



Závěrkový list č. EL2014042903

(pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny)

Číslo aukce: 2

Datum konání burzovního shromáždění: 29. dubna 2014

Dodavatel (prodávající):

E.ON Energie, a.s.

Zaps. v:

OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

Sídlo:

F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

IČ: 26078201

DIČ: CZ26078201

Bankovní spojení:

19-17608231/0100

Zastoupena:

Jméno a příjmení makléře:

Ing. Vratislav Kaválek

Evidenční číslo makléře:

41037

Odběratel (kupující):

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Zaps. v:

OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 682

Sídlo:

Jasenická 1106, 755 11 Vsetín

IČ: 47674652

DIČ: CZ47674652

Bankovní spojení:

2504-851/0100

Zastoupena:

Jméno a příjmení makléře:

Ing. Veronika Labaštová

Evidenční číslo makléře:

41038

Popis produktu:

Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí

Počet odběrných míst:

13

Technické parametry dodávky:

viz Příloha závěrkového listu č. 1

Termín dodávky:

01. 01. 2015 – 31. 12. 2016

Celkové množství dodávky:

9 730 MWh

Rozdělení celkového množství dodávky na jednotlivé kalendářní měsíce roku 2015:

| | | | |
|--------|-----|----------|-----|
| leden | 417 | červenec | 405 |
| únor | 376 | srpen | 412 |
| březen | 417 | září | 384 |
| duben | 399 | říjen | 410 |
| květen | 409 | listopad | 410 |
| červen | 408 | prosinec | 418 |

Rozdělení celkového množství dodávky na jednotlivé kalendářní měsíce roku 2016:

| | | | |
|--------|-----|----------|-----|
| leden | 417 | červenec | 405 |
| únor | 376 | srpen | 412 |
| březen | 417 | září | 384 |
| duben | 399 | říjen | 410 |
| květen | 409 | listopad | 410 |
| červen | 408 | prosinec | 418 |

Jednotková kupní cena – jednotarif (bez DPH): 940 CZK/MWh

Jednotková kupní cena – dvoutarif (léto): vysoký tarif VT (bez DPH): 1 031 CZK/MWh
nízký tarif NT (bez DPH): 638 CZK/MWh

Jednotková kupní cena – dvoutarif (zima): vysoký tarif VT (bez DPH): 1 157 CZK/MWh
nízký tarif NT (bez DPH): 638 CZK/MWh

Použití tarifů – viz Příloha závěrkového listu č. 1.

Platnost vysokého tarifu: pondělí až neděle 6 – 22 hodin

Platnost nízkého tarifu: pondělí až neděle 22 – 6 hodin

Období platnosti zima: leden, únor, březen, říjen, listopad, prosinec

Období platnosti léto: duben, květen, červen, červenec, srpen, září

Zúčtovací podmínky

Zúčtovací období: měsíc

Splatnost zúčtovací faktury: 14 dní

Zálohy v průběhu zúčtovacího období: bez záloh

Období a způsob sjednávání odběrových diagramů: viz Příloha závěrkového listu č. 1.

Ostatní podmínky:

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku elektřiny za každé jednotlivé odběrné místo zvlášť v listinné (papírové) podobě.

Dodavatel je povinen na výslovné vyžádání jednotlivého odběratele používat:

- elektronickou fakturu s následným zasláním faktury v papírové podobě
- namísto faktury za každé jednotlivé odběrné místo fakturu sloučenou s rozpisem jednotlivých odběrných míst

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na změnu výše Roční rezervované kapacity (RRK) v rámci příslušných energetických předpisů.

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na zajištění Měsíční rezervované kapacity na příslušný kalendářní měsíc v rámci příslušných energetických předpisů.

Dodavatel je povinen po ukončení dodávky poskytnout odběrateli bezplatně odběrový diagram (hodinový profil spotřeb) ve formátu .xls za všechna odběrná místa.

