



CENÍK ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOLEČNOSTI VEMEX Energie a.s.

Produkt: SPOT
Produktová řada: SPOT FLOAT
Doba platnosti smlouvy: Smlouva na dobu neurčitou s výpovědní dobou 1 měsíc
Specifikace: Tento produkt kopíruje vývoj cen na krátkodobém trhu organizovaném společností OTE, a.s.

Kategorie MALOodběr - PODNIKATELÉ
Platnost a účinnost od 06.12.2024

Distribuční oblast: | PRE Distribuce, a.s.

		Cena za odebranou silovou elektřinu			Cena za distribuci												Cena za ostatní služby			Daň		Celková cena***				
Charakter odběru	Distribuční sazba	Cena za odebranou silovou elektřinu		Stálý měsíční plat	Cena za distribuci PRE Distribuce, a.s.		Měsíční platba za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem* (v závorce orientační cena vč. DPH)												Systémové služby	Podpora výkupu elektřiny**	Provoz nesítové infrastruktury	Ekologická daň	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Podpora výkupu elektřiny**	Celková cena za 1 MWh	
		Kč/MWh VT	Kč/MWh NT		Kč/OM/ měsíc	Kč/MWh VT	Kč/MWh NT	F																	Kč/MWh	Kč/MWh
Standard	C01d	Cena za odebranou silovou elektřinu v daném období se stanovuje jako součet součinu hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním organizovaném	99,00	3 189,52	47,00	76,00	95,00	119,00	152,00	190,00	237,00	299,00	379,00	474,00	593,00	758,00	4,74	1,58	#ODKAZ! #ODKAZ!	+ odpovídající platba za rezervovaný příkon + cena za provoz nesítové infrastruktury	vypočteno dle způsobu A1 nebo A2	A-D+G+K	B-E+G+K			
	C02d		99,00	2 460,33	115,00	184,00	230,00	287,00	368,00	460,00	575,00	724,00	919,00	1149,00	1436,00	1838,00	11,49	3,83								
	C03d		99,00	1 194,73	680,00	1089,00	1361,00	1701,00	2177,00	2722,00	3402,00	4287,00	5443,00	6804,00	8505,00	10886,00	68,04	22,68								
Akumulace 8	C25d	99,00	2 355,60	114,44	175,00	280,00	350,00	437,00	560,00	700,00	875,00	1102,00	1399,00	1749,00	2186,00	2798,00	17,49	5,83								
	C26d	99,00	1 106,94	114,44	437,00	699,00	874,00	1093,00	1399,00	1748,00	2186,00	2754,00	3497,00	4371,00	5464,00	6994,00	43,71	14,57								
Elektromobil	C27d	99,00	2 355,60	114,44	166,00	266,00	332,00	416,00	532,00	665,00	831,00	1047,00	1330,00	1662,00	2078,00	2659,00	16,62	5,54								
Akumulace 16	C35d	99,00	657,94	114,44	477,00	763,00	954,00	1193,00	1526,00	1908,00	2385,00	3005,00	3816,00	4770,00	5963,00	7632,00	47,70	15,90								
	C45d	99,00	323,88	114,44	481,00	769,00	961,00	1202,00	1536,00	1922,00	2403,00	3028,00	3845,00	4806,00	6008,00	7690,00	48,06	16,02								
Přímotop	C46d	99,00	3 189,52	114,44	480,00	769,00	961,00	1201,00	1537,00	1941,00	2451,00	3180,00	4038,00	5116,00	6514,00	8372,00	48,06	16,02								
	C56d	99,00	323,88	114,44	481,00	769,00	961,00	1202,00	1536,00	1922,00	2403,00	3028,00	3845,00	4806,00	6008,00	7690,00	48,06	16,02								
Tepelné čerpadlo	C56d	99,00	323,88	114,44	481,00	769,00	961,00	1202,00	1536,00	1922,00	2403,00	3028,00	3845,00	4806,00	6008,00	7690,00	48,06	16,02								
Veřejné osvětlení	C62d	99,00	428,47		165,00	264,00	329,00	412,00	527,00	659,00	824,00	1038,00	1318,00	1647,00	2059,00	2635,00	16,00	5,49								

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH 21% (v závorce jsou uvedeny orientační ceny s DPH)
 Ceny za distribuci a ostatní regulované platby jsou platné od 01.01.2025 a jsou na příslušné období stanoveny cenovým rozhodnutím ERU a Zákonem o stabilizaci veřejných rozpočtů

Poznámky a vysvětlivky

*jmenovité proudové hodnoty jističů
 Podmínkou pro výběr produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba | produkt silové elektřiny je možno změnit 1 x za 12 měsíců |
 VT = vysoký tarif | NT = nízký tarif | MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

***Postup při výpočtu ceny za odebranou silovou elektřinu (viz součet položek níže)

VT (vysoký tarif) = roční spotřeba ve VT × (M = A + D + G + K) + NT (nízký tarif) = roční spotřeba ve NT × (N = B + E + G + K)

+ stálé platby = 12 × (C + F dle hodnoty jističe + J) + nižší výsledek podle výpočtu ze sloupců H a I; podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × I nebo podle spotřeby = odebrané množství elektřiny × H

**Platba na podporu výkupu elektřiny se vypočítá jako způsob A1: 12 × proudová hodnota (A) hlavního jističe × počet fází × 84,7 Kč bez DPH (102,49 s DPH) nebo jako způsob A2: odebrané množství elektřiny × 495,- Kč/MWh bez DPH (598,95 Kč/MWh s DPH)
 Do celkové platby je vždy započtena nižší z těchto částek.

