

Príloha č. 1

Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je zabezpečenie dodávky elektriny a distribúcie elektriny do **1 odberného miesta** podľa konkrétnych potrieb verejného obstarávateľa, v kvalite zodpovedajúcej špecifikácii uvedenej v Technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku počas obdobia od **01.07.2023 – 30.06.2024**.

Predpokladaný objem odobratej elektriny je **2 200 MWh**.

Poskytovateľ zabezpečí komplexné služby súvisiace s pravidelnou bezpečnou, stabilnou a komplexnou dodávkou elektriny do odberného miesta odberateľa vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlky voči zúčtovateľovi odchýlok za odberné miesto odberateľa za podmienok stanovených v Zmluve.

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

Poskytovateľ zabezpečí službu elektronického portálu zriadenú pre verejného obstarávateľa. Prostredníctvom služby elektronického portálu môže používateľ využívať informácie o svojom odbernom mieste a histórii spotreby.

Poskytovateľ zabezpečí individuálnu starostlivosť a bezplatné poradenstvo pre verejného obstarávateľa zamerané na znižovanie spotreby elektriny.

Poskytovateľ zabezpečí individuálnu starostlivosť a obsluhu pre odberné miesto zahrňujúcu aj odbornú podporu pri pripájaní nových odberných miest Objednávateľa.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Predpokladaná hodnota
Predpokladaný celkový rozsah spotreby elektrickej energie od 01.07.2023 od 0:00 hod. do 30.06.2024 do 24:00 hod.	MWh			2 200
Predpokladaná spotreba elektrickej energie od 01.07.2023 0:00 hod. do 30.06.2024 do 24:00 hod. v jednotarife	MWh			2 200
OM – hlavný istič	A			1 000
Rezervovaná kapacita na 12 mesiacov	kW			400
Maximálna rezervovaná kapacita	kW			450
Skutočná spotreba elektrickej energie spolu v r. 2022	MWh			2 123,884

Technické vlastnosti	Hodnota /charakteristika
Odborné miesto	Cintorínska č. 5, 811 08 Bratislava
EIC - kód	24ZZS8065160000U
Vyúčtovacie obdobie	kalendárny mesiac
sadzba	X2
Napäťová úroveň	VN
typ merania	polopriame

Príloha č. 2

Zoznam odberných miest a predpokladaný objem odberu

Predmetom zákazky je zabezpečenie nákupu, dodávky a distribúcie elektriny Poskytovateľom služieb, ktorý zabezpečí dodávku elektriny podľa konkrétnych potrieb Datacentra ako aj komplexné služby spojené s bezpečnou, stabilnou a komplexnou dodávkou elektriny pre odberné miesta uvedené v Tabuľke č. 1, v tejto Prílohe č. 2 Zmluvy.

Obdobie poskytovania služieb: od 01.07.2023 od 00:00 hod. do 30.06.2024 do 24:00 hod.

Charakteristika odberných miest: prevažne administratívneho charakteru

Elektrina:

Predpokladaný počet a charakteristika odberných miest: uvedený v Tabuľke č. 1

Predpoklad. objem odobratej elektriny počas obdobia poskytovania služieb: 2 200 MWh

Predpoklad. hodnota zákazky za obdobie poskytovania služieb: [•] Eur bez DPH

Tabuľka č. 1

Č.	Odborné miesta (Názov/adresa)	Predpoklad. objem odberu (kWh) od 01.07.2023 do 30.06.2024	ČMS – číslo miesta spotreby	EIC kód	Napät'ová úroveň	Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezerv. kapacita (kW)/ hodnota ističa (A)
1.	Datacentrum Cintorínska 5, 814 88 Bratislava	2 200 000	3108065160	24ZZS8065160000U	VN	400	400/1000

Príloha č. 3

Cena, Spôsob určenia Odplaty, Spôsob určenia maximálnej ceny

1. Pojmy a definície

1.1. Pre účely stanovenia Ceny za dodávku elektriny sú rozhodujúce nasledovné pojmy, skratky, definície a vzorce:

1.1.1. Základné pojmy

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
Odberné miesta s priebehovým meraním merania spotreby elektriny, resp. odberné miesta s mesačným odpočtom spotreby elektriny	OM _A	Odberné miesta s priebehovým meraním podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) <ul style="list-style-type: none"> číslo 1. (priebehové meranie s možnosťou diaľkového odpočtu – meranie typu A) a
Odberné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny, resp. odberné miesta s ročným odpočtom spotreby elektriny	OM _C	Odberné miesta s priebehovým meraním podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) číslo 3. (meranie bez priebehového merania a bez možnosti diaľkového odpočtu – meranie typu C)
Pravidlá trhu		Vyhláška č. 24/2013 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v platnom znení
Prevádzkový poriadok		<ul style="list-style-type: none"> dokument vydaný PDS a schválený ÚRSO, upravujúci podmienky prevádzky distribučnej sústavy a práva a povinnosti jednotlivých účastníkov trhu s elektrinou, platné znenie Prevádzkového poriadku je zverejnené na webovom sídle príslušnej PDS.

