### AKO SA Z eAUKČNEJ SIENE ODHLÁSIŤ

Odhlásenie vykonajte pomocou tlačidla LOGOUT, ktoré sa nachádza v pravom hornom rohu eAukčnej siene. Pokiaľ odhlásenie vykonáte zatvorením okna internetového prehliadača, do eAukčnej siene sa bude možné znovu prihlásiť až o 20 s.

### ČO MÔŽETE VO VSTUPNOM KOLE

Vstupné kolo slúži na zadanie vstupných cenových ponúk a voliteľných podmienok. V tomto kole si môžete prehliadnuť a vyskúšať prácu v eAukčnom prostredí. Zvlášť sa sústreďte na čas do konca kola. Tento časový údaj sa mení obvykle v rozmedzí 3 - 5 sekúnd (pokiaľ do ukončenia kola ostáva menej ako 24 hodín). Ak sa tak nedeje, pravdepodobne máte prerušené spojenie a bude potrebné sa do eAukčnej siene znovu prihlásiť, alebo vykonať prenačítanie eAukčnej siene obvykle klávesom F5 alebo ikonkou AKTUALIZOVAŤ vo vašom prehliadači.

V tomto kole je vašou povinnosťou zadať vstupné cenové ponuky. Každú vloženú cenu je NUTNÉ POTVRDIŤ STLAČENÍM KLÁVESU ENTER! Vo Vstupnom kole je možné ceny aj voliteľné podmienky ľubovoľne meniť a upravovať. Uvidíte iba svoje cenové ponuky.

Voliteľné podmienky zadávajú kliknutím na riadok danej podmienky v pravom stĺpci (pokiaľ nie je podmienka vyplnená, je zobrazené v danom políčku slovo „Zmeniť“ alebo je políčko prázdne). Pokiaľ je názov položky podčiarknutý, kliknutím naňho sa Vám pri položke zobrazí poznámka (obvykle ďalšie upresňujúce informácie, príp. fotka, príloha, apod.).

#### ČO MÔŽETE V KONTROLNOM KOLE

Kontrolné kolo slúži vyhlasovateľovi. Zvyčajne sa vykonáva formálna kontrola a správnosť zadaných ponúk, kontrola splnenia kvalifikačných predpokladov, alebo dochádza k testovaniu dodaných vzoriek. Účastníci v tomto kole nemôžu svoje ponuky meniť, ani vkladať nové ponuky. Je možné využiť chatovú komunikáciu.

#### ČO MÔŽETE V AUKČNOM KOLE

V Aukčnom kole už môžete upravovať svoje cenové ponuky iba smerom nadol (nákupné on-line výberové konanie) alebo naopak iba smerom nahor (predajné on-line výberové konanie).

Vaša nová cenová ponuka položky nemôže byť zhodná s aktuálnou minimálnou (v prípade nákupných výberových konaní), resp. maximálnou cenou (predajné výberové konanie).

V priebehu on-line výberového konania prosím sledujte:

čas do konca kola - jeho zmena potvrdzuje váš kontakt s eAukčným systémom.

V prípade, že sa čas zastaví, stlačte kláves F5 na obnovenie zobrazenia eAukčnej siene.

komunikácia s administrátorom - nástroj na komunikáciu s administrátorom. Tu môžete on-line komunikovať s administrátorom.

Celý priebeh on-line výberového konania od odoslania pozvánok až po ukončenie je zaprotokolovaný do histórie. Všetky vykonané operácie sú zaznamenávané s presnosťou na sekundy. Po ukončení on-line výberového konania vám bude ponúknutá možnosť zobrazenia protokolu histórie a protokolu o vašej účasti.

Aukčné kolo býva obvykle predĺžované. Bližšie informácie o predĺžení nájdete v časti PRIEBEH.

Z technickej podstaty fungovania internetových systémov neodporúčame čakať s vkladáním cien v eAukčnej sieni na posledné sekundy prebiehajúceho kola. Takto zadané hodnoty nemusia dôjsť včas k serverovým systémom - napr. z dôvodu spomalenia internetového pripojenia, oneskorenej odozvy webového prehliadača, resp. operačného systému. Môže sa teda stať, že ponuky v posledných 5-tich sekundách nemusia byť systémom bezvýhradne prijaté (akceptované).

V PRÍPADE TECHNICKÝCH PROBLÉMOV V PRIEBEHU ON-LINE VÝBEROVÉHO KONANIA SA OBRACAJTE NA ADMINISTRÁTORA. SPOJENIE NAŇHO NÁJDETE V ČASTI KONTAKTY.

# VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY - OPRAVA

Technické služby mesta Nová Baňa, Dlhá lúka 18, 968 26 Nová Baňa

---

Vec: **Výzva na predloženie ponuky**

Technické služby mesta Nová Baňa, ako verejný verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) Vás žiada o predloženie ponuky v zmysle § 117 ZVO na nižšie špecifikovaný predmet zákazky: **„DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa”**

## 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

**Verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. 1 písm. b) ZVO:**

**Názov verejného obstarávateľa / obstarávateľa: Technické služby mesta Nová Baňa**

Sídlo: Dlhá lúka 18, 968 26 Nová Baňa

Štatutárny zástupca: Ľuboš Palaj, riaditeľ

Tel.: 045 685 6003

E-Mail: [tsnb.riaditel@gmail.com](mailto:tsnb.riaditel@gmail.com)

IČO: 00 185 221

DIČ: 20211113454

IČDPH: SK20211113454

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s., pob. Nová Baňa

Číslo účtu: SK38 0200 0000 0000 1123 6422

## 2. Identifikácia realizátora zákazky s nízkou hodnotou:

Názov: Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting

Sídlo: Š. Moysesova 441/58, 965 01 Žiar nad Hronom

IČO: 52592502

Kontaktná osoba: Mgr. Roman Zaťko

Telefón: +421 907 759 873, 0908 927 972

E-mail: [office.rzcons@gmail.com](mailto:office.rzcons@gmail.com)

## 3. Predmet obstarávania:

Predmetom zákazky je pravidelná dodávka elektrickej energie do všetkých odberných miest jednotlivých verejných obstarávateľov uvedených v prílohe č. 1 – Zoznam odberných miest a spotrieb. Neoddeliteľnou súčasťou dodávky elektrickej energie je aj zabezpečenie distribúcie elektrickej energie a ostatných regulovaných služieb, čo v konečnom dôsledku predstavuje združené dodávky.



**4. Zákazka sa delí na časti: NIE**

**5. Druh zákazky: dodanie tovarov**

Spoločný slovník obstarávania (CPV):

09310000-5 Elektrická energia

**6. Výsledok verejného obstarávania:**

Výsledkom verejného obstarávania bude uzavretie rámcovej dohody o dodávke elektrickej energie (ďalej len „rámcová dohoda“ v príslušnom gramatickom tvare) s úspešným uchádzačom podľa § 83 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka v platnom znení Na základe rámcovej zmluvy budú uzatvárané dielčie zmluvy.

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na 12 mesiacov od 01.01.2021 do 31.12.2021.

**7. Podrobný opis predmetu zákazky (predmetu obstarávania):**

Predmetom zákazky je dodávanie elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribúcie do jednotlivých odberných miest verejného obstarávateľa, resp. jeho právnych subjektov.

Predpokladané množstvo predmetu zákazky a lehota dodania: vid' Príloha č.1, lehota dodania 01.01.2021 do 31.12.2021

Odbery elektrickej energie a počty odberných miest sú predpokladané podľa skutkového stavu v čase vyhlásenia obstarávania. Zmluvné množstvá a počty odberných miest sa môžu pri uzatváraní zmlvy na dodávku elektrickej energie aktualizovať a dopĺňať alebo rušiť.

**8. Predpokladaná hodnota zákazky:**

Predpokladaná hodnota zákazky spolu je: 50.000,00 EUR bez DPH

**9. Spôsob určenia ceny:**

Ceny musia byť stanovené podľa zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Ceny zmluvného plnenia sa nebudú meniť počas celého zmluvného vzťahu.

Vzorec pre výpočet zmluvnej ceny pre rok 2021:

**Zmluvná Cena =**

$$(P \text{ PXE SK BL CAL-21} * ((CSpJT * KoefJT) + (CSpVT * KoefVT) + (CSpNT * KoefNT) + (CSpVO * KoefVO)))$$

Legenda:

|       |   |
|-------|---|
| CSpJT | Celková spotreba v MWh - jednotarifa        |
| CSpVT | Celková spotreba v MWh – vysoká tarifa      |
| CSpNT | Celková spotreba v MWh – nízka tarifa       |
| CSpVO | Celková spotreba v MWh – verejné osvetlenie |

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| KoefJT | Koeficient jedno tarifa       |
| KoefVT | Koeficient vysoká tarifa      |
| KoefNT | Koeficient nízka tarifa       |
| KoefVO | Koeficient verejné osvetlenie |

Ceny jednotlivých taríf budú vypočítané:

|  |       |
|--|-------|
| Cena jednotarify 2021 = KoefJT * P PXE SK BL CAL -21 = .....               | €/MWh |
| Cena vysokej tarify 2021= KoefVT * P PXE SK BL CAL -21 = .....             | €/MWh |
| Cena nízkej tarify 2021= KoefNT * P PXE SK BL CAL -21 = .....              | €/MWh |
| Cena tarify verejné osvetlenie 2021 = KoefVO * P PXE SK BL CAL -21 = ..... | €/MWh |

Ceny jednotlivých taríf vypočítané uvedeným výpočtom z koeficientov jednotlivých taríf a aktuálnej hodnoty P PXE SK BL CAL-21 budú platiť pre všetky odberné miesta a budú v nej zahrnuté všetky náklady spojené s cenou silovej elektrickej energie a prevzatia zodpovednosti za odchýlku.