Dodací podmínky

1. Dodavatel je povinen dodávat sjednané množství silové elektřiny do odběrného místa odběratele, v rozsahu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) v kvalitě podle příslušných platných právních předpisů, pokud tomu nebrání okolnosti vyvolané provozovatelem distribuční soustavy nebo okolnosti stanovené právními předpisy.
2. Za sjednané množství dodávky silové elektřiny se považuje skutečně dodané a odebrané množství elektřiny v odběrném místě odběratele. Celkové množství dodávky silové elektřiny uvedené na závěrkovém listu představuje předpokládané množství dodávky elektřiny.
3. Dodávka silové elektřiny se uskutečňuje v napěťové hladině vysokého napětí v souladu s hodnotou rezervované kapacity a rezervovaného příkonu.
4. Dodávka silové elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřicí zařízení do odběrného místa odběratele. Měření dodávek, včetně vyhodnocování a předávání výsledků měření je zajišťováno provozovatelem distribuční soustavy podle příslušného platného právního předpisu.
5. Dodavatel je povinen zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet pro odběrné místo odběratele dopravu elektřiny a ostatní související služby a dále je povinen uzavřít s provozovatelem distribuční soustavy jménem a na účet odběratele smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa odběratele.
6. Odběratel uzavřením burzovního obchodu souhlasí, aby dodavatel uzavřel s provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa a dále je povinen poskytnout dodavateli k uzavření smlouvy o distribuci elektřiny nezbytnou součinnost. Dodavatel je oprávněn pověřit uzavřením smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa třetí osobu, avšak odpovědnost vůči odběrateli za uzavření takové smlouvy nese sám.
7. Dodavatel je povinen ve smyslu příslušného platného právního předpisu převzít závazek odběratele odebrat elektřinu z elektrizační soustavy a nést plnou zodpovědnost za odchylku odběratele vztahující se k odběrnému místu odběratele (dále „přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele“). Z důvodu přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele není odběratel oprávněn mít pro dodávku elektřiny do odběrného místa dle burzovního obchodu (závěrkového listu) jiného nebo více jiných dodavatelů.
8. Sjednaná dodávka elektřiny může být omezena, pokud bude provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy vyhlášen stav nouze podle příslušných platných právních předpisů. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím vyšším než 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu do 100 kW jsou zařazena v souladu s platnými právními předpisy do regulačního stupně č. 2. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení přenosové soustavy nebo ze zařízení distribučních soustav s napětím vyšším než 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu 1 MW a vyšší jsou zařazena v regulačních stupních č. 3 a 5. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím od 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu od 100 kW do 1MW jsou zařazena v regulačních stupních č. 4 a 6. Odběratel je povinen sledovat informace o vyhlášení omezujících regulačních opatření v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice. Dodavatel i odběratel jsou povinni v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice postupovat podle příslušného platného právního předpisu.
9. Odběratel je povinen při odběru elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) respektovat podmínky distribuce elektřiny příslušného provozovatele distribuční soustavy a dále je povinen udržovat odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právními předpisům.

Platební podmínky

1. Odběratel je povinen zaplatit dodavateli za dodávku elektřiny cenu, která je tvořena:
 - a) cenou za silovou elektřinu,
 - b) cenou za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související služby, která bude stanovena v souladu s všeobecně závaznými právními předpisy, zejména cenovými rozhodnutími příslušných správních a regulačních orgánů.