1.1.2. Indexy pri skratkách a veličinách

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
mesiac	M	poradie kalendárneho mesiaca v roku
hodina	h	poradie hodiny v príslušnom mesiaci M
počet hodín v mesiaci	m	počet hodín príslušného kalendárneho mesiaca
Odberné miesto	Z	Odberné miesto s priebehovým meraním spotreby elektriny (OM _A)
počet Odberných miest	z	počet Odberných miest s priebehovým meraním spotreby elektriny (OM _A)

1.1.3. Veličiny

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Aditívum	A	<ul style="list-style-type: none"> prirážka o ktorú sa zvýši Spotová cena (SPOT_{Mh}), 9,60 (hodnota úspešného uchádzača) výsledok verejného obstarávania, vyjadrené číselne s 2 desatinnými miestami, nemenné počas celého Zmluvného obdobia, 	EUR/MWh
Spotová cena	SPOT _{Mh}	ceny elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou organizovanom spoločnosťou OKTE, a.s. (IČO: 45 687 862) v hodine h mesiaca M zverejnená na stránke https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/podrobny-prehľad-dt/	EUR/MWh

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Skutočná hodinová spotreba OM_A	Q_{ZMh}	<ul style="list-style-type: none"> množstvo spotrebovanej elektriny v hodine h mesiaca M v konkrétnom OM_A podľa údajov určeného meradla, údaje o spotrebe poskytuje Poskytovateľovi príslušná PDS v zmysle príslušných predpisov, ktorými sa stanovujú podrobnosti merania elektriny a odovzdávania technických údajov a podľa Prevádzkového poriadku 	MWh
Skutočná mesačná spotreba OM_A	Q_{ZM}	množstvo spotrebovanej elektriny v mesiaci M v konkrétnom OM_A $Q_{ZM} = \sum_{h=1}^m Q_{ZMh}$	MWh
Skutočná ročná spotreba OM_A	Q_Z	množstvo spotrebovanej elektriny v konkrétnom OM_A počas Zmluvného obdobia $Q_Z = \sum_{M=1}^{12} Q_{ZM}$	MWh

1.1.4. Vzorce

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Jednotková cena za dodávku elektriny (OM_A)	C'_{ZM}	jednotková cena za dodávku elektriny pre konkrétne OM_A v mesiaci M $C'_{ZM} = \frac{\sum_{h=1}^m ((SPOT_{Mh} + A) \times Q_{ZMh})}{Q_{ZM}}$	EUR/MWh
Cena za dodávku elektriny (OM_A)	C_{ZM}	<ul style="list-style-type: none"> týka sa konkrétneho OM_A v mesiaci M predstavuje súčin Jednotkovej ceny za dodávku elektriny a spotreby elektriny $C_{ZM} = C'_{ZM} \times Q_{ZM}, \text{ resp.}$ $C_{ZM} = \sum_{h=1}^m ((SPOT_{Mh} + A) \times Q_{ZMh})$	EUR
Cena za dodávku elektriny za všetky OM_A v mesiaci M	P_{ZM}	$P_{ZM} = \sum_{Z=1}^z C_{ZM}$	EUR
Cena za dodávku elektriny za všetky OM_A počas Zmluvného obdobia	P_A	$P_A = \sum_{M=1}^{12} P_{ZM}$	EUR
Priemerná jednotková cena za dodávku elektriny	P'_A	týka sa celého Zmluvného obdobia a predstavuje podiel Ceny za všetky OM_A a Skutočnej ročnej spotreby všetkých OM_A $P'_A = \frac{P_A}{\sum_{Z=1}^z Q_Z}$	EUR

2. Odborné miesta s priebehovým meraním spotreby elektriny OM_A .

- 2.1. Jednotková za dodávku elektriny do OM_A je stanovená podľa vzorca pre C'_{ZM} uvedeného v bode **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.**
- 2.2. Cena za dodávku elektriny do OM_A v príslušnom kalendárnom mesiaci (Fakturačnom období) sa vypočíta ako súčin Jednotkovej ceny za dodávku elektriny a skutočnej spotreby elektriny OM_A podľa vzorca pre C_{ZM} uvedeného v bode **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.** (ďalej len „Cena za dodávku elektriny 1“).

