



5511/2015

Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Variabilný symbol pre platbu: 301511525

14.12.
2015

Číslo zmluvy: 414613

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: SK551100000002647000019
BIC kód: TATRSKBX
Forma úhrad: Banka
Konštantný symbol: 0308

Odberateľ

Zákaznícke číslo: 3100023176
Sídlo: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o.
Kláštorská 134
949 01 Nitra

IČO: 37971832
DIČ: 2021877792
IČ DPH: SK2021877792
IBAN: SK0709000000000232706854
BIC kód: GIBASKBX

Fakturačné obdobie: 1.11.2015 - 30.11.2015

Druh dodávky: Elektrina
Typ merania: Elektrina

Dátum dodania: 30.11.2015
Faktúra vyhotovená dňa: 10.12.2015
Splatná dňa: 28.12.2015
Mena: EUR

Odborné miesto: 24ZZS86020200005; 949 01 Nitra; Kláštorská 134
Meradlo: 000000000000347674

| Produkt | Sadzba | Rezervovaná kapacita | Maximálna rezervovaná kapacita |
|-----------|--------|----------------------|--------------------------------|
| IND_39,81 | X2 | 148 | 160 |

| Vyúčtovanie pre odberné miesto | Fakturovaná suma [EUR] | Prijaté zálohy [EUR] | Rozdiel k úhrade [EUR] |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Základ dane pre DPH | 4 043,82 | 0,00 | 4043,82 |
| z toho: | | | |
| Služba dodávky | 1 506,41 | | |
| Spotrebná daň | 49,95 | | |
| Služba distribúcie | 2 487,46 | | |
| DPH 20% | 808,76 | | 808,76 |
| Spolu | 4 852,58 | | 4852,58 |

| Dodávka elektriny a spotrebná daň | Množstvo [MWh] | Jednotková cena [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] |
|--|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Stála mesačná platba | 1 | 0 | 0,00 |
| Odber vo VT | 23,620 | 39,810 | 940,31 |
| Odber v NT | 14,220 | 39,810 | 566,10 |
| Cena za dodávku elektriny | | | 1 506,41 |
| Spotrebná daň | 37,840 | 1,32 | 49,95 |
| SD - Oslobodení | | | |
| SD - Platiteľ | | | |
| Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny a SD | | | 1556,36 |

| Distribúcia elektriny | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena [EUR] | Cena spolu bez DPH [EUR] |
|--|----------|------------|-----------------------|--------------------------|
| Poplatok za prevádzkovanie systému | kWh | 37840,0000 | 0,02182 | 825,67 |
| Poplatok za systémové služby | kWh | 37840,0000 | 0,00770 | 291,37 |
| Cena za distribúciu elektriny za výkon 20151101 - 20151130 | kW | 148,000 | 5,412400 | 801,04 |

| Distribúcia elektriny | Jednotka | Množstvo | Jednotková cena [EUR] | Cena spolu bez DPH [EUR] |
|---|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|
| Odvod do Národného jadrového fondu 20151101 - 20151130 | kWh | 37840,000 | 0,003210 | 121,47 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny 20151101 - 20151130 | kWh | 37840,000 | 0,002279 | 86,24 |
| Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem 20151101 - 20151130 | kWh | 37840,000 | 0,009558 | 361,67 |
| Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny | | | | 2487,46 |

| Odber | Začiatkový stav | Konečný stav | Rozdiel | Fakturač. násobiteľ | Prepočít. rozdiel | Transformačné straty | | Odber | Merná jednotka |
|---|-----------------|--------------|----------|---------------------|-------------------|----------------------|--------|----------|----------------|
| | | | | | | [%] | [kWh] | | |
| Činný odber VT bez strát - vysoká tarifa 000000000000347674 20151101 - 20151130 | 1388971,00 | 1400327,00 | 11356,00 | 2,00 | 22712,00 | 4,00 | 908,00 | 23620,00 | kWh |
| Činný odber NT bez strát - nízka tarifa 000000000000347674 20151101 - 20151130 | 765640,00 | 772477,00 | 6837,00 | 2,00 | 13674,00 | 4,00 | 546,00 | 14220,00 | kWh |

| Ostatné technické údaje | Začiatkový stav | Konečný stav | Rozdiel | Fakturač. násobiteľ | Množstvo | | Merná jednotka |
|---|-----------------|--------------|---------|---------------------|----------|--|----------------|
| Dohodnutá - Závazná hodnota účinníka | | | | | 0,95 | | bez MJ |
| Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita | | | | | 160,00 | | kW |
| Dohodnutá - Rezervovaná kapacita | | | | | 148,00 | | kW |
| Maximálny fakturačný činný výkon 24 20151101 - 20151130 | | | | | 142,88 | | kW |
| Hodnota účinníka Tg FI - bez rozlíšenia časových 20151101 - 20151130 | | | | | 0,29 | | bez MJ |
| Hodnota čitateľa pre výpočet účinníka - bez 20151101 - 20151130 | | | | | 10986,00 | | kVArh |
| Hodnota menovateľa pre výpočet účinníka - bez 20151101 - 20151130 | | | | | 37840,00 | | kWh |
| Nevyžiadaná dodávka kapacitnej zložky (24) jalovej 20151101 - 20151130 | 1765,00 | 1765,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | kVArh |
| Maximálny nameraný štvrťhodinový výkon 20151101 - 20151130 | 9160,16 | 9231,60 | 71,44 | 2,00 | 142,88 | | kW |
| Jalový indukčný odber 24 - bez rozlíšenia 20151101 - 20151130 | 520839,00 | 526332,00 | 5493,00 | 2,00 | 10986,00 | | kVArh |

| Výpočet účinníka | čitateľ tg Ø | menovateľ tg Ø | Ø | cos Ø |
|------------------|--------------|----------------|-------|-------|
| Učinník | 10986,0000 | 37840,0000 | 0,283 | 0,96 |

Váš prevádzkovateľ distribučnej sústavy: ZZS-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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 2015 | 39,297 | 36,058 | 37,452 | 33,082 | 32,395 | 33,475 | 38,078 | 38,441 | 34,513 | 39,486 | | |

| Podiel primárnych zdrojov na výrobe elektriny | |
|---|---------|
| Jadro | 71,21 % |
| Voda | 10,18 % |
| Uhlie a biomasa | 18,60 % |
| Fotovoltaika | 0,01 % |

Informácie o vplyve výroby elektriny na životné prostredie, vrátane údajov o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny sú zverejnené na webovom sídle dodávateľa alebo inom verejne dostupnom zdroji informácií.

Dodávateľ je v zmysle zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov povinný dodržiavať štandardy kvality dodávok elektriny. Vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok dodávateľ zverejňuje na svojom webovom sídle (www.spp.sk), resp. sú zverejnené na webovom sídle Úradu pre reguláciu v sieťových odvetviach (www.urso.gov.sk).