2. Dodávky elektřiny se účtují v zúčtovacím období fakturami, které musí mít náležitosti daňových dokladů podle příslušných právních předpisů.
3. K účtované ceně dodávky elektřiny se připočítává daň z elektřiny, daň z přidané hodnoty, poplatky a jiné nepřímé daně stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. V průběhu zúčtovacího období hradí odběratel dodavateli za dodávky elektřiny pravidelné zálohy, pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak. Jejich výše je určena podle celkové předpokládané platby odběratele za příslušné fakturační období včetně daně z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) vystavit odběrateli v souladu s podmínkami uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) platební kalendář s uvedením počtu, výše a splatnosti záloh.
5. Zálohy zaplacené odběratelem na příslušné zúčtovací období budou dodavatelem vypořádány ve faktuře za zúčtovací období. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je nedoplatkem odběratele, je odběratel povinen zaplatit dodavateli v termínu splatnosti faktury. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je přeplatkem odběratele, dodavatel vrátí odběrateli v termínu splatnosti faktury na bankovní účet odběratele uvedený v závěrkovém listu s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Přeplatky a nedoplatky odběratele je dodavatel oprávněn převádět do dalšího zúčtovacího období, dále je oprávněn započítat přeplatek odběratele na úhradu záloh v dalším zúčtovacím období, přičemž převod a započtení těchto částek je povinen vždy oznámit odběrateli.
6. Odběratel je povinen provádět všechny platby bezhotovostně v tuzemské měně, pokud není burzovním obchodem (závěrkovým listem) sjednána jiná měna, na bankovní účet dodavatele uvedený na příslušné faktuře s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Pokud odběratel poukáže platbu s nesprávným variabilním symbolem, nebo ji poukáže na jiný bankovní účet dodavatele, než je uvedeno na faktuře, je dodavatel oprávněn platbu vrátit odběrateli jako neidentifikovatelnou a účtovat úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti faktury až do obdržení správně poukázané platby.
7. Zaplacením plateb se rozumí připsání příslušné částky na bankovní účet dodavatele. Případně-li den splatnosti faktury nebo zálohy na den pracovního volna nebo klidu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
8. V případě prodlení odběratele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je odběratel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
9. V případě, že je odběratel v prodlení s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu, má dodavatel právo zaslat odběrateli písemné výzvy či upomínky k placení. Odběratel je v takovém případě povinen uhradit dodavateli náklady spojené se zasláním písemné výzvy či upomínky k placení.
10. V případě prodlení dodavatele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je dodavatel povinen uhradit odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Reklamacce

1. Zjistí-li odběratel chyby nebo omyly při vyúčtování dodávky elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), má právo příslušné vyúčtování (fakturu) u dodavatele reklamovat. Reklamacce musí mít písemnou formu a její uplatnění nemá odkladný účinek na splatnost faktury, vyjma zcela zjevné chyby, nedohodne-li se odběratel a dodavatel jinak.
2. Dodavatel je povinen reklamaci přezkoumat a výsledek přezkoumání je povinen oznámit odběrateli ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy.

Omezení a přerušení dodávky

1. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny dle burzovního obchodu (závěrkového listu) v odběrném místě v případech neoprávněného odběru, který je definován příslušnými platnými právními předpisy.
2. Přerušení nebo omezení dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru bude provedeno provozovatelem distribuční soustavy na žádost dodavatele bezprostředně po zjištění neoprávněného odběru a bude provedeno na náklady odběratele.
3. Přerušením nebo omezením dodávky elektřiny v případech neoprávněného odběru nevzniká odběrateli právo na náhradu škody a ušlého zisku na dodavateli a na provozovateli distribuční soustavy.
4. Odběratel je povinen uhradit dodavateli náklady spojené s přerušením, obnovením nebo ukončením dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru.

Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu)

1. Dodavatel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
 - a) podstatného porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem,
 - b) je-li déle jak 30 kalendářních dní z důvodu nečinnosti nebo neplnění povinností odběratele přerušena dodávka elektřiny ze strany dodavatele nebo provozovatele distribuční soustavy z důvodu neoprávněného odběru elektřiny,
 - c) je-li odběratel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání.
2. Za podstatné porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem se považuje zejména:
 - a) je-li odběratel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícím déle než 14 kalendářních dní, zejména v prodlení s placením záloh nebo faktur za dodávku elektřiny, smluvních pokut, vyúčtováním úroku z prodlení nebo škody, nákladů spojených s upomínáním, zahájením přerušování, přerušování, zajištěním obnovení nebo s ukončením dodávky elektřiny,
 - b) poruší-li odběratel podstatně povinnosti – podmínky zvláště specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
3. Odběratel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
 - a) podstatného porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem,
 - b) je-li dodavatel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání.
4. Za podstatné porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem se považuje zejména:
 - a) bezdůvodné přerušení, omezení nebo ukončení dodávky elektřiny dodavatelem,
 - b) bezdůvodné nezajištění dopravy elektřiny a souvisejících služeb ze strany dodavatele,
 - c) je-li dodavatel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícím déle než 14 kalendářních dnů,
 - d) poruší-li dodavatel podstatně povinnosti - podmínky zvláště specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
5. Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) musí být provedeno písemně a je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, nebo pozdějším dnem, který je v oznámení o odstoupení odstupující smluvní stranou stanoven. Odstupující smluvní strana je povinna oznámit odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) příslušnému provozovateli distribuční soustavy.