**Hodnota P PXE SK BL CAL-21**, ktorá sa použije pre výpočet zmluvnej ceny, **bude hodnotou P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020** a zverejnenou na stránke <https://www.pxe.cz/On-Line/Futures/?c=SK#flags>

**Maximálne prípustná výška jednotlivých multiplikatívnych koeficientov je nasledovná:**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| KoefJT max=        | 1,15        |
| KoefVT max=        | 1,25        |
| KoefNT max=        | 0,90        |
| <b>KoefVO max=</b> | <b>1,10</b> |

**Fixné mesačné platby za odberné miesto a fixný poplatok za odberné miesto v Nemeranej spotrebe sa stanovujú na 0,00 €/mesiac.**

**V prípade použitia Víkendovej tarify bude táto účtovaná v tarife NT.**

Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena bude vyjadrená v eurách s presnosťou na dve desatinné miesta.

Ak uchádzač nie je platcom DPH, na skutočnosť, že nie je platcom DPH, upozorní označením „Nie som platcom DPH“.

#### **10. Miesto a termín dodania predmetu zákazky:**

Od 01.01.2021 do 31.12.2021 vid' Príloha č. 1

## 11. Lehoty na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky alebo trvanie zmluvy:

Výsledkom verejného obstarávania bude uzavretie rámcovej dohody o dodávke elektrickej energie (ďalej len „rámcová dohoda“ v príslušnom gramatickom tvare) s úspešným uchádzačom podľa § 83 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a zákona č. 513/1991 Zb. obchodného zákonníka v platnom znení Na základe rámcovej zmluvy budú uzatvárané dielčie zmluvy.

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na 12 mesiacov od 01.01.2021 do 31.12.2021.

## 12. Súťažné podklady k výzve na predloženie cenovej ponuky:

irelevantné

## 13. Financovanie predmetu zákazky:

Vlastné zdroje verejného verejný verejného obstarávateľa

## 14. Lehota na predloženie ponuky:

**08.04.2020 do 09.00 hod.**

**Od vyhlásenie verejného obstarávania do 08.04.2020 do 09.00 hod.** prebieha **Vstupné kolo e-Aukcie**. Uchádzať do aukčnej siene zadá úvodnú ponuku zhodnú s návrhom plnenia kritérií – Príloha č. 2 a zároveň je povinný vložiť do aukčnej siene – položka prílohy uchádzača - všetky doklady podľa ods. 15 Pokyny pre zostavenie ponúk. Po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk (Vstupného kola e-Aukcie) prebehne **Kontrolné kolo e-Aukcie v čase 08.04.2020 od 09.00 hod. do 08.04.2020 do 09.30 hod.** slúžiaceho na kontrolu splnenia pokynov pre uchádzačov na zostavenie ponuky podľa ods. 15 tejto výzvy. Po uplynutí časového rámca Kontrolného kola, sa okamžite pristúpi vyhodnocovaniu ponúk formou elektronickej aukcie – **Aukčné kolo e-Aukcie 08.04.2020. od 09:30 hod.**, v ktorom budú môcť uchádzači meniť svoje ponuky smerom k lepšej hodnote.

## 15. Kritériá na vyhodnotenie ponúk s pravidlami ich uplatnenia a spôsob hodnotenia ponúk:

Ponuky budú vyhodnocované podľa stanovených kritérií **na základe ekonomicky najvýhodnejšej ponuky.**

Aukčné kritériá, ktorých hodnoty bude môcť uchádzač v elektronickej aukcii meniť iba smerom k lepšej hodnote v prospech verejného verejný verejného obstarávateľa podľa poradia dôležitosti a ich relatívne váhy sú nasledovné:

**Kritérium č. 1: Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre verejné osvetlenie (KofVO) celkom , relatívna váha kritéria 60,00 % (max. 60,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 1 bude ponuke pridelených maximálne **60,00 bodov** najnižšej ponuke (B1max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 1 (B1) podľa vzorca:

$$B1 = K1min / K1x * B1max$$

K1min – najlepšia (najnižšia) ponuka kritéria č. 1; B1max – maximálny počet bodov za kritérium č. 1; K1x – ponuka kritéria č. 1

**Kritérium č. 2 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre vysoký tarif (KofVT) celkom , relatívna váha kritéria 15,00 % (max. 15,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 2 bude ponuke pridelených maximálne **15,00 bodov** najnižšej ponuke (B2max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 2 (B2) podľa vzorca:

$$B2 = K2min/K2x * B2max$$

K2min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 2; B2max – maximálny počet bodov za kritérium č. 2; K2x – ponuka kritéria č. 2

**Kritérium č. 3 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre nízky tarif (KofNT) celkom , relatívna váha kritéria 20,00 % (max. 20,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 3 bude ponuke pridelených maximálne **20,00 bodov** najnižšej ponuke (B3max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 3 (B3) podľa vzorca:

$$B3 = K3min/K3x * B3max$$

K3min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 3; B3max – maximálny počet bodov za kritérium č. 3; K3x – ponuka kritéria č. 3

**Kritérium č. 4 – Hodnota multiplikatívneho koeficientu pre jednotarif (KofJT) celkom , relatívna váha kritéria 5,00 % (max. 5,00 bodov)**

Ceny/hodnoty možno zadávať číslom zaokrúhleným na 3 (tri) desatinné miesta väčším ako 0,000.

Za kritérium č. 4 bude ponuke pridelených maximálne **5,00 bodov** najnižšej ponuke (B4max). Ostatným ponukám budú pridelené body na 2 desatinné miesta za kritérium č. 4 (B4) podľa vzorca:

$$B4 = K4min/K4x * B4max$$

K4min – najlepšia (najvyššia) ponuka kritéria č. 4; B4max – maximálny počet bodov za kritérium č. 4; K4x – ponuka kritéria č. 4

**Uchádzač, ktorého celkový súčet bodov po vyhodnotení ponúk za jednotlivé kritériá dosiahne najvyššiu hodnotu, sa umiestni na 1. mieste.** Na ďalších miestach sa umiestnia uchádzači zostupne podľa celkovej hodnoty získaných bodov ich ponuky. V prípade rovnosti cenových ponúk predložených do súťaže sa rozhodujúcim kritériom stane termín predloženia ponuky, t.j. úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý predložil svoju ponuku do súťaže ako prvý.

**16. Pokyny na zostavenie ponuky:**

- a. **Požadujeme, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje: Identifikačné údaje uchádzača:** (obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, resp. IČ DPH, telefón, e-mail) s uvedením predmetu zákazky na ktorú sa ponuka predkladá, vrátane vyplnenej a podpísanej Prílohy č. 2 – Návrh plnenia kritérií.
- b. Návrh zmluvy podpísaný uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača (Príloha č. 3 výzvy).
- c. Kópie dokladov podľa ods. 18 písm C.)

**17. Variantné riešenia:** neumožňuje sa.

**18. Podmienky účasti:**

A) Uchádzač musí spĺňať podmienku účasti týkajúcu sa osobného postavenia podľa **§ 32 ods. 1 písm. e) zákona – musí byť oprávnený dodávať tovary, ktoré zodpovedajú predmetu zákazky.**

Uchádzač nemusí predkladať v ponuke doklad o oprávnení dodávať tovary, ktoré zodpovedajú predmetu zákazky v súlade s prvou vetou a túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám v príslušnom registri, v ktorom je uchádzač zapísaný.

B) **Uchádzač nesmie byť vedený v registri osôb so zákazom účasti vo verejnom obstarávaní,** ktorý vedie Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 183 zákona, túto skutočnosť si overí verejný obstarávateľ sám na webovej stránke Úradu pre verejné obstarávanie. V prípade, že uchádzač je vedený v tomto registri ku dňu predkladania ponúk, nebude jeho ponuka hodnotená.

**Zdôvodnenie primeranosti určených podmienok účasti:**

Podmienky účasti na preukázanie osobného postavenia uchádzačov boli stanovené v súlade s platnou legislatívou a sú primerané vzhľadom na požadovaný predmet zákazky, ktorý sa obstaráva.

C.) Splnenie podmienok účasti týkajúce sa ekonomického postavenia a technickej alebo odbornej spôsobilosti uchádzač zdokladuje predložením:

- C.1 predložením oprávnenou osobou podpísaného čestného prehlásenia o schopnosti uchádzača plniť si svoje finančné záväzky, ktoré musí obsahovať informáciu o tom, že uchádzač nie je a nebol v nepovolenom debete, v prípade

- splácania úveru dodržiava splátkový kalendár a že jeho účty za nie sú a neboli predmetom blokácie alebo exekúcie, pričom uvedie všetky čísla účtov;
- C.2 predložením oprávnenou osobou podpísaného zoznamu dodávok elektrickej energie (v zozname musia byť údaje identifikujúce odberateľa, obdobie na ktoré bol zmluvný vzťah uzatvorený a zmluvný objem dodávky elektrickej energie v MWh/rok) za predchádzajúce tri roky, pričom kumulatívna hodnota dodaného objemu elektrickej energie musí byť minimálne 1.000 MWh.

#### **Zdôvodnenie primeranosti určených podmienok účasti:**

Podmienky účasti na preukázanie finančného postavenia a technickej alebo odbornej spôsobilosti uchádzačov boli stanovené v súlade s platnou legislatívou a sú primerané vzhľadom na požadovaný predmet zákazky, ktorý sa obstaráva.

