

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku vrátane jej prepravy distribučnou sústavou a distribučných a regulovaných služieb do odberných miest verejného obstarávateľa Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave na obdobie 12 mesiacov s účinnosťou od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.12.2023 do 24:00 hod.

Povinnosťou dodávateľa je dodržiavať a postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti energetiky a príslušnými vyhláškami, výnosmi a rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Cena za silovú zložku energie sa určí na základe tohto vzorca:

Cena $ISOT_M = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + K_i)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DM}$ [eur bez DPH za MWh]

„ $ISOT_{DH}$ “	je hodnota „Ceny ISOT“ v eur/MWh pre slovenskú obchodnú oblasť na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s., zverejňovaná na web adrese https://www.okte.sk/sk v záložke Krátkodobý trh Zverejnenie údajov Mesačná správa o DT pre príslušný kalendárny mesiac a rok dodávky v stĺpci „Cena“ pre príslušný deň „D“ a hodinu „H“ a mesiac „M“ dodávky;
„H“	je príslušná hodina daného dňa „D“, v ktorej množstvo odobratej elektriny bude ocenené cenou ISOT platnou pre danú hodinu „H“ v rámci dňa „D“;
„D“	je pre účely výpočtu ceny podľa vzorca príslušný kalendárny deň dodávky;
„ N_{DH} “	je skutočne odobraté množstvo elektriny odberateľom v deň „D“ a hodiny „H“ dodávky, v danom fakturačnom období; pre vylúčenie pochybností ide o odberateľom odobrané a hodinovými cenami ISOT ocenené hodinové množstvá elektriny. V prípade, ak na odbernom mieste nie sú zaznamenané 1/4 hodinové odbery, resp. hodinové priebehy spotreby, na účely určenia skutočne odobratého množstva elektriny sa bude vychádzať z typových diagramov odberu.
„ N_{DM} “	je odberateľom skutočne odobraté množstvo elektriny kumulatívne za celé príslušné fakturačné obdobie (kalendárny mesiac).
„ K_i “	je aditívny koeficient, ktorého číselná hodnota „i“ pre príslušný produkt a jeho hodnotu je zmluvne dohodnutá a uvedená v tabuľke nižšie v tomto bode;
Hodnota aditívneho koeficientu K_i	00,00 v eur bez DPH za MWh (ponuková cena uchádzača – kritérium na vyhodnotenie ponúk)

Dodanie elektriny bude pre nasledovné odberné miesta (OM) s predpokladaným objemom odberu:

Technické parametre:

(PCRS) - Predpokladaná celková ročná spotreba za všetky odberné miesta	MWh 420,700
Predpokladaná ročná spotreba za odberné miesto č.1 (PRSOM1)	MWh 70,000
Predpokladaná ročná spotreba za odberné miesto č.2 (PRSOM2)	MWh 5,700
Predpokladaná ročná spotreba za odberné miesto č.3 (PRSOM3)	MWh 115,000
Predpokladaná ročná spotreba za odberné miesto č.4 (PRSOM4)	MWh 230,000

Technické vlastnosti:

Odborné miesto č. 1 Štefánikova 18, 96701 Kremnica

EIC kód 24ZSS6223864000W

Rezervovaná kapacita, typ rezervovanej kapacity jednotka A, Ročný istič počet fáz 3

Hodnota hlavného ističa 160 A

Napäťová úroveň NN

Distribučná tarifa C7

Vyúčtovacie obdobie kalendárny mesiac

Odborné miesto č. 2 Kocel'ova 23, 82108 Bratislava

EIC kód 24ZZS5000762000V

Rezervovaná kapacita, typ rezervovanej kapacity jednotka A, Ročný istič počet fáz 3

Hodnota hlavného ističa 54 A

Napäťová úroveň NN

Strana 1 z 4

Distribučná tarifa C2-X3

Vyúčtovacie obdobie kalendárny mesiac

Odborné miesto č. 3 Hviezdoslavovo nám 18, 81102 Bratislava

EIC kód 24ZZS5174714000K

Rezervovaná kapacita, typ rezervovanej kapacity jednotka A, Ročný istič

Max. rezervovaná kapacita 100 x 3 (300A)

Napäťová úroveň NN

Distribučná tarifa C2-X3

Vyúčtovacie obdobie kalendárny mesiac

Odborné miesto č. 4 Drotárska cesta 44, 81102 Bratislava

EIC kód 24ZZS8028170001Y

Rezervovaná kapacita, typ rezervovanej kapacity jednotka kW, Ročný istič

Max. rezervovaná kapacita 140 kW

Napäťová úroveň VN

Distribučná tarifa X2

Vyúčtovacie obdobie kalendárny mesiac

Ďalšie doplňujúce informácie k predmetu zákazky:

- Predpokladaný objem zákazky na obdobie od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.12.2023 do 24:00 hod. je 420,700 MWh, pričom odchýlka objemu objednania elektriny je stanovaná max. +15% -15% z predpokladaného objemu.