Komunikace a doručování

1. Korespondence, oznámení či jiné sdělení učiněné mezi smluvními stranami na základě uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) musí mít písemnou podobu a musí být v českém jazyce (dále „písemnost“).

2. Písemnosti se považují za doručené:
 - a) osobním doručením a předáním kontaktní osobě smluvní strany, která je adresátem,
 - b) pátým kalendářním dnem ode dne odeslání doporučeného dopisu na kontaktní adresu smluvní strany, která je adresátem, nebo dřívějším dnem doručení,
 - c) zpětným potvrzením faxové nebo elektronické zprávy, která byla odeslána na kontaktní faxové číslo nebo emailovou adresu smluvní strany, která je adresátem.
3. Smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakékoliv změny v kontaktních údajích pro doručování písemností. Za doručené budou považovány i písemnosti, které se vrátí odesílající smluvní straně jako nedoručené v důsledku neoznámení nových kontaktních údajů stranou, která je adresátem.

Kontaktní údaje:

Dodavatel: Ing. Martin Požár, tel.: 724 053 144, e-mail: martin.pozar@eon.cz

Odběratel: Ing. Michal Korabík, te.: 571 484 012, e-mail: michal.korabik@vakvs.cz

Mlčenlivost

1. Dodavatel a odběratel se zavazují, že neposkytnou závěrkový list jako celek ani jeho část (která není veřejně známa) a neveřejné informace z něho plynoucí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, kromě případů, kdy jim zveřejnění nebo poskytnutí třetí osobě určuje příslušný právní předpis.
2. Dodavatel a odběratel se zavazují přijmout technická a organizační vnitřní opatření k ochraně neveřejných informací, zejména důvěrných informací a osobních údajů.

Předcházení škodám

1. Dodavatel a odběratel jsou povinni navzájem se informovat o všech skutečnostech, kterých jsou si vědomi, a které by mohly vést ke škodám, a jsou povinni usilovat o odvrácení hrozících škod.
2. Dodavatel a odběratel se zproští povinnosti k náhradě škody za podmínek dle ust. § 2913 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění.

Ostatní ujednání

1. Závěrkový list je Smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny mezi držitelem licence na obchod s elektřinou (dodavatelem) a oprávněným zákazníkem (odběratelem), uzavřenou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění (Energetický zákon) a příslušných souvisejících právních předpisů.
2. Dodavatel a odběratel jsou povinni postupovat při plnění podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) v souladu s podmínkami příslušného burzovního obchodu (závěrkového listu), platnými pravidly provozování distribuční soustavy místně příslušného provozovatele distribuční soustavy, příslušnými právními předpisy a technickými normami.
3. Odběratel je oprávněn ukončit odběr elektřiny v odběrném místě v případě, kdy dodavateli doloží, že ukončuje odběr elektřiny z důvodu změny převodu vlastnických práv k odběrnému místu nebo z důvodu fyzické likvidace odběrného místa (živelná pohroma, demolice). V takovém případě je dodavatel povinen ukončit dodávku elektřiny do odběrného místa nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení odběratele o ukončení odběru elektřiny z výše uvedených důvodů.
4. Dodavatel a odběratel jsou se souhlasem burzy oprávněni ukončit plnění burzovního obchodu (závěrkového listu) rovněž vzájemnou písemnou dohodou.

