

1. Rozsah a popis úkonov súčinnosti (požiadavky SP, a.s.)

- a) Dodávateľ prostredníctvom KAM (Key Account Manažér) bude zabezpečovať pre energetikov Odberateľa v príslušnom regióne komplexné distribučné služby:
- v procese zmeny u odberateľa ako aj zmeny technických podmienok pripojenia na odbernom mieste (na základe poskytnutia potrebných podkladov od energetika Odberateľa, Dodávateľ prostredníctvom KAM zabezpečí vykonanie zmeny odberateľ
 - prehlásenie na existujúcom odbernom mieste u príslušnej distribučnej spoločnosti)
 - v procese podávania reklamácií týkajúcich sa chýb meradiel a nesprávnych odpočtov
 - v procese podávania žiadosti na preskúšanie určeného meradla
 - v procese podávania žiadosti na zmenu rezervovanej kapacity v rámci hodnôt dohodnutých v zmluve o pripojení medzi odberateľom a prevádzkovateľom distribučnej sústavy
 - ohlásenie u príslušnej PDS v procese odplombovania / zaplombovania odberného miesta v prípade potreby
- b) Dodávateľ prostredníctvom KAM zabezpečí doručenie písomnej informácie Odberateľovi o napojení diaľkového odpočtu na odberné miesta do 10 dní odo dňa napojenia na diaľkový odpočet

2. Rozsah poskytovanej energetickej služby:

2.1 Fáza (Analytická časť) – analýza dát v oblasti odberu elektrickej energie na úrovni Odberateľa a jeho odberných miest, ich zmonitorovanie, príprava a navrhnutie všetkých optimalizačných opatrení zameraných na optimalizáciu zmluvných parametrov pre oblasť dodávka a distribúcia elektriny, ktoré je možné v druhej fáze implementovať. Spracovanie analýzy pre každé odberné miesto Odberateľa, a to z hľadiska:

- optimálneho nastavenia rezervovanej kapacity (RK), maximálnej rezervovanej kapacity (MRK), grafická vizualizácia znázorňujúca pomer navrhovanej RK a skutočnej RK v porovnaní s reálnym odberovým diagramom, v prípade všetkých meraní typu A (automatický zber údajov z portálov distribučných spoločností)
- analýza pokút za účinník a spätnú dodávku jalovej elektriny na všetkých OM, kde za posledných 12 mesiacov prišlo k penalizácii minimálne 150 eur/rok
- iné optimalizačné návrhy, ktoré môžu priniesť Odberateľovi úsporu v nákladoch na distribúciu elektriny (napr. zrušenie odberných miest, zmena charakteru odberu elektriny, zmena taríf (jednotarifné a viactarifné produkty)

Návrh opatrení bude vypracovaný pre každé odberné miesto Odberateľa osobitne, pokiaľ je na odbernom mieste identifikovaná úspora, vrátane prípravy odporúčaní. Po predložení výsledkov analýzy Dodávateľovi, písomnou formou (listom, mailom) si Odberateľ s Dodávateľom odsúhlasí rozsah implementačnej časti.

2.2 Fáza (Implementačná časť) – realizácia opatrení v rozsahu dohodnutom s Odberateľom. Všetky technické zásahy na jednotlivých odberných miestach budú realizované až po odsúhlasení zo strany Odberateľa.

Na základe odsúhlaseného rozsahu opatrení zo strany Odberateľa v zmysle analytickej časti vykoná Dodávateľ implementačnú fázu v min. členení:

1. nastavenie optimálnych hodnôt MRK a RK (výška a druh), v prípade potreby bude uzatvorená nová zmluva o pripojení odberného miesta s príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy (DS) s dohodnutými technickými parametrami,
2. zmena taríf (jednotarifné a viactarifné produkty)
3. v prípade odberných miest, kde na základe analýzy bude za účelom úspory identifikovaná potreba riešiť elimináciu penalizácii za nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka a spätnej

Príloha č. 3

Dodávky jalovej elektriny, dodávateľ zabezpečí odbornú súčinnosť k rozhodnutiu o relevantnosti prípadnej investície do realizácie kompenzačného zariadenia s cieľom eliminácie penalizácie, z technického hľadiska sa bude podieľať na výbere vhodného kompenzačného zariadenia.

4. zrušenie odberných miest v prípade ich nevyužívania

3. Kontaktné osoby odberateľa

meno	funkcia	pevná linka	mobil	adresa
Ing. Marián Záležák	Vedúci odboru investičnej výstavby a energetiky			Nám. SNP č. 35, 814 20 Bratislava 1
Ing. Peter Bičan	Energetik- región Trenčín – S, Žilina			Bytčická 30, 010 01 Žilina
Ing. Peter Herman	Energetik - región Prešov			Toplianska 153, 086 41 Raslavice
Mgr. Dominik Gonda	Energetik- región Košice			Mnohelova 11, 058 01 Poprad 1
Ing. Martina Predajnianska	Energetik- región Banská Bystrica			Novohradská 4, 984 01 Lučenec
Zlata Reháková	Energetik- región Bratislava, Trnava			Nám. Oslobodenia 13, 905 01 Senica
Milan Gábor	Energetik- región Nitra, Trenčín - J			Novohradská 4, 984 01 Lučenec

4. Kontaktné osoby dodávateľa

Oblasť	Región	Pracovné zaradenie	Meno Priezvisko	E-mail	Mob. číslo
SR	Všetky	Key Account Manager	Ing. Miroslav Holka		

Za Odberateľa:

Za Dodávateľa:

V Banskej Bystrici,

V Bratislave,

.....
Ing. Martin Ľupták, PhD.
predseda predstavenstva
Slovenská pošta, a.s.

.....
Mgr. Juraj Krajcár
predseda predstavenstva
ZSE Energia, a.s.

.....
Ing. Elena Hegerová, PhD.
člen predstavenstva
Slovenská pošta, a.s.

.....
PhDr. Michal Dubeň
člen predstavenstva
ZSE Energia, a.s.