

033/18



Datum: 19. FEB. 2018

Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Variabilný symbol pre platbu: 3018011474

Jednacie číslo: 12

Číslo zmluvy: 492605

Referent:

Dodávateľ

Slovenský plynárenský priemysel a.s. Org. kód 125 06 000
Mlynské Nivy 44/A , 825 11 BRATISLAVA 26
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B
IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802
CID: SK40ZZZ70000000032
IBAN: SK55 1100 0000 0026 4700 0019
BIC kód: TATRSKBX
Forma úhrad: Banka
Konštantný symbol: 0308

Odberateľ:

Zákaznícke číslo: 3100021058
Sídlo: METRO Bratislava a.s.
Primaciálne námestie 1
811 01 Bratislava - Staré Mesto
IČO: 35732881
DIČ: 2020268910
IČ DPH: SK2020268910
IBAN: SK78 7500 0000 0040 0809 4126
BIC kód: CEKOSKBX

Fakturačné obdobie: 1.1.2018 - 31.1.2018

Druh dodávky: Elektriina
Typ merania: Elektriina

Dátum dodania: 31.1.2018

Faktúra vyhotovená dňa: 13.2.2018
Splatná dňa: 27.2.2018
Mena: EUR

Odborné miesto: 24ZZS51960550006; 851 01 Bratislava; Muchovo nám. 12
Meradlo: 000000000000311048

Table with 4 columns: Produkt, Sadzba, Rezervovaná kapacita, Maximálna rezervovaná kapacita. Row: IND_41,50-29,20, C2-X3, 100, 100

Table with 4 columns: Vyúčtovanie pre odborné miesto, Fakturovaná suma [EUR], Prijaté zálohy [EUR], Rozdiel k úhrade [EUR]. Rows include Základ dane pre DPH, z toho: Služba dodávky, Spotrebná daň, Služba distribúcie, DPH 20%, Spolu, Na úhradu.

Table with 4 columns: Dodávka elektriny a spotrebná daň, Množstvo [MWh], Jednotková cena [EUR], Cena celkom bez DPH [EUR]. Rows include Stála mesačná platba, Odber vo VT, Odber v NT, Cena za dodávku elektriny, Spotrebná daň, SD - Oslobodení, SD - Platiteľ, Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny a SD.

Table with 5 columns: Distribúcia elektriny, Jednotka, Množstvo, Jednotková cena [EUR], Cena spolu bez DPH [EUR]. Rows include Poplatok za prevádzkovanie systému, Poplatok za systémové služby.

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu bez DPH [EUR]
Tarifa za dodávku kapacitnej zložky jalovej energie - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131	kVArh	189,000	0,016600	3,14
Cena za distribúciu elektriny za výkon 20180101 - 20180131	A	300,000	0,220200	66,06
Odvod do Národného jadrového fondu 20180101 - 20180131	kWh	4669,000	0,003210	14,99
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny 20180101 - 20180131	kWh	4669,000	0,005530	25,82
Tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131	bez MJ	0,000		0,00
Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131	kWh	4669,000	0,025417	118,67
Tarifa za prekročenie MRK 20180131 - 20180131	kW	0,000		0,00
Tarifa za prekročenie RK 20180131 - 20180131	kW	0,000		0,00
Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny				383,18

Odber	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočít. rozdiel	Transformačné straty		Odber	Merná jednotka
						[%]	[kWh]		
Činný odber VT bez strát - vysoká tarifa 000000000000311048 20180101 - 20180131	62876,00	65613,00	2737,00	1,00	2737,00	0,00	0,00	2737,00	kWh
Činný odber NT bez strát - nízka tarifa 000000000000311048 20180101 - 20180131	47777,00	49709,00	1932,00	1,00	1932,00	0,00	0,00	1932,00	kWh

Ostatné technické údaje	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Množstvo			Merná jednotka
Maximálny fakturačný činný výkon 24 20180101 - 20180131					20,32			kW
Hodnota účinníka Tg FI - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131					0,03			bez MJ
Hodnota čitateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131					135,00			kVArh
Hodnota menovateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131					4669,00			kWh
DOH_COS_FI 20180101 - 20180131					0,95			bez MJ
Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita 20180101 - 20180131					300,00			A
Dohodnutá - Rezervovaná kapacita 20180101 - 20180131					300,00			A
Nevyžiadaná dodávka kapacitnej zložky (24) jalovej energie 20180101 - 20180131	5396,00	5585,00	189,00	1,00	189,00			kVArh
Maximálny nameraný štvrt hodinový výkon 20180101 - 20180131	0,00	20,32	20,32	1,00	20,32			kW
Jalový indukčný odber 24 - bez rozlíšenia časových pásiem 20180101 - 20180131	4237,00	4372,00	135,00	1,00	135,00			kVArh

Výpočet účinníka	čitateľ tg Ø	menovateľ tg Ø	Ø	cos Ø
Účinník	135,000000	4669,000	0,029	1,000

Váš prevádzkovateľ distribučnej sústavy: ZSE-D

Pozn.: Rozsah uvádzaných položiek distribučných služieb závisí od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy

História spotreby na odbernom mieste v MWh

ROK	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2016							3,705	3,979	3,861	5,816	5,579	4,730