5. Uzavřením burzovního obchodu (závěrkového listu) se ke dni zahájení sjednané dodávky elektřiny do odběrného místa ruší všechny smluvní vztahy související s dodávkou elektřiny do tohoto odběrného místa, které byly uzavřeny mezi dodavatelem a odběratelem nebo jejich právními předchůdci před uzavřením burzovního obchodu.
6. Pokud by se jakékoliv ustanovení závěrkového listu dostalo do rozporu s platným právním řádem České republiky či mezinárodní smlouvou, kterou je Česká republika vázána, bude takovéto ustanovení automaticky považováno za neplatné a bude postupováno dle aktuální právní úpravy. Tato skutečnost nemá vliv na platnost a účinnost ostatních ustanovení závěrkového listu.
7. Dodavatel a odběratel jsou povinni vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly případné spory vyplývající z burzovního obchodu (závěrkového listu) urovnány smírnou cestou, k tomuto vyvinou vzájemnou součinnost.

Rozhodčí doložka:

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Českomoravské komoditní burze Kladno podle jeho Řádu jedním nebo více rozhodci.

V Kladně, dne 29. dubna 2014

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

.....
Jitka Kostková
za ČMKBK

Příloha závěrkového listu č. 1
Soupis odběrných míst

| Poř. číslo | Číslo odběrného místa | Adresa odběrného místa | EAN | Rezervovaný příkon [kW] | Roční rezervovaná kapacita [kW] | Sjednávání měsíční rezervované kapacity | Napětíová hladina [kV] | Adresa pro zaslání faktur | Typ měření | Tarif | Způsob sjednávání odběrových diagramů | Poznámka |
|------------|-----------------------|---|--------------------|-------------------------|---------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2842765 | Podleší VO, 756 24 Valašské Meziříčí | 859182400509537125 | 270 | 150 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 2 | 2842766 | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | 859182400509537088 | 220 | 120 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 3 | 2842767 | Lužná VO, 756 11 Lužná | 859182400500006316 | 270 | 230 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 4 | 2842768 | Hranická VO, 757 01 Valašské Meziříčí | 859182400510974827 | 220 | 220 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | A | dvoutarif léto/zima | x | Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka |
| 5 | 2842769 | Karolinka VO, 756 05 Karolinka | 859182400509536661 | 200 | 150 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 6 | 2842770 | Hrachovec VO, 757 01 Valašské Meziříčí | 859182400509536401 | 180 | 10 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 7 | 2842771 | ThDr. Metoděje Mičoly VO, 756 54 Zubří | 859182400509536272 | 200 | 200 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | A | dvoutarif léto/zima | x | Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka |
| 8 | 2842772 | Lázky VO, 755 01 Vsetín | 859182400509536296 | 250 | 220 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | A | dvoutarif léto/zima | x | |
| 9 | 2842773 | Ohrada VO, 755 01 Vsetín | 859182400509535947 | 180 | 145 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 10 | 2842760 | Vigantice VO, 756 61 Vigantice | 859182400509536142 | 50 | 40 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 11 | 2842761 | Zašová VO, 756 51 Zašová | 859182400509536005 | 50 | 50 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 12 | 2842763 | Keleč VO, 756 43 Keleč | 859182400509535411 | 50 | 30 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |
| 13 | 2842764 | Meziříčská, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | 859182400509535121 | 170 | 140 | nesjednává se | 22 | Jasenická 1106, 755 11 Vsetín | B | dvoutarif léto/zima | x | |



Přihláška aukce k obchodování elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí

Datum konání burzovního shromáždění: 29.4.2014

Oprávněný subjekt obchodování: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Evidenční číslo OSO: 20140
Jméno a příjmení makléře: Petr Havelka
Evidenční číslo makléře: 41013

Druh poptávky: centralizovaná poptávka – počet odběratelů:
 jednotlivá poptávka

Typ poptávkové aukce: s klesající cenou a s uvedením vyvolávací ceny
 s klesající cenou bez uvedení vyvolávací ceny
 s rostoucí cenou

