

Závěrkový list č. EL-20221125-2959-1

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

Číslo aukce: 2959

Datum konání burzovního shromáždění: 25. listopadu 2022

Dodavatel (prodávající):

EP ENERGY TRADING, a.s.

Zapsán v:

OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10233

Sídlo:

Klimentská 46, 110 02 Praha 1

IČO: 27386643

DIČ: CZ27386643

Bankovní spojení:

9960227/0100

Zastoupen:

Jméno a příjmení makléře:

XXXXXXXXXX

Evidenční číslo makléře:

XXXX

Odběratel (kupující):

Masarykova univerzita

Zapsán v:

Registru ekonomických subjektů, ČSÚ

Sídlo:

Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

Bankovní spojení:

85636621/0100

Zastoupen:

Jméno a příjmení makléře:

XXXXXXXXXX

Evidenční číslo makléře:

XXXX

Popis produktu:

Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napětové hladině nízkého napětí

Způsob sjednání ceny:

na základě cen na krátkodobém trhu – přičítací koeficient

Počet odběrných míst:

37

Termín dodávky:

1. 1. 2023 – 31. 12. 2023

Celkové množství dodávky:

1 235 MWh

Hodnota přičítacího koeficientu:

274 CZK/MWh

Technické parametry dodávky:

viz Příloha závěrkového listu č. 1

Zúčtovací podmínky

Zúčtovací období:

rok – vyúčtování bude provedeno 1× ročně v termínu dle periodických odečtů příslušného provozovatele distribuční soustavy (Výjimky uvedeny v Příloze závěrkového listu č. 1)

Splatnost zúčtovací faktury:

14 dní

Zálohy v průběhu zúčtovacího období: měsíční

Ostatní podmínky:

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku samostatnou fakturou v elektronické podobě ve formátu PDF za každé odběrné místo zvlášť.

Dodavatel bude odběrateli předepisovat a účtovat zálohy samostatným předpisem a samostatným daňovým dokladem o přijetí platby v elektronické podobě ve formátu PDF za každé odběrné místo zvlášť.

Dodavatel je povinen jmenovat pro zajištění obchodního styku s odběratelem konkrétní kontaktní osobu, která bude odběrateli operativně k dispozici pro řešení případných problémů při dodávce komodity, řešení

reklamací souvisejících s fakturací, včasné zpracování požadavků na změny parametrů odběrných míst, apod.

Odběratel je oprávněn požadovat po dodavateli zahájení dodávky elektřiny i do odběrného místa, které po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) zřídí nově. V takovém případě je dodavatel povinen zahájit dodávku elektřiny za cenu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu. Dodavatel je oprávněn odmítnout zahájení dodávky pouze v případě, že roční množství dodávky silové elektřiny do nově zřízeného odběrného místa (odběrných míst) překročí 10 % celkového ročního množství dodávky, sjednaného pro odběratele burzovním obchodem (závěrkovým listem).

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 napětové hladině nízkého napětí v souladu s hodnotou hlavního jističe před měřícím zařízením.
4. Dodávka silové elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřící zařízení do odběrného místa odběratele. Měření dodávek, včetně vyhodnocování a předávání výsledků měření je zajišťováno provozovatelem distribuční soustavy podle příslušného platného právního předpisu. Pokud provozovatel distribuční soustavy eviduje jiný údaj o typu měření, než je údaj uvedený v závěrkovém listu, platí údaj evidovaný provozovatelem distribuční soustavy.
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 do 1 kV s hodnotou jističe nižší než 200 A jsou zařazena v souladu s platnými právními předpisy do regulačního stupně č. 2. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím do 1 kV s hodnotou jističe před elektroměrem 200 A a vyšší 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 právním předpisům.

Cena za dodávku silové elektřiny

1. Cena elektřiny je stanovena po skončení dodávky v příslušném zúčtovacím období na základě hodnoty přičítacího koeficientu, hodinových cen elektřiny na krátkodobém trhu s elektřinou organizovaném společností OTE, a.s. a hodinových spotřeb elektřiny.
2. Dodavatel je povinen určit jednotkovou cenu za dodávku silové elektřiny do odběrného místa v zúčtovacím období tak, že cena 1 MWh silové elektřiny je rovna součtu hodnoty přičítacího koeficientu a váženého aritmetického průměru součinů hodinových cen elektřiny na krátkodobém trhu s elektřinou organizovaném společností OTE, a.s. přepočtených kurzem CZK/EUR a hodinových spotřeb elektřiny v odběrném místě dle vzorce:

$$\text{Cena 1 MWh} = \text{přičítací koeficient} + \frac{\sum_{i=1}^n \text{hodinová cena elektřiny [EUR/MWh]}_i * \text{kurz CZK/EUR}_i * \text{spotřeba elektřiny [MWh]}_i}{\sum_{i=1}^n \text{spotřeba elektřiny [MWh]}_i}$$

kde i = hodina 1 až n v zúčtovacím období

Hodinovou cenou je cena elektřiny na denním trhu s elektřinou organizovaném společností OTE, a.s., zveřejněná pro příslušnou hodinu na www.ote-cr.cz. V případě, že hodinová cena elektřiny má pro příslušnou hodinu zápornou hodnotu, je pro účely určení jednotkové ceny elektřiny použita v příslušné hodině cena elektřiny s hodnotou 0.