VEMEX Energie a.s., IČ: 289 03 765, DIČ: CZ28903765, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15299



VEMEX Energie a.s.
 Hadovka Office Park – budova E
 Evropská 2591/33e, 160 00 Praha, Device
 Infolinka ZDARMA 800 400 420
 info@vemexenergie.cz
 www.vemexenergie.cz

Produkt:	SPOT
Produktová řada:	SPOT FLOAT
Doba trvání smlouvy:	Smlouva na dobu neurčitou s výpovědní dobou 1 měsíc
Specifikace:	Tento produkt kopíruje vývoj cen na krátkodobém trhu organizovaném společností OTE, a.s.

PRODUKTOVÉ PODMÍNKY:

1. V případě zákazníka v postavení SPOTŘEBITELE je možné dodávku zahájit pouze v případě, že nejpozději v den (i) zahájení dodávek a/nebo (ii) účinnosti dodatku bude odběrné místo vybaveno průběhovým měřením.
Při nesplnění výše uvedené podmínky bude ze strany Dodavatele smlouva, nebo dodatek odstoupen/a.
2. Zákazník je oprávněn odebírat elektřinu v souladu s podmínkami produktu „SPOT“ ode dne kdy nastane (i) zahájení dodávek a/nebo (ii) účinnost dodatku.
3. Cena elektřiny je v rámci produktové řady „SPOT“ stanovena pro každou hodinu dodávky zvlášť v přímé vazbě na ceny vzniklé obchodováním na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s. Konkrétní ceny obchodních hodin pro daný obchodní den jsou zveřejňovány na webových stránkách OTE, a.s. (aktuálně na www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh).
4. Cena Komodity na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s. je uváděna v EUR a pro přepočítání na Kč se použijí denní kurzy ČNB, které jsou zveřejňovány na adrese www.cnb.cz.
5. Výsledná jednotková cena (Cena za odebranou silovou elektřinu v Kč/MWh) v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období (dle dat z www.ote-cr.cz, přepočítané na Kč (dle platného kurzu www.cnb.cz k danému dni)), a poplatku za zajištění nákupu a dodávek ve výši 329,00 Kč/MWh bez DPH (398,09 Kč/MWh vč. DPH).
6. Naměřenou spotřebou se u zákazníků s neprůběhovým měřením typu „C“ rozumí hodnota spotřebované elektřiny rozložená do jednotlivých obchodních hodin, a to dle přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD). U zákazníků s průběhovým měřením typu „A“ nebo „B“ pak hodinová spotřeba odpovídá skutečné naměřené spotřebě elektřiny v odběrném místě.
7. Fakturace výsledné spotřeby elektřiny u produktu „SPOT“ je prováděna formou jednotarifní ceny silové elektřiny, a to i v případě, že mají zákazníci přidělenou dvoutarifní distribuční sazbu (shodná hodnota ceny pro VT i NT).
8. Cena (i) poplatku za zajištění nákupu a dodávek a (ii) stálého měsíčního platu nejsou fixní. Dodavatel má právo jejich výši měnit. Zvýšení ceny (i) poplatku za zajištění nákupu a dodávek a/nebo (ii) stálého měsíčního platu je Dodavatel povinen prokazatelně a adresně oznámit Zákazníkovi i, a to nejpozději 30. den předem dnem jejich účinnosti.
9. Výše zálohové platby bude vycházet z poslední cenové úrovně trhu před stanovením výše zálohové platby. Dodavatel upozorňuje, že výše zálohových plateb nemusí, vzhledem k různým možným scénářům vývoje ceny na trhu, odpovídat skutečným nákladům za zúčtovací období a zákazníkovi tak mohou vznikat přeplatky i nedoplatky.
10. Dodavatel upozorňuje zákazníka na skutečnost, že cena elektřiny je v produktové řadě „SPOT“ stanovována v závislosti na tržních podmínkách a veličinách, které jsou v čase proměnlivé, a je tudíž vystavena výkyvům, které mohou mít jak pozitivní, tak i negativní vliv na výsledné hodnoty ceny.
11. Dodavatel upozorňuje zákazníka na riziko mimořádného výkyvu cen za dodávku elektřiny závislého na náhodných faktorech, jako je počasí nebo události ovlivňující trh. Dosavadní vývoj cen nepředpovídá budoucí ceny, přičemž některá období mohou být charakterizována extrémní volatilitou cen elektřiny. To může způsobit nečekané náklady pro zákazníka.
12. V případě změny zúčtovací periody z hodiny na čtvrt hodinu bude pro výpočet množství v jedné hodině aplikována odpovídající metodika.
13. Pro odběrná místa s nejzazším termínem zahájení dodávky smlouvy nebo účinnosti dodatku 12 měsíců od data podpisu Zákazníka na řádně Dodavateli doručené Smluvní dokumentaci nebo dodatku.