Produkt: Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové
hladině vysokého napětí

Počet odběrných míst: 13

Termín dodávky: 1.1.2015 – 31.12.2016

Předpokládané množství dodávky: 9 730 MWh

Předpokládané množství dodávky rozdělené na kalendářní měsíce [MWh]:

| | | | |
|--------|-----|----------|-----|
| leden | 834 | červenec | 810 |
| únor | 752 | srpen | 824 |
| březen | 834 | září | 768 |
| duben | 798 | říjen | 820 |
| květen | 818 | listopad | 820 |
| červen | 816 | prosinec | 836 |

Hodnoty (hodinových) odběrů jsou definovány odběrovými diagramy v příloze č. 2.



- Splatnost zúčtovací faktury:**
- 14 dní
 - 21 dní
 - 28 dní
 - jiné: ...

Zálohy v průběhu zúčtovacího období:

- dekadní
- měsíční
- čtvrtletní
- splatné k ...
- jiné: bez záloh

Období a způsob sjednávání odběrových diagramů: Viz příloha č. 1

Ostatní podmínky:

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku elektřiny za každé jednotlivé odběrné místo zvlášť v listinné (papírové) podobě.

Dodavatel je povinen na výslovné vyžádání jednotlivého odběratele používat:

- a) elektronickou fakturu s následným zasláním faktury v papírové podobě
- b) namísto faktury za každé jednotlivé odběrné místo fakturu sloučenou s rozpisem jednotlivých odběrných míst

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na změnu výše Roční rezervované kapacity (RRK) v rámci příslušných energetických předpisů.

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na zajištění Měsíční rezervované kapacity na příslušný kalendářní měsíc v rámci příslušných energetických předpisů.

Dodavatel je povinen po ukončení dodávky poskytnout odběrateli bezplatně odběrový diagram (hodinový profil spotřeb) ve formátu .xls za všechna odběrná místa.

Přílohy ve formátu dle Technické specifikace pro obchodování silové elektřiny v rámci SSDE):

Počet stran:

- Soupis odběrných míst v napěťové hladině vysokého napětí Příloha č. 1

Spotřeby u jednotlivých odběrných míst představují předpokládanou spotřebu.

Roční odběr uvedený ve sloupci „Vysoký tarif“ u odběrných míst s tarifem „jednotarif“ představuje jejich roční odběr v tarifu „jednotarif“.

- Odběrové diagramy Příloha č. 2

Odběrové diagramy představují spotřebu za období v nich uvedené.

- Seznam odběratelů (u centralizované poptávky) Příloha č. 3

- Další: Příloha č. 4

Príloha c. 1_soupis odbernych miest_VN

| Poř. číslo | Odběratelel | IČ | Číslo odběrného místa | Adresa odběrného místa | EAN | Rezervovaný příkon [kW] | Roční rezervovaná kapacita [kW] | Sjednávaní měsíční rezervované kapacity | Napětová hladina [kV] |
|------------|---------------------------------|----------|-----------------------|---|--------------------|-------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842765 | Podlesí VO, 756 24 Valašské Meziříčí | 859182400509537125 | 270 | 150 | nesjednává se | 22 |
| 2 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842766 | 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | 859182400509537088 | 220 | 120 | nesjednává se | 22 |
| 3 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842767 | Lužná VO, 756 11 Lužná | 859182400500006316 | 270 | 230 | nesjednává se | 22 |
| 4 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842768 | Hranická VO, 757 01 Valašské Meziříčí | 859182400510974827 | 220 | 220 | nesjednává se | 22 |
| 5 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842769 | Karolinka VO, 756 05 Karolinka | 859182400509536661 | 200 | 150 | nesjednává se | 22 |
| 6 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842770 | Hrachovec VO, 757 01 Valašské Meziříčí | 859182400509536401 | 180 | 10 | nesjednává se | 22 |
| 7 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842771 | ThDr. Metoděje Mičoly VO, 756 54 Zubří | 859182400509536272 | 200 | 200 | nesjednává se | 22 |
| 8 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842772 | Lázky VO, 755 01 Vsetín | 859182400509536296 | 250 | 220 | nesjednává se | 22 |
| 9 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842773 | Ohrada VO, 755 01 Vsetín | 859182400509535947 | 180 | 145 | nesjednává se | 22 |
| 10 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842760 | Vigantice VO, 756 61 Vigantice | 859182400509536142 | 50 | 40 | nesjednává se | 22 |
| 11 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842761 | Zašová VO, 756 51 Zašová | 859182400509536005 | 50 | 50 | nesjednává se | 22 |
| 12 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842763 | Kelč VO, 756 43 Kelč | 859182400509535411 | 50 | 30 | nesjednává se | 22 |
| 13 | Vodovody a kanalizace Vsetín, a | 47674652 | 2842764 | Meziříčská, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm | 859182400509535121 | 170 | 140 | nesjednává se | 22 |