Kurzem CZK/EUR je hodnota směnného kurzu devizového trhu vyhlášená Českou národní bankou pro příslušnou hodinu, resp. příslušný den. V případě, že pro příslušný den není hodnota kurzu uvedena, použije se hodnota z nejbližšího předcházejícího dne.

Spotřebou elektřiny je množství elektřiny odebrané v odběrném místě v příslušné hodině. U odběrného místa s průběhovým měřením typu A a B odpovídá spotřeba elektřiny skutečně naměřenému množství elektřiny odebranému v příslušné hodině. U odběrného místa s měřením typu C odpovídá spotřeba elektřiny skutečně naměřenému množství elektřiny odebranému v zúčtovacím období rozloženému do příslušných hodin dle přiděleného teplotně přepočteného typového diagramu dodávky elektřiny (TDD), přičemž dodavatel je povinen odběrateli na jeho vyžádání sdělit přidělený typový diagram dodávky elektřiny.

Hodnota přičítacího koeficientu je stanovena burzovním obchodem (závěrkovým listem).

Jednotková cena za dodávku silové elektřiny v zúčtovacím období je zaokrouhlena na celé koruny podle běžných matematických zvyklostí.

3. Výsledná jednotková cena dodávky silové elektřiny (cena za 1 MWh), bude dodavatelem účtována odběrateli za dodávku silové elektřiny do odběrného místa v příslušném zúčtovacím období jednotně ve všech distribučních sazbách a tarifních časových pásmech a je pro dodávku silové elektřiny do odběrného místa v příslušném zúčtovacím období jednotkovou cenou konečnou, neměnnou a závaznou.
4. Dodavatel je povinen poskytnout odběrateli ke každému zúčtovacímu období detailní určení výsledné jednotkové ceny dodávky silové elektřiny do odběrného místa (rozpis hodinových cen 1 MWh, kurzu CZK/EUR, atd.), a to způsobem standardně u dodavatele používaným (příloha faktury, zveřejnění na webových stránkách dodavatele, apod.).

Platební podmínky

1. Odběratel je povinen zaplatit dodavateli za dodávku elektřiny cenu, která je tvořena:
 - a) cenou za silovou elektřinu určenou na základě přičítacího koeficientu, který je stanoven burzovním obchodem (závěrkovým listem), hodinových cen elektřiny na krátkodobém trhu s elektřinou, organizovaném společností OTE, a.s. a hodinových spotřeb elektřiny,
 - 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. Pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak, je dodavatel oprávněn přeplatky a nedoplatky odběratele 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. Přerušeni 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. Přerušeni nebo omezení 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 přerušeni, 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 než 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 trvajícího 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 přerušeni, přerušeni, zajištěním obnovy nebo s ukončením dodávky elektřiny,
 - b) poruší-li odběratel podstatně povinnosti – podmínky zvlášť 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 přerušeni, 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 trvajícího déle než 14 kalendářních dnů,
 - d) poruší-li dodavatel podstatně povinnosti – podmínky zvlášť 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 doručeni 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 doručeni,
 - c) zpětným potvrzením faxové nebo elektronické zprávy, která byla odeslána na kontaktní faxové číslo nebo e-mailovou 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: XXXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXX

Odběratel: XXXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXX

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 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 (živelní 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:

Veškeré spory vznikající z burzovního obchodu (závěrkového listu) a v souvislosti s ním, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou s konečnou platností rozhodnuty Mezinárodním rozhodčím soudem při Českomoravské komoditní burze, který je stálým rozhodčím soudem podle ustanovení § 13 zákona č. 216/1994 Sb. o rozhodčím řízení a o výkonu rozhodčích nálezů, podle jeho Řádu, a to jedním nebo třemi rozhodci ustanovenými v souladu s uvedeným Řádem.