#### **19. Vyhodnotenie ponúk:**

- 18.1. Ponuky predložené uchádzačmi sa budú vyhodnocovať formou elektronickej aukcie. Podmienky elektronickej aukcie sú uvedené v Prílohe č. 4 tejto výzvy.
- 18.2. Po vyhodnotení cenových ponúk elektronickej aukciou zašle oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk verejný obstarávateľ iba úspešnému uchádzačovi. Ostatným uchádzačom bude zaslané oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk spolu s identifikáciou úspešného uchádzača a s odôvodnením, prečo jeho ponuka nebola prijatá.
- 18.3. Uchádzačovi, ktorý v systéme na vyhodnotenie ponúk neuvedie svoju cenovú ponuku a nevyjadrí súhlas s ustanoveniami výzvy na predkladanie ponúk, verejný obstarávateľ nebude zasielať oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk podľa bodu 18.2 výzvy.

#### **20. Lehota viazanosti ponúk:**

31.12.2020

#### **21. Osoby určené pre styk so záujemcami a uchádzačmi:**

Mgr. Roman Zaťko, [office.rzcons@gmail.com](mailto:office.rzcons@gmail.com), 0908 927 972

#### **22. Všeobecné obchodné podmienky:**

Vid' ustanovenia návrhu Rámcovej zmluvy o dodávke elektrickej energie, ktorý tvorí prílohu č. 3 tejto výzvy.

Úspešný uchádzač bude môcť predložiť vlastný návrh zmluvy, avšak takýto návrh musí byť v súlade s obchodnými podmienkami stanovenými v návrhu zmluvy podľa Prílohy č. 3 tejto výzvy.

#### **23. Ďalšie informácie verejného verejný verejného obstarávateľa:**

- Ponuky predložené uchádzačmi sa budú vyhodnocovať v zmysle § 53 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- Po vyhodnotení cenových ponúk zašle verejný obstarávateľ oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk spolu všetkým uchádzačom.

- Verejný obstarávateľ v prípade vyskytnutia závažných okolností bude postupovať v zmysle § 57 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predkladaním ponuky znáša uchádzač bez finančného nároku voči verejný obstarávateľovi, a to bez ohľadu na výsledok obstarávania.
- Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijíť ani jednu z predložených ponúk.

**24. Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk:**

01.04.2020

**25. Dátum konania elektronickej aukcie:**

**08.04.2020 od 09.30 hod.**

S úctou,

.....  
**Mgr. Roman Zaťko**

**Prílohy:**

- Príloha č. 1 – Zoznam OM a odbery ZP
- Príloha č. 3 - Návrh plnenia kritérií
- Príloha č. 3 – Návrh rámcovej zmluvy
- Príloha č. 4 – Podmienky účasti v eAukcii

**PRÍLOHA Č. 2 - NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Obchodné meno, názov uchádzača:</b>  | <b>IČO:</b>          |
| <b>Adresa, sídlo uchádzača, telefón, E-Mail:</b>  | <b>DIČ / IČ DPH:</b> |
| Zákazka: „ <b>DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa</b> ” |                      |

| Číslo | Názov kritéria   | Ponuka uchádzača                  |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1.    | Multiplikatívny Koeficient Jednotarif (KofJT)                    | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 1,15</i> ) |
| 2.    | Multiplikatívny Koeficient Vysoký tarif (KofVT)                  | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 1,25</i> ) |
| 3.    | Multiplikatívny Koeficient Nízky tarif (KofNT)                   | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 0,90</i> ) |
| 4.    | Multiplikatívny Koeficient tarifa pre verejné osvetlenie (KofVO) | ( <i>uved'te hodnotu ≤ 1,10</i> ) |

**Čestné vyhlásenie uchádzača**

Dolu podpísaný čestne vyhlasujem, že:

- Riešenie uvedené v tejto cenovej ponuke predloženej v e-Aukcii zodpovedá svojimi parametrami špecifikácii a požiadavkám obstarávateľa na predmet zákazky.
- Cena predmetu zákazky za obstarávaný predmet je uvedená na základe vlastných prepočtov, berie do úvahy všetky skutočnosti, ktoré sú nevyhnutné na úplné a riadne plnenie zákazky, pričom do ceny sú zahrnuté všetky náklady spojené s požadovaným predmetom zákazky.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 podpis  
 meno a priezvisko  
 oprávnenej osoby uchádzača



### Príloha č. 3

#### Návrh Rámcovej zmluvy o dodávke elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb

(ďalej len „zmluva“) uzavretá podľa § 269 ods. 2 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení zmien a doplnkov, podľa zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších právnych predpisov.

#### I. Účastníci zmluvy – Identifikačné údaje

**Odberateľ:**

Obchodné meno: Technické služby mesta Nová Baňa, príspevková organizácia mesta  
Ulica, číslo: Dlhá lúka 18  
PSČ, obec: 968 26 Nová Baňa  
Zastúpené : Ľuboš Palaj, riaditeľ  
IČO: 00 185 221  
DIČ : 20211113454  
Bankové spojenie : SK38 0200 0000 0000 1123 6422

**a**

**Dodávateľ:**

Obchodné meno:  
Ulica, číslo  
PSČ,;  
Zastúpený :  
IČO :  
DIČ :  
Bankové spojenie :

#### Čl. I. Predmet rámcovej dohody

1. Predmetom dohody je stanovenie základných práv a povinností odberateľov na jednej strane a dodávateľa na druhej strane pri zabezpečovaní dodávky, odberu a distribúcie elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku, zabezpečením služieb spojených s používaním prenosovej sústavy a ostatných regulovaných služieb (ďalej len „dodávka elektriny“).
2. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať odberateľovi elektrickú energiu vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku vrátane distribúcie elektrickej energie do jednotlivých odberných

miest podľa časti predmetu zákazky pre všetky odberné miesta špecifikované v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom) tejto rámcovej dohody na základe výsledku verejného obstarávania.

3. Tolerancia subjektu zúčtovania je rozdiel medzi dohodnutým množstvom elektriny a množstvom skutočne odobratej elektriny. Režim prenesenej zodpovednosti za odchýlku, (t.j. preniesť na seba náklady s tým spojené a riziko nepredpokladaného zvýšenia priemernej ceny elektriny v dôsledku platby za odchýlky) sa viaže na plánované množstvo odberu elektrickej energie pre každého odberateľa podľa subjektu, pre ktorého sa bude elektrická energia dodávať.

4. Odberateľ je povinný odoberať elektrinu a zaplatiť dodávateľovi za dodávku elektriny cenu podľa tejto rámcovej dohody.

5. Dodávka elektriny je splnená prechodom elektriny z distribučnej sústavy spoločnosti, ku ktorej je odberné miesto odberateľa pripojené do odberného miesta odberateľa, t.j. prechodom elektriny cez odovzdávacie miesto, v ktorom sa zároveň uskutočňuje prechod vlastníckych práv k dodanej elektrine a nebezpečenstvo škody.

6. Technická špecifikácia odberného miesta a technický popis meracej súpravy, ktorá poskytuje všetky informácie potrebné pre distribúciu elektriny, bude uvedená v zmluve o dodávke a distribúcii elektriny s prevzatím zodpovednosti za odchýlku.

7. Zmluva bude rešpektovať základné obchodné podmienky, dané touto rámcovou dohodou, počas doby účinnosti tejto zmluvy a odberateľ sa zaväzuje tento tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa čl. V tejto dohody.

## **Čl. II.**

### **Dodacie podmienky**

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet rámcovej dohody na základe jednotlivých zmlúv podľa čl. III. tejto dohody.

2. Predmet rámcovej dohody sa vzťahuje na subjekty, s miestom dodania – odberné miesta a v množstvách, ktoré sú špecifikované v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (*totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom*).

3. Zmluva sa uzatvára nadobu určitú: od 01.01.2021 do 31.12.2021 a objednané množstvá sú uvedené v prílohe č. 1 Zoznam odberných miest a spotrieb (*totožná s prílohou č. 1 k súťažným podkladom*).

4. V prípade, ak odberateľ potrebuje dodatočné množstvá presahujúce množstvá dohodnuté pre obdobia dodávky v jednotlivých individuálnych zmluvách, môže požiadať dodávateľa o ich zvýšenie. Na zvýšení množstiev a podmienkach dodávky sa dodávateľ s odberateľom dohodnú formou dodatku k príslušnej individuálnej zmluve.

5. Tolerancia odberu elektrickej energie - v rámci plnenia tejto zmluvy nebude voči odberateľovi podľa tejto zmluvy uplatňovaná žiadna pokuta alebo príplatok za neodbratie alebo odobratie elektrickej energie navyiac.

### Čl. III.

#### Určenie ceny a platobné podmienky

##### Cena predmetu obstarania:

1. Kúpna cena pre každú samostatnú zmluvu pre príslušné obdobie nákupu elektrickej energie sa vypočíta podľa nižšie uvedeného vzorca, určeného na základe výsledku verejného obstarávania. Kúpna cena je stanovená v súlade so zákonom č. 18/96 Z. z. v platnom znení.