3. Odborné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny OM_C .

- 3.1. Jednotková za dodávku elektriny do OM_C je zhodná s Priemernou jednotkovou cenou za dodávku elektriny do

všetkých OM_A za celé Zmluvné obdobie a je stanovená podľa vzorca pre P'_A uvedeného v bode **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.**

- 3.2. Cena za dodávku elektriny do OM_C sa vypočíta súčin Priemernej jednotkovej ceny za dodávku elektriny a skutočnej spotreby elektriny príslušného OM_C (ďalej len „**Cena za dodávku elektriny 2**“).

1. Spôsob a podmienky fakturácie

- 1.1. Odplatu za dodávku elektriny a distribučné služby je Poskytovateľ oprávnený fakturovať jednou spoločnou faktúrou pre odbery s ročným vyúčtovaním a jednou spoločnou faktúrou pre odbery s mesačným vyúčtovaním. Zmluvné strany sa môžu priebežne počas trvania Zmluvy dohodnúť na zmene začlenenia jednotlivých odberných miest do spoločnej fakturácie.
- 1.2. Faktúry sa vystavujú spoločne za dodávku elektriny a distribučné služby.
- 1.3. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými daňovými a účtovnými predpismi vrátane informácie podľa z. č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 1.4. Objednávateľ elektriny sa zaväzuje uhrádzať preddavky za dodávku elektriny a distribučné služby, pričom výška preddavkov, ich počet, termíny alebo spôsob platieb preddavkov sa môže počas trvania Zmluvy zmeniť po dohode Zmluvných strán.
- 1.5. Poskytovateľ bude vystavovať Vyúčtovaciu faktúru za dodávku elektriny a distribučné služby pre Objednávateľa **s ročným odpočtom** k poslednému dňu príslušného roka. Vo vyúčtovacej faktúre za dodávku elektriny a distribučné služby sa odpočítajú preddavky, ktoré boli Objednávateľom uhradené Poskytovateľovi za príslušný rok.
- 1.6. Poskytovateľ bude vystavovať Vyúčtovaciu faktúru za dodávku elektriny a distribučné služby pre Objednávateľa **s mesačným odpočtom** k poslednému dňu príslušného mesiaca. Vo vyúčtovacej faktúre za dodávku elektriny a distribučné služby sa odpočítajú preddavky, ktoré boli Objednávateľom uhradené Poskytovateľovi za príslušný mesiac.
- 1.7. Objednávateľ uhradí Poskytovateľovi vyfakturovaný nedoplatok v lehote splatnosti faktúry. Poskytovateľ vráti Objednávateľovi vyfakturovaný preplatok na účet Objednávateľa v termíne do dátumu splatnosti faktúry.
- 1.8. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa riadneho doručenia faktúry Objednávateľovi.

2. Ďalšie podmienky poskytovania predmetu zákazky

- 2.1. Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť Objednávateľovi dodávku a distribúciu elektriny, ako aj komplexné služby spojené s bezpečnou, stabilnou a komplexnou dodávkou a distribúciou elektriny pre odberné miesta Objednávateľa uvedené v prílohe č. 2 tejto Zmluvy, v čase **od 01.07.2023 00:00:00 hodiny do 30.06.2024 24:00:00 hodiny**.
- 2.2. Objednávateľ bude mať zabezpečenú individuálnu klientsku starostlivosť/obsluhu pre všetky odberné miesta uvedené v prílohe č. 2 tejto Zmluvy zahrňujúcu aj odbornú podporu pri pripájaní nových odberných miest Objednávateľa. Vzájomná komunikácia musí byť v slovenskom jazyku.
- 2.3. Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať službu elektronického portálu zriadenú pre jednotlivé odberné miesta uvedené v prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Prostredníctvom služby elektronického portálu môže používateľ využívať informácie o svojich odberných miestach, histórii spotreby.
Prístupové práva na prístup do elektronického portálu pre kontaktnú osobu uvedenú v bode 3.18 Zmluvy.
- 2.4. V prípade záujmu o poradenstvo zamerané na znižovanie nákladov Objednávateľa spojených s dodávkou elektriny do odberných miest optimalizáciou charakteru odberu, bude Objednávateľ povinný písomne požiadať Poskytovateľa o poskytovanie bezplatného poradenstva a Poskytovateľ bude povinný mu ho poskytovať.
- 2.5. Objednávateľ si vyhradzuje právo, v prípade zriadenia jeho ďalšieho odberného miesta, toto odberné miesto doplniť do Zmluvy dodatkom pri dodržaní tých istých podmienok dohodnutých v Zmluve.
- 2.6. V prípade ukončenia odberu elektriny na niektorom odbernom mieste uvedenom v prílohe č. 2 tejto Zmluvy je Objednávateľ zrušenie tohto miesta povinný oznámiť Poskytovateľovi najneskôr do 30 dní pred predpokladaným ukončením odberu elektriny a taktiež túto zmenu riešiť dodatkom k Zmluve.