| Roční odběr VT [MWh] | Roční odběr NT [MWh] | Roční odběr celkem [MWh] | Odběr leden 2015 [MWh] | Odběr únor 2015 [MWh] | Odběr březen 2015 [MWh] | Odběr duben 2015 [MWh] | Odběr květen 2015 [MWh] | Odběr červen 2015 [MWh] | Odběr srpen 2015 [MWh] | Odběr září 2015 [MWh] | Odběr říjen 2015 [MWh] |
|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 244,79 | 119,78 | 364,56 | 41,86 | 37,42 | 40,23 | 38,84 | 40,29 | 33,26 | 2,67 | 2,03 | 32,57 |
| 216,79 | 111,18 | 327,97 | 25,33 | 24,52 | 30,92 | 26,43 | 26,70 | 27,61 | 31,73 | 25,48 | 25,56 |
| 407,02 | 148,37 | 555,39 | 39,55 | 34,94 | 37,76 | 39,39 | 43,05 | 52,53 | 58,85 | 50,18 | 49,47 |
| 363,65 | 281,98 | 645,63 | 58,76 | 50,04 | 54,38 | 56,25 | 54,30 | 53,69 | 57,46 | 53,27 | 53,33 |
| 181,64 | 103,51 | 285,14 | 15,55 | 14,56 | 16,31 | 16,99 | 18,88 | 19,59 | 33,45 | 34,68 | 33,98 |
| 0,31 | 0,05 | 0,36 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 264,01 | 187,93 | 451,93 | 38,88 | 41,55 | 43,73 | 35,98 | 35,46 | 37,60 | 36,78 | 38,07 | 37,17 |
| 684,19 | 322,25 | 1 006,44 | 90,19 | 78,90 | 91,40 | 85,67 | 90,16 | 84,65 | 78,68 | 76,48 | 77,82 |
| 407,23 | 202,71 | 609,94 | 52,87 | 48,23 | 51,06 | 49,13 | 49,58 | 48,19 | 57,75 | 55,15 | 50,25 |
| 55,28 | 11,20 | 66,48 | 4,85 | 4,43 | 4,99 | 5,24 | 5,53 | 5,61 | 7,10 | 5,32 | 5,10 |
| 103,39 | 50,86 | 154,25 | 10,59 | 9,79 | 9,95 | 13,45 | 12,25 | 13,52 | 15,65 | 13,14 | 11,71 |
| 61,26 | 28,08 | 89,34 | 9,66 | 7,15 | 8,23 | 6,89 | 7,76 | 6,51 | 6,59 | 6,75 | 7,45 |
| 226,67 | 81,14 | 307,81 | 29,10 | 24,85 | 28,14 | 24,88 | 25,10 | 25,00 | 25,75 | 23,26 | 25,24 |
| 3 216,21 | 1 649,03 | 4 865,23 | 417,21 | 376,43 | 417,12 | 399,17 | 409,09 | 407,79 | 412,49 | 383,84 | 409,67 |