Vzorec pre výpočet zmluvnej ceny pre rok 2021:

##### Zmluvná Cena =

$$(P \text{ PXE SK BL CAL-21} * ((CSpJT * KoefJT) + (CSpVT * KoefVT) + (CSpNT * KoefNT) + (CSpVO * KoefVO))$$

Legenda:

|       |   |
|-------|---|
| CSpJT | Celková spotreba v MWh - jednotarifa        |
| CSpVT | Celková spotreba v MWh – vysoká tarifa      |
| CSpNT | Celková spotreba v MWh – nízka tarifa       |
| CSpVO | Celková spotreba v MWh – verejné osvetlenie |

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| KoefJT | Koeficient jedno tarifa       |
| KoefVT | Koeficient vysoká tarifa      |
| KoefNT | Koeficient nízka tarifa       |
| KoefVO | Koeficient verejné osvetlenie |

##### Ceny jednotlivých taríf budú vypočítané:

Cena jednotarify 2021 = KoefJT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena vysokej tarify 2021= KoefVT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena nízkej tarify 2021= KoefNT \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Cena tarify verejné osvetlenie 2021 = KoefVO \* P PXE SK BL CAL -21 = ..... €/MWh

Ceny jednotlivých taríf vypočítané uvedeným výpočtom z koeficientov jednotlivých taríf a aktuálnej hodnoty P PXE SK BL CAL-21 budú platiť pre všetky odberné miesta a budú v nej zahrnuté všetky náklady spojené s cenou silovej elektrickej energie a prevzatia zodpovednosti za odchýlku.

**Hodnota P PXE SK BL CAL-21**, ktorá sa použije pre výpočet zmluvnej ceny, **bude hodnotou P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020** a zverejnenou na stránke <https://www.pxe.cz/On-Line/Futures/?c=SK#flags>

**Maximálne prípustná výška jednotlivých multiplikatívnych koeficientov je nasledovná:**

|             |      |
|-------------|------|
| KoefJT max= | 1,15 |
| KoefVT max= | 1,25 |
| KoefNT max= | 0,90 |
| KoefVO max= | 1,10 |

**Fixné mesačné platby za odberné miesto a fixný poplatok za odberné miesto v nemeranej spotrebe sa stanovujú na 0,00 €/mesiac.**

**V prípade použitia Víkendovej tarify bude táto účtovaná v tarife NT.**

2. Platby za dodávku elektrickej energia a dohodnutých distribučných služieb, ktoré sú predmetom tejto rámcovej dohody sa budú realizovať formou zálohovej platby – zálohovej faktúry, vystavenej najneskôr do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po skončení predošlého mesiaca, so splatnosťou 30 dní od dátumu vystavenia zálohovej faktúry dodávateľom.

3. Po skončení zúčtovacieho obdobia, dodávateľ odberateľovi vystaví zúčtovaciu faktúru za každé jednotlivé odberné miesto. Zúčtovacie obdobie sa stanovuje ako ročné, t.j. ako skutočné plnenie dodávok elektrickej energie za 12 mesiacov s výnimkou jednotlivých odberných miest, na ktorých je možné vykonať diaľkový odpis skutočnej spotreby elektrickej energie. V takýchto prípadoch môže byť zúčtovacie obdobie kratšie. V zúčtovacích faktúrach sa zohľadnia všetky uhradené preddavky za obdobie, za ktoré sa dodávka uskutočnila. Splatnosť vyúčtovacích faktúr je v súlade s bodom 2 tohto článku.

2. Nárok dodávateľa voči odberateľovi na zálohové platby ako aj platby za zúčtovacie obdobie – zúčtovacie faktúry za skutočne odobratú elektrickú energiu bude upravený v jednotlivých zmluvách uzavretých na základe a podľa tejto rámcovej dohody spôsobom vyhovujúcim odberateľovi a s ohľadom na jeho spôsob financovania.

3. V prípade, že takto stanovená zmluvná cena bude pre niektorého odberateľa v rozpore s príslušnou platnou legislatívou určujúcou cenovú reguláciu (malé podniky), úspešný uchádzač ako dodávateľ je povinný túto cenu upraviť tak, aby zodpovedala cenovej regulácii. Na ostatné zmluvné ceny sa toto ustanovenie nevzťahuje.

4. Spotrebná daň a cena za zabezpečenie distribúcie budú fakturované ako samostatné položky služby, podľa štátom určených regulatív, v súlade s platnými právnymi predpismi v SR. Spotrebná daň stanovená podľa zákona o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a ceny regulovaných poplatkov za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose elektriny, systémové služby, náklady systému a ostatné poplatky vo výške stanovenej platnými a účinnými rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví Slovenskej republiky (ďalej len „ÚRSO“) budú fakturované v jednej faktúre, spolu s cenou elektrickej energie.

5. V prípade zmeny regulovaných poplatkov alebo zavedenia nových poplatkov, alebo nových daní príslušnými štátnymi orgánmi SR, ktoré sa týkajú plnenia podľa tejto dohody, má dodávateľ právo požadovať od odberateľa ich zaplatenie a odberateľ sa zaväzuje tieto poplatky

alebo dane zaplatiť. Cenu regulovaných poplatkov a cenu za dodanú elektrickú energiu sa zaväzuje odberateľ uhradiť spôsobom podľa dohody.

6. Úhrady preddavkov a vyúčtovacej faktúry sa budú realizovať prevodným príkazom.

7. Dodávateľ je oprávnený k cene podľa čl. V. bod 1, preúčtovať za distribučné služby ceny len v takej výške, ktoré sú uvedené v platnom rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) pre obdobie trvania zmluvy. Cena za zabezpečenie distribúcie bude fakturovaná ako samostatná položka služby, podľa štátom určených regulatív, v súlade s platnými právnymi predpismi v SR.

10. V cene za každú položku, ako aj v celkovej cene musia byť zahrnuté všetky náklady uchádzača v súvislosti s plnením predmetu zákazky. Cena musí byť konečná, nie je ju možné dodatočne zvyšovať. Dodávateľ nie je oprávnený fakturovať žiadne fixné poplatky súvisiace s dodávkou elektrickej energie.

#### **Čl. IV. Sankcie**

1. Zmluvná strana bude zodpovedať za škodu spôsobenú porušením povinnosti z tejto rámcovej dohody a zmluvy a bude povinná ju nahradiť druhej zmluvnej strane, ibaže preukáže, že porušenie povinnosti bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť, resp. v prípadoch nedodania resp. neodobrania zmluvného množstva elektriny spôsobeného nepredvídateľnými poruchami v distribučnej sústave a keď škody boli spôsobené nedodaním elektriny podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších právnych predpisov.

2. Ak je Odberateľ v omeškaní s úhradou ktorejkoľvek platby podľa zmluvy, vzniká dodávateľovi právo požadovať od odberateľa popri plnení úrok z omeškania vo výške 0,02205479 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania s úhradou dlžnej sumy až do jej zaplatenia.

3. Odberateľ nepreberá zodpovednosť za prípadné straty vzniknuté u dodávateľa z dôsledku nezrealizovania dodávky elektrickej energie.

#### **Čl. V. Spôsob uzatvárania a ukončenia účinnosti jednotlivých zmlúv**

1. Jednotlivé zmluvy uzatvorené na základe a podľa tejto rámcovej dohody nemôžu obsahovať ustanovenia, ktoré by obsah tejto rámcovej dohody akokoľvek pozmeňovali, obmedzovali, či vylučovali. V prípade, ak bude jednotlivá zmluva alebo obchodné podmienky obsahovať ustanovenia v rozpore s touto rámcovou dohodou alebo ju budú obmedzovať, tieto

ustanovenia budú neplatné. Pre odstránenie akýchkoľvek pochybností platí, že spôsob určenia ceny a jej výpočtu dohodnutý v bode 1. Čl. V. (Určenie ceny a platobné podmienky) tejto rámcovej dohody je záväzný a bude dodržaný všetkými účastníkmi dohody počas trvania účinnosti tejto rámcovej dohody až do skončenia účinnosti jednotlivito uzatvorených zmlúv na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

2. Účastníci sa dohodli, že v prípade zmeny objektívnych okolností (napr. zánik odberného miesta a pod.) alebo podstatného porušenia každej jednotlivitej zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody ktoroukoľvek zmluvnou stranou má druhá zmluvná strana právo zmluvu vypovedať písomnou výpoveďou s výpovednou dobou dva (2) mesiace, ktorá začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhému účastníkovi zmluvy. Odlišné dojednanie výpovednej doby jednotlivitej zmluvy je účastníkmi takejto zmluvy možné, výpovedná doba však nesmie byť dlhšia ako 3 mesiace.

3. **Jednotlivé čiastkové zmluvy** uzatvorené podľa a na základe tejto rámcovej dohody **sa nebudú automaticky predlžovať**

## **Čl. VI. Záverečné ustanovenia**

1. Táto rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení zákona č. 211/2000 Z. z o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to do skončenia platnosti a účinnosti jednotlivých individuálnych zmlúv uzatvorených na základe a podľa tejto rámcovej dohody. Skončením platnosti tejto rámcovej dohody nie sú dotknuté práva a povinnosti zmluvných strán dohodnuté v tejto rámcovej dohode, ktoré sa vzťahujú na dodávku elektrickej energie realizovanú na základe jednotlivých individuálnych zmlúv uzatvorených na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

3. Účinnosť tejto rámcovej dohody skončí:

- a) uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená, alebo
- b) na základe písomnej dohody zmluvných strán, alebo
- c) odstúpením od dohody v prípade závažného porušenia povinností a záväzkov vyplývajúcich z tejto dohody.

V tomto prípade nastanú účinky odstúpenia od 1. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení odstúpenia, pričom plnenia poskytnuté podľa tejto rámcovej zmluvy a podľa jednotlivých individuálnych zmlúv do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od zmluvy nezaniikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi dohodnutú zmluvnú cenu za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia.