V Kladně dne 25. 11. 2022

.....
za dodavatele

.....
za odběratele

.....
XXXXXXXXXX
za ČMKBK

Příloha č. 1 závěrkového listu
Soupis odběrných míst

Poř.	Adresa odběrného místa	EAN	Distr. sazba	Poč. fází	Jistič (A)	Typ měř.	Zúčt. období	Frekvence záloh	E-mail pro fakturaci	Roční odběr VT [MWh]	Roční odběr NT [MWh]
1	Tvrdeho 258/12, 602 00 Brno 2	859182400201450654	C03d	3	40	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	45,000	0,000
2	Lelekovice, 664 31 Lelekovice	859182400200780301	C02d	3	16	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	3,500	0,000
3	U nádraží, 672 01 Moravský Krumlov	859182400201053084	C02d	3	25	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	3,500	0,000
4	Doubravka K/2182/8, 375 01 Chráštany	859182400100698843	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
5	Hláška 1/9, 384 11 Olšovice	859182400100465407	C01d	1	25	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
6	Naloučany K/1413, 675 71 Naloučany	859182400211823653	C01d	1	6	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
7	Adamov K/323/25, 373 71 Adamov	859182400100698850	C01d	1	25	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
8	Parcela 6356/5, Miroslav	859182400211913439	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
9	Parc. č. 273/25, Luká	859182400511296362	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
10	Česká Rybná, parc. č. 525, Proseč	859182400708423885	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
11	Stálkov, parc. č. 2840, Slavonice	859182400106066912	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
12	Rovečné, parcela č. 718/2	859182400220097021	C01d	1	10	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,150	0,000
13	Gorkého 57/7, 602 00 Brno	859182400200446382	C03d	3	160	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	115,000	0,000
14	Janáčkovo náměstí 654/2A, 602 00 Brno 2	859182400200131660	C03d	3	63	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	60,000	0,000
15	Veveří 470/28, 602 00 Brno 2	859182400200541797	C03d	3	80	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	35,000	0,000
16	Veveří 470/28, 602 00 Brno 2	859182400211076851	C03d	3	80	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	40,000	0,000
17	Panská Lhota 31, 588 32 Brtnice	859182400201200426	C02d	3	16	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	6,000	0,000
18	Pohansko , 690 02 Břeclav 2	859182400200312137	C25d	3	50	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	3,500	1,500
19	Těšetice , 671 61 Prosiměřice	859182400200876776	C25d	3	63	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	3,500	1,500
20	Vinohrady 506/100, 639 00 Brno 39	859182400200907951	C02d	3	20	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	2,500	0,000
21	Heinrichova 894/24, 602 00 Brno 2	859182400200396137	C25d	3	30	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,670	0,330
22	Údolní 221/3, 602 00 Brno 2	859182400200403002	C03d	3	60	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	25,000	0,000
23	Veslařská 107/181, 637 00 Brno 37	859182400201433725	C01d	3	6	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,100	0,000

Poř.	Adresa odběrného místa	EAN	Distr. sazba	Poč. fází	Jistič (A)	Typ měř.	Zúčt. období	Frekvence záloh	E-mail pro fakturaci	Roční odběr VT [MWh]	Roční odběr NT [MWh]
24	Veslařská 107/181, 637 00 Brno 37	859182400201433756	C02d	3	25	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	2,000	0,000
25	Rybkova 20, 602 00 Brno 2	859182400200532658	C25d	3	63	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	9,100	3,900
26	Tvrdeho 450/14, 602 00 Brno 2	859182400200413001	C01d	3	160	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	1,500	0,000
27	Moravské náměstí 127/3, 602 00 Brno	859182400211879001	C03d	3	80	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	115,000	0,000
28	Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno 2	859182400200551871	C03d	3	200	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	170,000	0,000
29	náměstí Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč	859182400201030221	C03d	3	315	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	200,000	0,000
30	Čejkova 2850/21, 615 00 Brno 15	859182400200839283	C02d	3	40	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	15,000	0,000
31	Grohova 108/11, 602 00 Brno 2	859182400200767555	C25d	3	50	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	10,500	4,500
32	Klácelova 282/2, 602 00 Brno 2	859182400201468390	C26d	3	160	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	70,000	30,000
33	Mánesova 12c, 612 00 Brno 12	859182400201468338	C26d	3	315	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	84,000	36,000
34	náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno 2	859182400201468314	C25d	3	63	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	42,000	18,000
35	Tvrdeho 501/5, 602 00 Brno 2	859182400201468321	C25d	3	145	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	35,000	15,000
36	Veveří 471/29, 602 00 Brno 2	859182400201468291	C25d	3	100	B	měsíc	měsíční	XXXXXXXXXX	17,000	8,000
37	Těšetice 379/14, 671 61 Těšetice	859182400211460308	C01d	3	25	C	rok	měsíční	XXXXXXXXXX	0,050	0,000