| Odběr listopad 2015 [MWh] | Odběr prosinec 2015 [MWh] | Odběr leden 2016 [MWh] | Odběr únor 2016 [MWh] | Odběr březen 2016 [MWh] | Odběr duben 2016 [MWh] | Odběr květen 2016 [MWh] | Odběr červen 2016 [MWh] | Odběr červenec 2016 [MWh] | Odběr srpen 2016 [MWh] | Odběr září 2016 [MWh] | Odběr říjen 2016 [MWh] | Odběr listopad 2016 [MWh] |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| 38,90 | 40,54 | 41,86 | 37,42 | 40,23 | 38,84 | 40,29 | 33,26 | 15,96 | 2,67 | 2,03 | 32,57 | 38,90 |
| 24,80 | 26,74 | 25,33 | 24,52 | 30,92 | 26,43 | 26,70 | 27,61 | 32,14 | 31,73 | 25,48 | 25,56 | 24,80 |
| 44,29 | 44,29 | 39,55 | 34,94 | 37,76 | 39,39 | 43,05 | 52,53 | 61,10 | 58,85 | 50,18 | 49,47 | 44,29 |
| 47,94 | 52,09 | 58,76 | 50,04 | 54,38 | 56,25 | 54,30 | 53,69 | 54,13 | 57,46 | 53,27 | 53,33 | 47,94 |
| 33,00 | 25,03 | 15,55 | 14,56 | 16,31 | 16,99 | 18,88 | 19,59 | 23,13 | 33,45 | 34,68 | 33,98 | 33,00 |
| 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 35,65 | 33,38 | 38,88 | 41,55 | 43,73 | 35,98 | 35,46 | 37,60 | 37,69 | 36,78 | 38,07 | 37,17 | 35,65 |
| 87,50 | 90,79 | 90,19 | 78,90 | 91,40 | 85,67 | 90,16 | 84,65 | 74,20 | 78,68 | 76,48 | 77,82 | 87,50 |
| 48,45 | 49,93 | 52,87 | 48,23 | 51,06 | 49,13 | 49,58 | 48,19 | 49,33 | 57,75 | 55,15 | 50,25 | 48,45 |
| 5,03 | 6,57 | 4,85 | 4,43 | 4,99 | 5,24 | 5,53 | 5,61 | 6,71 | 7,10 | 5,32 | 5,10 | 5,03 |
| 12,49 | 13,72 | 10,59 | 9,79 | 9,95 | 13,45 | 12,25 | 13,52 | 18,00 | 15,65 | 13,14 | 11,71 | 12,49 |
| 7,30 | 8,05 | 9,66 | 7,15 | 8,23 | 6,89 | 7,76 | 6,51 | 7,00 | 6,59 | 6,75 | 7,45 | 7,30 |
| 24,58 | 26,76 | 29,10 | 24,85 | 28,14 | 24,88 | 25,10 | 25,00 | 25,15 | 25,75 | 23,26 | 25,24 | 24,58 |
| 409,95 | 417,91 | 417,21 | 376,43 | 417,12 | 399,17 | 409,09 | 407,79 | 404,57 | 412,49 | 383,84 | 409,67 | 409,95 |

| Odběr prosincec 2016 [MWh] | Celkový odběr [MWh] | Způsob sjednávání odběrových diagramů | Adresa pro zaslání faktur | Typ měření | Tarif | Poznámka |
|----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|---------------|---------------------|---|
| 40,54 | 729,12 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 26,74 | 655,93 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 44,29 | 1 110,78 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 52,09 | 1 291,26 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | A | dvoutarif léto/zima | Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka |
| 25,03 | 570,28 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 0,03 | 0,72 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 33,38 | 903,86 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | A | dvoutarif léto/zima | Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka |
| 90,79 | 2 012,88 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | A | dvoutarif léto/zima | |
| 49,93 | 1 219,88 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 6,57 | 132,96 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 13,72 | 308,49 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 8,05 | 178,67 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 26,76 | 615,62 | x | Jasenická 1106, 755 11 Vset | B | dvoutarif léto/zima | |
| 417,91 | 9 730,47 | | | | | |