4. Neoddeliteľnou súčasťou jednotlivej zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody sú obchodné podmienky (ďalej len „OP“) dodávateľa platné ku dňu podpisu tejto rámcovej dohody, ak ich ako prílohu k jednotlivej zmluve bude uplatňovať.

5. V prípade rozporu medzi znením tejto rámcovej dohody a/alebo zmluvy uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody a OP, sú rozhodujúce dojednania uvedené v tejto rámcovej dohode a/alebo jednotlivej zmluve uzatvorenej na základe a podľa tejto rámcovej dohody.

6. Dodávateľ zodpovedá odberateľovi za škody v prípade porušenia zmluvných povinností, ktorú je povinný odberateľovi nahradiť. Dodávateľ nie je oprávnený uplatňovať voči odberateľovi žiadne sankcie a nároky, a to ani v prípade, ak také sankcie určujú OP.

7. Každý z účastníkov dohody je zodpovedný za škodu, ktorá vznikne porušením jeho povinností voči druhému účastníkovi dohody. Ak dodávateľ z vlastnej viny nedodá odberateľovi elektrickú energiu do príslušného OM alebo poruší svoje povinnosti vzťahujúce sa k príslušnému OM iným spôsobom, odberateľ má po preukázaní rozsahu škody právo na náhradu vzniknutej škody, ak bola preukázateľne spôsobená dodávateľom elektrickej energie a vznikla v súvislosti s týmto nedodaním alebo v súvislosti s iným takýmto porušením povinností dodávateľ. Právo na náhradu škody nevzniká za množstvo nedodané pri oprávnenom obmedzení alebo prerušení dodávok elektrickej energie zo strany dodávateľa (napr. vyhlásenie obmedzujúcich odberových stupňov a havarijného odberového stupňa, obmedzenie alebo prerušenie dodávok z dôvodu porušenia zmluvy odberateľom, údržby a iné). Odberateľ je zodpovedný za akékoľvek poruchy, straty na časti odberného elektrického meradla odberateľa, ktorým prechádza elektrická energia.

8. Táto dohoda sa uzatvára, riadi a posudzuje v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. Táto dohoda sa bude spravovať ustanoveniami Obchodného zákonníka a Zákona o energetike. Vzťahy, ktoré vzniknú pri realizácii tejto dohody medzi účastníkmi dohody a dohoda ich neupravuje, sa budú riadiť ustanoveniami vyššie uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov. V rozsahu, ktorého sa to týka, sa účastníci dohody budú riadiť platnými Technickými podmienkami PDS a Prevádzkovým poriadkom PDS a sú povinný dodržiavať povinnosti, ktoré im tieto predpisy ukladajú.

9. Táto rámcová dohoda môže byť menená a doplnená iba postupne číslovanými písomnými dodatkami podpísanými na to oprávnenými zástupcami oboch účastníkov tejto rámcovej dohody.

10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto rámcovej dohody sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1.: Zoznam odberných miest a spotrieb

11. Účastníci tejto rámcovej dohody vyhlasujú, že si text tejto dohody riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, s obsahom tejto dohody súhlasia, táto dohoda vyjadruje ich slobodnú vôľu a nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.

12. Rámcová dohoda je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých po podpísaní obdrží každá zmluvná strana dve vyhotovenia.

V ..... dňa .....

V ..... dňa .....

V mene dodávateľa:

V mene objednávateľa:

.....

.....



## PRÍLOHA Č. 4 - PODMIENKY ÚČASTI V ELEKTRONICKEJ AUKCII

Názov zákazky: „DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE S PREVZATÍM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHÝLKU A ZABEZPEČENÍM DISTRIBUČNÝCH SLUŽIEB – TS mesta Nová Baňa”

### TECHNICKÉ NÁROKY eAUKČNÉHO SW PROEBIZ

Váš počítač musí byť pripojený na Internet. Na bezproblémovú účasť je nutné mať v počítači nainštalovaný jeden z podporovaných webových prehliadačov:

- Microsoft Internet Explorer verze 11.0 a vyššia (<http://microsoft.com/ie>)
- Mozilla Firefox 13.0 a vyššia (<http://firefox.com>)
- Google Chrome (<http://google.com/chrome>)
- Microsoft Edge (<https://www.microsoft.com/edge>)

Ďalej je nutné mať nainštalovaný Adobe Flash Player (<http://get.adobe.com/flashplayer>), v prehliadači povolené vyskakovacie okná, javascript a zapnuté cookies. Návod ako cookies vo webovom prehliadači povoliť nájdete na <http://proebiz.com/sk/podpora>.

### AKO SA PRIHLÁSITE DO "e-Aukcie"

Všeobecný návod na vyplnenie Prihlášky a informácie o tom, ako sa orientovať v eAukčnej sieni zobrazíte po kliknutí na odkaz v doručenej elektronickej výzve.

### AKO VSTÚPIŤ DO eAUKČNEJ SIENE

Na vstup do eAukčnej siene použijete internetový odkaz (adresu) v časti POZVÁNKA tejto pozvánky. Kliknutím naň sa otvorí internetový prehliadač na adrese eAukčnej siene vyhlasovateľa. Bude potrebné zadať prístupové údaje (meno, heslo – zvolíte si ich sami v prihláške a kľúč – býva doručený e-mailom po vyplnení prihlášky). Pokiaľ tieto údaje zadáte správne (heslo aj kľúč sú skryté), prebehne autentifikácia a otvorí sa eAukčná sieň. Desiatimiestny kľúč môžete kopírovať (napr. pomocou kláves Ctrl+C) z e-mailu a následne vložiť do príslušného políčka (Ctrl+V). Pozor, musíte mať označené iba znaky kľúča (na konci nesmie byť skopírovaná medzera). Do eAukčnej siene sa nedá vstúpiť pred začiatkom eAukcie (začiatkom býva obvykle Vstupné (príp. Kontrolné) kolo).

V prípade akýchkoľvek komplikácií kontaktujte, prosím, administrátora. Kontakt nášho nájdete v časti KONTAKTY.

### AKO SA Z eAUKČNEJ SIENE ODHLÁSIŤ

Odhlásenie vykonajte pomocou tlačidla LOGOUT, ktoré sa nachádza v pravom hornom rohu eAukčnej siene. Pokiaľ odhlásenie vykonáte zatvorením okna internetového prehliadača, do eAukčnej siene sa bude možné znovu prihlásiť až o 20 s.

### ČO MÔŽETE VO VSTUPNOM KOLE

Vstupné kolo slúži na zadanie vstupných cenových ponúk a voliteľných podmienok. V tomto kole si môžete prehliadnuť a vyskúšať prácu v eAukčnom prostredí. Zvlášť sa sústreďte na čas do konca kola. Tento časový údaj sa mení obvykle v rozmedzí 3 - 5 sekúnd (pokiaľ do ukončenia kola ostáva menej ako 24 hodín). Ak sa tak nedeje, pravdepodobne máte prerušené spojenie a bude potrebné sa do eAukčnej siene znovu prihlásiť, alebo vykonať prenačítanie eAukčnej siene obvykle klávesom F5 alebo ikonkou AKTUALIZOVAŤ vo vašom prehliadači.

V tomto kole je vašou povinnosťou zadať vstupné cenové ponuky. Každú vloženú cenu je NUTNÉ POTVRDIŤ STLAČENÍM KLÁVESU ENTER! Vo Vstupnom kole je možné ceny aj voliteľné podmienky ľubovoľne meniť a upravovať. Uvidíte iba svoje cenové ponuky.

Voliteľné podmienky zadávajú kliknutím na riadok danej podmienky v pravom stĺpci (pokiaľ nie je podmienka vyplnená, je zobrazené v danom políčku slovo „Zmeniť“ alebo je políčko prázdne). Pokiaľ je názov položky podčiarknutý, kliknutím naňho sa Vám pri položke zobrazí poznámka (obvykle ďalšie upresňujúce informácie, príp. fotka, príloha, apod.).

#### ČO MÔŽETE V KONTROLNOM KOLE

Kontrolné kolo slúži vyhlasovateľovi. Zvyčajne sa vykonáva formálna kontrola a správnosť zadaných ponúk, kontrola splnenia kvalifikačných predpokladov, alebo dochádza k testovaniu dodaných vzoriek. Účastníci v tomto kole nemôžu svoje ponuky meniť, ani vkladať nové ponuky. Je možné využiť chatovú komunikáciu.

#### ČO MÔŽETE V AUKČNOM KOLE

V Aukčnom kole už môžete upravovať svoje cenové ponuky iba smerom nadol (nákupné on-line výberové konanie) alebo naopak iba smerom nahor (predajné on-line výberové konanie).

Vaša nová cenová ponuka položky nemôže byť zhodná s aktuálnou minimálnou (v prípade nákupných výberových konaní), resp. maximálnou cenou (predajné výberové konanie).

V priebehu on-line výberového konania prosím sledujte:

čas do konca kola - jeho zmena potvrdzuje váš kontakt s eAukčným systémom.

V prípade, že sa čas zastaví, stlačte kláves F5 na obnovenie zobrazenia eAukčnej siene.

komunikácia s administrátorom - nástroj na komunikáciu s administrátorom. Tu môžete on-line komunikovať s administrátorom.

Celý priebeh on-line výberového konania od odoslania pozvánok až po ukončenie je zaprotokolovaný do histórie. Všetky vykonané operácie sú zaznamenávané s presnosťou na sekundy. Po ukončení on-line výberového konania vám bude ponúknutá možnosť zobrazenia protokolu histórie a protokolu o vašej účasti.

Aukčné kolo býva obvykle predĺžované. Bližšie informácie o predĺžení nájdete v časti PRIEBEH.

Z technickej podstaty fungovania internetových systémov neodporúčame čakať s vkladáním cien v eAukčnej sieni na posledné sekundy prebiehajúceho kola. Takto zadané hodnoty nemusia dôjsť včas k serverovým systémom - napr. z dôvodu spomalenia internetového pripojenia, oneskorenej odozvy webového prehliadača, resp. operačného systému. Môže sa teda stať, že ponuky v posledných 5-tich sekundách nemusia byť systémom bezvýhradne prijaté (akceptované).

V PRÍPADE TECHNICKÝCH PROBLÉMOV V PRIEBEHU ON-LINE VÝBEROVÉHO KONANIA SA OBRACAJTE NA ADMINISTRÁTORA. SPOJENIE NAŇHO NÁJDETE V ČASTI KONTAKTY.

**Podklady o spotrebách elektrickej energie  
všetkých odberných miest**

podklad pre výberové konanie na obstarávanie elektrickej energie

**Odberateľ:**

Technické služby mesta  
Nová Baňa IČO: 00185221

| P. č. | Adresa miesta spotreby     | Číslo OM | EIC kód          | sadzba | Hodnota ističa A | Spotreba za rok v MWh<br>Informatívne údaje |        |        |         |  |
|-------|----------------------------|----------|------------------|--------|------------------|---|--------|--------|---------|--|
|       |                            |          |                  |        |                  | JT  | VT     | NT     | spolu   |  |
| 1     | Železničný rad 11/ST       | 6219672  | 24ZSS6219672000B | C10    | 25,0             | 12,525                                      |        |        |         |  |
| 2     | Školská 7/ST               | 6219611  | 24ZSS6219611000F | C10    | 25,0             | 2,824                                       |        |        |         |  |
| 3     | Námestie slobody 1/ /0     | 6219506  | 24ZSS62195060003 | C7     | 35,0             |   | 0,711  | 7,778  |         |  |
| 4     | Tajch 35/TS                | 6220053  | 24ZSS6220053000C | C10    | 25,0             | 5,012                                       |        |        |         |  |
| 5     | Rekreačná cesta 388/TS     | 6220063  | 24ZSS62200630006 | C10    | 25,0             | 8,586                                       |        |        |         |  |
| 6     | Chotár 26/ST               | 6220090  | 24ZSS62200900003 | C10    | 25,0             | 0,988                                       |        |        |         |  |
| 7     | Chotár 45/ST               | 6220092  | 24ZSS6220092000U | C10    | 25,0             | 1,723                                       |        |        |         |  |
| 8     | Bôrina 3544/3              | 6315620  | 24ZSS631562000AG | C10    | 25,0             | 0,810                                       |        |        |         |  |
| 9     | Tajch 999                  | 6318811  | 24ZSS631881100AG | C1     | 80,0             | 0,132                                       |        |        |         |  |
| 10    | Osvety 2/MOP               | 6219505  | 24ZSS62195050008 | C10    | 25,0             | 25,329                                      |        |        |         |  |
| 11    | Dlhá lúka 0/VO             | 9685132  | 24ZSS96851320003 |        | ?                |   | 5,279  | 48,742 |         |  |
| 12    | Dlhá lúka 14/MOP           | 6219930  | 24ZSS6219930000O | C7     | 85,8             |   | 1,020  | 5,596  |         |  |
| 13    | Štefankova cesta 5/ST      | 6220017  | 24ZSS6220017000G | C10    | 25,0             | 0,407                                       |        |        |         |  |
| 14    | Kútovská cesta 123/TS      | 6220023  | 24ZSS6220023000U | C10    | 25,0             | 4,402                                       |        |        |         |  |
| 15    | Prírodná 185/ST            | 6220026  | 24ZSS6220026000F | C10    | 25,0             | 7,750                                       |        |        |         |  |
| 17    | Kolibská cesta 168/ST      | 6220030  | 24ZSS62200300002 | C10    | 25,0             | 13,225                                      |        |        |         |  |
| 18    | Hrádza 83/ST               | 6220015  | 24ZSS6220015000Q | C10    | 32,0             | 21,878                                      |        |        |         |  |
| 19    | Stará Huta14/TS            | 6220072  | 24ZSS62200720005 | C10    | 25,0             | 3,860                                       |        |        |         |  |
| 20    | Bukovina 1/TS              | 6220084  | 24ZSS6220084000Q | C10    | 25,0             | 7,836                                       |        |        |         |  |
| 21    | Námestie slobody 1/0 1     | 6301259  | 24ZSS63012590005 | C2     | 63,0             | 0,390                                       |        |        |         |  |
| 22    | Nábrežná 9/TS              | 6219683  | 24ZSS62196830000 | C10    | 25,0             | 4,057                                       |        |        |         |  |
| 23    | Švantnerova 1/TS           | 6219780  | 24ZSS62197800008 | C10    | 25,0             | 12,642                                      |        |        |         |  |
| 24    | Záhrebská 70/TS            | 6219795  | 24ZSS6219795000E | C10    | 25,0             | 7,442                                       |        |        |         |  |
| 25    | Záhradná 1/V RIS           | 6219882  | 24ZSS6219882000S | C10    | 25,0             | 1,328                                       |        |        |         |  |
| 26    | Dlhá lúka 23/ST            | 6219922  | 24ZSS6219922000K | C10    | 25,0             | 10,835                                      |        |        |         |  |
| 27    | Dlhá lúka 13               | 6219931  | 24ZSS6219931000J | C5     | 50,0             |   | 5,065  | 6,601  |         |  |
| 28    | Moyzesova 21/ST            | 6219997  | 24ZSS6219997000R | C10    | 25,0             | 18,467                                      |        |        |         |  |
| 29    | Železničný rad 13/ST - 0 0 | 6219673  | 24ZSS62196730006 | C10    | 25,0             | 0,567                                       |        |        |         |  |
| 30    | Kalvárska 34 - 0 0         | 6219791  | 24ZSS6219791000Y | C7     | 25,0             |   | 1,500  | 15,429 |         |  |
| 31    | Kalvárska 4 - 0 0          | 6219797  | 24ZSS62197970004 | C10    | 25,0             | 15,818                                      |        |        |         |  |
| 32    | Starohutská 106/TS - 0 0   | 6219819  | 24ZSS6219819000Z | C10    | 25,0             | 8,499                                       |        |        |         |  |
| 33    | Pod sekvojou 37/37 - 0 0   | 6219831  | 24ZSS6219831000Q | C10    | 25,0             | 2,477                                       |        |        |         |  |
| 34    | Horná 13/ST - 0 0          | 6219848  | 24ZSS6219848000M | C10    | 16,0             | 2,798                                       |        |        |         |  |
| 35    | Štúrova 16/TS - 0 0        | 6219939  | 24ZSS6219939000G | C10    | 25,0             | 6,792                                       |        |        |         |  |
| 36    | Kamenárska 16/TS - 0 0     | 6220007  | 24ZSS6220007000M | C10    | 25,0             | 8,253                                       |        |        |         |  |
| 37    | Hájles/KN 491/1            | 4560861  | 24ZSS4560861000R | C10    |                  | 1,354                                       |        |        |         |  |
| 38    | Tajch 0                    | 4519822  | 24ZSS4519822000J | C1     | 3X25             | 0,645                                       |        |        |         |  |
| 39    | Tajch 0                    | 4519821  | 24ZSS4519821000O | C4     | 3X25             |   | 0,312  | 0,389  |         |  |
| spolu |                            |          |                  |        |                  | 219,651                                     | 13,887 | 84,535 | 318,073 |  |

# ODTLAČOK eAUKČNEJ SIENE

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:22:26  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:22:26  |

| P. č.   | Kód | Názov  | MJ        | Množstvo | Porovnávacía hodnota | Celkom | Min. ponuka       | Energie2, a.s. (46113177) | Slovenské elektrárne - Energetické služby s.r.o. (44553412) | Magna Energia, a.s. (35743565) | Slovenský plynárenský podnik, a.s. (35815256) |
|---|-----|--|-----------|----------|----------------------|--------|-------------------|---------------------------|---|--------------------------------|---|
| Poradie podľa: Kriteriaálne hodnotenie                        |     |  |           |          |                      |        | 1                 | 4                         | 2   | 3                              |   |
|   |     |  |           |          |                      |        | Σ                 | -                         | -   | -                              | -   |
|   |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95  |           |          |                      |        | <b>1.000</b>      | <b>1.000</b>              | 1.100   | 1.050                          | 1.067   |
|   |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15  |           |          |                      |        | <b>1.150</b>      | <b>1.150</b>              | <b>1.150</b>  | <b>1.150</b>                   | <b>1.150</b>                                  |
|   |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25  |           |          |                      |        | <b>1.240</b>      | 1.250                     | 1.250   | 1.250                          | <b>1.240</b>                                  |
|   |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90   |           |          |                      |        | <b>0.899</b>      | 0.900                     | 0.900   | 0.900                          | <b>0.899</b>                                  |
|   |     | <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b>  |           |          |                      |        | <b>46.530</b>     | <b>46.530</b>             | <b>46.530</b>   | <b>46.530</b>                  | <b>46.530</b>                                 |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i>   |           |          |                      |        | <b>46.530</b>     | <b>46.530</b>             | 51.183  | 48.857                         | 49.648  |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>   |           |          |                      |        | <b>53.510</b>     | <b>53.510</b>             | <b>53.510</b>   | <b>53.510</b>                  | <b>53.510</b>                                 |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>   |           |          |                      |        | <b>57.697</b>     | 58.163                    | 58.163  | 58.163                         | <b>57.697</b>                                 |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>  |           |          |                      |        | <b>41.830</b>     | 41.877                    | 41.877  | 41.877                         | <b>41.830</b>                                 |
|   |     | <b>Predpokladané náklady na nákup silovej zložky pre rok 2021</b>  |           |          |                      |        | <b>14 576.288</b> | <b>14 576.288</b>         | 15 592.895  | 15 084.701                     | 15 247.077                                    |
|   |     | <b>Predpokladaný rozdiel nákladov na kúpu silovej zložky EEN pre rok 2021 v porovnaní s cenami na rok 2020</b> |           |          |                      |        | <b>-2 342.197</b> | <b>-2 342.197</b>         | -1 325.590  | -1 833.784                     | -1 671.408                                    |
| Názov kritéria  |     |  | Povaha    | Váha     | Naj. body            | Body   | Body              | Body                      | Body  | Body                           |   |
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 |     |  | Klesajúca | 60.00    | 60.00                | 60.00  | 54.55             | 57.14                     | 56.23   |                                |   |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       |     |  | Klesajúca | 15.00    | 15.00                | 14.88  | 14.88             | 14.88                     | 15.00   |                                |   |

|   |           |               |              |              |              |              |              |
|---|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$ | Klesajúca | 20.00         | 20.00        | 19.98        | 19.98        | 19.98        | 20.00        |
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$  | Klesajúca | 5.00          | 5.00         | 5.00         | 5.00         | 5.00         | 5.00         |
| <b>Súčet</b>  |           | <b>100.00</b> | <b>99.86</b> | <b>99.86</b> | <b>94.41</b> | <b>97.00</b> | <b>96.23</b> |

| P. č.   | Kód | Názov  | MJ            | Množstvo     | Porovnávací hodnota | Celkom            | Min. ponuka | ČEZ Slovensko s.r.o. (36797332) (vyradený) | MET Slovakia a.s. (45860637) (vyradený) | SSE, a.s. (51865467) (vyradený) | ZSE-Energia, a.s. (36677281) (vyradený) |
|---|-----|--|---------------|--------------|---------------------|-------------------|-------------|--|---|---------------------------------|---|
| <b>Poradie podľa: Kriteriálne hodnotenie</b>                  |     |  |               |              |                     |                   |             | <b>vyr.</b>                                | <b>vyr.</b>                             | <b>vyr.</b>                     | <b>vyr.</b>                             |
| Σ   |     |  |               |              |                     |                   |             | -  | -                                       | -                               | -                                       |
|   |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95  |               |              |                     | <b>1.000</b>      | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15  |               |              |                     | <b>1.150</b>      | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25  |               |              |                     | <b>1.240</b>      | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90   |               |              |                     | <b>0.899</b>      | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b>  |               |              |                     | <b>46.530</b>     | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i>   |               |              |                     | <b>46.530</b>     | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>   |               |              |                     | <b>53.510</b>     | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>   |               |              |                     | <b>57.697</b>     | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nizky Tarif</i>  |               |              |                     | <b>41.830</b>     | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <b>Predpokladané náklady na nákup silovej zložky pre rok 2021</b>  |               |              |                     | <b>14 576.288</b> | -           | -  | -                                       | -                               |   |
|   |     | <b>Predpokladaný rozdiel nákladov na kúpu silovej zložky EEN pre rok 2021 v porovnaní s cenami na rok 2020</b> |               |              |                     | <b>-2 342.197</b> | -           | -  | -                                       | -                               |   |
| Názov kritéria  |     | Povaha   | Váha          | Naj. body    | Body                | Body              | Body        | Body                                       | Body                                    |                                 |   |
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 |     | Klesajúca  | 60.00         | 60.00        | -                   | -                 | -           | -  |   |                                 |   |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       |     | Klesajúca  | 15.00         | 15.00        | -                   | -                 | -           | -  |   |                                 |   |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        |     | Klesajúca  | 20.00         | 20.00        | -                   | -                 | -           | -  |   |                                 |   |
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         |     | Klesajúca  | 5.00          | 5.00         | -                   | -                 | -           | -  |   |                                 |   |
| <b>Súčet</b>  |     |  | <b>100.00</b> | <b>99.86</b> | -                   | -                 | -           | -  |   |                                 |   |

| P. č.   | Kód | Názov | MJ | Množstvo | Porovnávacía hodnota | Celkom | Min. ponuka | V-Elektra Slovakia, a.s. (36421693) (vyraďený) |
|---|-----|-------|----|----------|----------------------|--------|-------------|--|
| <b>Poradie podľa: Kriteriaálne hodnotenie</b> |     |       |    |          |                      |        |             | <b>vyr.</b>                                    |
| Σ   |     |       |    |          |                      |        |             | -  |

|  |  |  |  |                   |   |
|--|--|--|--|-------------------|---|
| KofVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95   |  |  |  | <b>1.000</b>      | - |
| KofJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15   |  |  |  | <b>1.150</b>      | - |
| KofVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25   |  |  |  | <b>1.240</b>      | - |
| KofNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90  |  |  |  | <b>0.899</b>      | - |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b>  |  |  |  | <b>46.530</b>     | - |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i>   |  |  |  | <b>46.530</b>     | - |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>   |  |  |  | <b>53.510</b>     | - |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>   |  |  |  | <b>57.697</b>     | - |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nizky Tarif</i>  |  |  |  | <b>41.830</b>     | - |
| <b>Predpokladané náklady na nákup silovej zložky pre rok 2021</b>  |  |  |  | <b>14 576.288</b> | - |
| <b>Predpokladaný rozdiel nákladov na kúpu silovej zložky EEN pre rok 2021 v porovnaní s cenami na rok 2020</b> |  |  |  | <b>-2 342.197</b> | - |

| Názov kritéria   | Povaha    | Váha          | Naj. body    | Body |
|--|-----------|---------------|--------------|------|
| KofVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca | 60.00         | 60.00        | -    |
| KofVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca | 15.00         | 15.00        | -    |
| KofNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca | 20.00         | 20.00        | -    |
| KofJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca | 5.00          | 5.00         | -    |
| <b>Súčet</b>   |           | <b>100.00</b> | <b>99.86</b> | -    |

| úspora              |       |
|---------------------|-------|
| finančné vyjadrenie | - EUR |
| % vyjadrenie        | - %   |

| úspora2            |       |
|--------------------|-------|
| Naj. vstupná cena  | - EUR |
| Naj. výstupná cena | - EUR |
| úspora             | - EUR |
| % vyjadrenie       | - %   |

| celkom              |           |
|---------------------|-----------|
| porovnávacía ponuka | 0.000 EUR |
| min. možná ponuka   | - EUR     |

|                       |  |       |
|-----------------------|--|-------|
| <b>celkom</b>         |  |       |
| najvýhodnejšia ponuka |  | - EUR |

|        | <b>Priebeh elektronickej aukcie</b> | <b>Predíženie kôl</b> |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|
|        | Čas vyhlásenia - 01.04.2020 22:00   |                       |
| 1 Kolo | 01.04.2020 22:00:00                 | 00:00:00              |
| 2 Kolo | 08.04.2020 13:00:00                 | 00:00:00              |
| 3 Kolo | 08.04.2020 13:30:00                 | 00:00:05              |
|        | Čas ukončenia - 08.04.2020 14:05    |                       |
|        | <b>Počet predížení</b>              | 1                     |



# SÚHRNNÝ PROTOKOL ELEKTRONICKEJ AUKCIE

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kriteriálne hodnotenie   |
| <b>Počet položiek celkom:</b>                              | 0  |
| <b>Počet aktívnych položiek:</b>                           | 0  |
| <b>Počet položiek započítavaných do celkovej sumy:</b>     | 0  |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Uchádzač  | Položiek obsadených/celkom | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka | Dosiahnuté body | Poradie uchádzača |
|---|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Energie2, a.s. (46113177)                                   | 0/0                        | -              | -               | 99.86           | <b>1</b>          |
| Magna Energia, a.s. (35743565)                              | 0/0                        | -              | -               | 97.00           | <b>2</b>          |
| Slovenský plynárenský podnik, a.s. (35815256)               | 0/0                        | -              | -               | 96.23           | <b>3</b>          |
| Slovenské elektrárne - Energetické služby s.r.o. (44553412) | 0/0                        | -              | -               | 94.41           | <b>4</b>          |
| ČEZ Slovensko s.r.o. (36797332) (vyradený)                  | 0/0                        | -              | -               | -               | <b>vyr.</b>       |
| MET Slovakia a.s. (45860637) (vyradený)                     | 0/0                        | -              | -               | -               | <b>vyr.</b>       |
| SSE, a.s. (51865467) (vyradený)                             | 0/0                        | -              | -               | -               | <b>vyr.</b>       |
| ZSE-Energia, a.s. (36677281) (vyradený)                     | 0/0                        | -              | -               | -               | <b>vyr.</b>       |
| V-Elektra Slovakia, a.s. (36421693) (vyradený)              | 0/0                        | -              | -               | -               | <b>vyr.</b>       |

Neoddeliteľnou súčasťou tohto protokolu sú protokoly o účasti jednotlivých uchádzačov.

## Energie2, a.s. (46113177)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | Energie2, a.s. (obstaravanie@energie2.sk), Lazaretská 3a, Bratislava, PSČ 81108, Slovensko   |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č. | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka  | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|-------|-----|---|---------------|---------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|
|       |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b>  |                |                 |
|       |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | 60.00        |                |                 |
|       |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | 14.88        |                |                 |
|       |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | 19.98        |                |                 |
|       |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | 5.00         |                |                 |
|       |     | <b>Súčet</b>  |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>99.86</b> |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | 1.000             | 1.000            |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | 1.150             | 1.150            |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | 1.240             | 1.250            |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | 0.899             | 0.900            |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | 46.530            | 46.530           |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | 46.530            | 46.530           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | 53.510            | 53.510           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | 57.697            | 58.163           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | 41.830            | 41.877           |

## Slovenské elektrárne - Energetické služby s.r.o. (44553412)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | Slovenské elektrárne - Energetické služby s.r.o. (martina.kolenickova@seas.sk), Mlynské nivy 47, Bratislava, PSČ 841 01, Slovensko                     |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č.        | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka  | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------|-----|---|---------------|---------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|
|              |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b>  |                |                 |
|              |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | 54.55        |                |                 |
|              |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | 14.88        |                |                 |
|              |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | 19.98        |                |                 |
|              |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | 5.00         |                |                 |
| <b>Súčet</b> |     |   |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>94.41</b> |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | 1.000             | 1.100            |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | 1.150             | 1.150            |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | 1.240             | 1.250            |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | 0.899             | 0.900            |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | 46.530            | 46.530           |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | 46.530            | 51.183           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | 53.510            | 53.510           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | 57.697            | 58.163           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | 41.830            | 41.877           |

## Magna Energia, a.s. (35743565)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | Magna Energia, a.s. (tomas.pap@magnaee.sk), Slovensko  |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č.        | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka  | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------|-----|---|---------------|---------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|
|              |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b>  |                |                 |
|              |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | 57.14        |                |                 |
|              |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | 14.88        |                |                 |
|              |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | 19.98        |                |                 |
|              |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | 5.00         |                |                 |
| <b>Súčet</b> |     |   |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>97.00</b> |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | 1.000             | 1.050            |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | 1.150             | 1.150            |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | 1.240             | 1.250            |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | 0.899             | 0.900            |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | 46.530            | 46.530           |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | 46.530            | 48.857           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | 53.510            | 53.510           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | 57.697            | 58.163           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | 41.830            | 41.877           |

## Slovenský plynárenský podnik, a.s. (35815256)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | Slovenský plynárenský podnik, a.s. (peter.pavilek@spp.sk), Mlynske Nivy 44/a, Bratislava, PSČ 825 11, Slovensko, Telefón: +421262622361                |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č.        | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka  | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------|-----|---|---------------|---------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|
|              |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b>  |                |                 |
|              |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | 56.23        |                |                 |
|              |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | 15.00        |                |                 |
|              |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | 20.00        |                |                 |
|              |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | 5.00         |                |                 |
| <b>Súčet</b> |     |   |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>96.23</b> |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | 1.000             | 1.067            |



| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | 1.150             | 1.150            |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | 1.240             | 1.240            |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | 0.899             | 0.899            |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | 46.530            | 46.530           |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | 46.530            | 49.648           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | 53.510            | 53.510           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | 57.697            | 57.697           |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | 41.830            | 41.830           |

## ČEZ Slovensko s.r.o. (36797332) (vyradený)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | ČEZ Slovensko s.r.o. (peter.balaz@cez.cz)  |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č.        | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------|-----|---|---------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-----------------|
|              |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b> |                |                 |
|              |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | -           |                |                 |
| <b>Súčet</b> |     |   |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>-</b>    |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | -                 | -                |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | -                 | -                |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | -                 | -                |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | -                 | -                |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | -                 | -                |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | -                 | -                |

## MET Slovakia a.s. (45860637) (vyradený)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | MET Slovakia a.s. (roman.lipnicka@met.com), Rajska 7, Bratislava, PSČ 81108, Slovensko, Telefón: 0911994064  |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kriteriálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č. | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|-------|-----|---|---------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-----------------|
|       |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b> |                |                 |
|       |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | -           |                |                 |
|       |     | <b>Súčet</b>  |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>-</b>    |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | -                 | -                |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | -                 | -                |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | -                 | -                |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | -                 | -                |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | -                 | -                |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | -                 | -                |

## SSE, a.s. (51865467) (vyradený)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | SSE, a.s. (plyn@sse.sk), Pri Rajčianke 8591/4B, Žilina, PSČ 010 47, Slovensko  |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č. | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|-------|-----|---|---------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-----------------|
|       |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b> |                |                 |
|       |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | -           |                |                 |
|       |     | <b>Súčet</b>  |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>-</b>    |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | -                 | -                |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | -                 | -                |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | -                 | -                |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | -                 | -                |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | -                 | -                |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | -                 | -                |

## ZSE-Energia, a.s. (36677281) (vyradený)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | ZSE-Energia, a.s. (milan.vachan@zse-energia.sk)  |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č. | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|-------|-----|---|---------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-----------------|
|       |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b> |                |                 |
|       |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | -           |                |                 |
|       |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | -           |                |                 |
|       |     | <b>Súčet</b>  |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>-</b>    |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | -                 | -                |



| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | -                 | -                |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | -                 | -                |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | -                 | -                |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | -                 | -                |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | -                 | -                |

## V-Elektra Slovakia, a.s. (36421693) (vyradený)

|  |  |
|--|--|
| <b>Názov elektronickej aukcie:</b>                         | Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribučných služieb pre Technické služby mesta Nová Baňa            |
| <b>Typ elektronickej aukcie:</b>                           | ERMMA (id:819)   |
| <b>Dátum vytvorenia eAukčného prípadu v systéme:</b>       | 2020-04-01 21:24:01  |
| <b>Dátum odoslania Výzvy na účasť vo výberovom konaní:</b> | 2020-04-01 22:00:58  |
| <b>Začiatok Aukčné kolo:</b>                               | 2020-04-08 13:30:00  |
| <b>Ukončenie Aukčné kolo:</b>                              | 2020-04-08 14:05:00  |
| <b>Vyhlasovateľ:</b>                                       | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Roman Zaťko, +421908 927 972, office.rzcons@gmail.com             |
| <b>Administrátor:</b>                                      | Mgr. Roman Zaťko – RZ Consulting, Š. Moysesova 441/58, Žiar nad Hronom, PSČ: 965 01, Slovensko, Roman Zaťko, +421 908 927 972, office.rzcons@gmail.com |
| <b>Uchádzač:</b>   | V-Elektra Slovakia, a.s. (b.kuncarova@v-elektra.com)   |
| <b>Mena:</b>   | EUR  |
| <b>Hodnotiace kritérium:</b>                               | Kritériálne hodnotenie   |
| <b>Protokol je platný k:</b>                               | 14.04.2020 11:20:27  |
| <b>Protokol vygenerovaný v:</b>                            | 14.04.2020 11:20:27  |

| Celková minimálna ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| -                        | -              | -               |

| Názov kola     | Dátum a čas začiatku | Dĺžka (dni, hod., min.) | Predĺžené (dni, hod., min.) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Vstupné kolo   | 01.04.2020 22:00:00  | 06:15:00                | 00:00:00                    |
| Kontrolné kolo | 08.04.2020 13:00:00  | 00:00:30                | 00:00:00                    |
| Aukčné kolo    | 08.04.2020 13:30:00  | 00:00:30                | 00:00:05                    |

| P. č.        | Kód | Názov položky   | MJ            | Množstvo      | Celkom           | Min. ponuka | Vstupná ponuka | Výstupná ponuka |
|--------------|-----|---|---------------|---------------|------------------|-------------|----------------|-----------------|
|              |     | <b>Názov kritéria</b>   | <b>Povaha</b> | <b>Váha</b>   | <b>Naj. body</b> | <b>Body</b> |                |                 |
|              |     | KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | Klesajúca     | 60.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif ≤ 1,25       | Klesajúca     | 15.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif ≤ 0,90        | Klesajúca     | 20.00         | -                | -           |                |                 |
|              |     | KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif ≤ 1,15         | Klesajúca     | 5.00          | -                | -           |                |                 |
| <b>Súčet</b> |     |   |               | <b>100.00</b> | <b>99.86</b>     | <b>-</b>    |                |                 |

| Názov voliteľnej podmienky                                    | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefVO - multiplikatívny koeficient verejné osvetlenie ≤ 0,95 | -                 | -                |

| Názov voliteľnej podmienky  | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|---|-------------------|------------------|
| KoefJT - multiplikatívny koeficient Jednotarif $\leq 1,15$              | -                 | -                |
| KoefVT - multiplikatívny koeficient Vysoký tarif $\leq 1,25$            | -                 | -                |
| KoefNT - multiplikatívny koeficient Nizky tarif $\leq 0,90$             | -                 | -                |
| <b>P PXE SK BL CAL-21 platnou k uzavretému burzovému dňu 07.04.2020</b> | -                 | -                |

| Názov pomocného výpočtu                                      | Najlepšia hodnota | Výstupná hodnota |
|--|-------------------|------------------|
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Verejné osvetlenie</i> | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Jednotarif</i>         | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Vysoký tarif</i>       | -                 | -                |
| <i>Cena silovej zložky pre rok 2021 - Nízky Tarif</i>        | -                 | -                |