**Smlouva o dodávkách elektřiny z energetického zařízení**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely následující smluvní strany:

**1. Služby Boskovice,s.r.o.**

se sídlem U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47100

IČ: 26944855

DIČ: CZ26944855

licence na výrobu elektřiny č.: 110705224

licence na obchod s elektřinou č.: 141328630

bankovní spojení: 35-2095650207/0100

fakturační e-mailová adresa: milan.strya@sluzbyboskovice.cz

zastoupená Mgr. MILANEM STRYOU, jednatelem

E-mail: [milan.strya@sluzbyboskovice.cz](mailto:milan.strya@sluzbyboskovice.cz) tel.: 606 902 523

Kontaktní osoba pro věci obchodně technické: Mgr. MILAN STRYA

E-mail: [milan.strya@sluzbyboskovice.cz](mailto:milan.strya@sluzbyboskovice.cz) tel.: 606 902 523

(dále jen „**Dodavatel**“)

a

**2. Nano Energies CZ s.r.o.**

Sídlo: Na Florenci 2139/2, Nové Město, 110 00 Praha 1

Spisová značka: C 131643 vedená u Městského soudu v Praze

IČ: 28188861

DIČ: CZ28188861

Předmět činnosti: licence na obchod s elektřinou č. 141734595, registrovaný účastník trhu č. 32689

Zastoupena: Tomášem Mužíkem, předsedou sboru jednatelů

Osoba oprávněná jednat ve věcech obchodně technických: Martin Machník

e-mailová adresa: [martin.machnik@nanoenergies.cz](mailto:martin.machnik@nanoenergies.cz) tel.: 734 80 77 50

(dále jen „**Odběratel**“)

(Dodavatel a Odběratel dále společně také jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dodávce elektřiny z energetického zařízení

(dále jen „Smlouva“)

1. **Definice**

Pro účely Smlouvy se rozumí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „dodávkou elektřiny“ |  | plnění závazku Dodavatele na dodávku elektřiny Odběrateli podle této Smlouvy |
| „výrobnami“ |  | výrobny elektřiny, ze kterých má Dodavatel zájem dodávat Odběrateli elektřinu, blíže specifikované v čl. III této smlouvy |
| „energetickým zákonem“ |  | zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění |
| „kupní cenou“ |  | kupní cena dle čl. VII Smlouvy |
| „oprávněnou osobou“ |  | statutární orgány Odběratele nebo Dodavatele. |
| „předpokládaným množstvím elektřiny“ |  | množství elektřiny, které se Dodavatel zavázal dodat Odběrateli dle Přílohy č.1 Smlouvy. |
| „skutečným množstvím elektřiny“ |  | množství elektřiny, které Dodavatel dodal Odběrateli podle měření provedeného provozovatelem distribuční nebo lokální distribuční soustavy |
| „flexDESk“ |  | webová aplikace dostupná na adrese flexdesk.nanoenergies.cz, sloužící ke komunikaci mezi Dodavatelem a odběratelem. |

1. **Úvodní prohlášení Smluvních stran**
2. Dodavatel prohlašuje, že
   1. je výrobcem elektřiny ve smyslu energetického zákona
   2. má ke dni uzavření této Smlouvy všechna potřebná úřední povolení, licence a další oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Dodavatele z této Smlouvy, včetně závazku dodávat Odběrateli elektřinu v množství dle této Smlouvy,
   3. je připojen k elektrizační soustavě České republiky,
   4. proti němu není vedeno žádné řízení, jehož výsledkem by mohla být ztráta některého z úředních povolení, licencí a dalších oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Dodavatele z této Smlouvy.
3. Odběratel prohlašuje, že má ke dni uzavření této Smlouvy licence a další oprávnění, která jsou nezbytná pro řádné plnění závazků Odběratele z této Smlouvy.
4. Odběratel si je vědom skutečnosti, že výrobny jsou zároveň i zdroji tepelné energie, kterou Dodavatel na základě smluv uzavřených s jeho zákazníky dodává do soustav zásobování tepelnou energií ve smyslu energetického zákona.
5. Odběratel prohlašuje, že je oprávněn nabývat dodanou elektřinu bez daně z elektřiny, ve smyslu § 12 části čtyřicáté sedmé zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění, na základě povolení celního úřadu.
6. **Specifikace výroben**
7. Specifikace výroben (odběrných míst) je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „výrobny“). Jednotlivé výrobny jsou popsány těmito parametry:

* název výrobny
* provozovatel
* distribuční síť
* adresa výrobny
* druh zdroje
* instalovaný výkon
* plánovaná roční dodávka
* výrobní EAN
* napěťová hladina
* typ měření
* datum uvedení výrobny do provozu

1. **Práva a povinnosti Dodavatele**
2. Od data zahájení dodávky schváleného operátorem trhu s energiemi (dále také jen „**Období dodávky**“) se Dodavatel zavazuje dodávat výhradně Odběrateli veškerou vyrobenou elektřinu vyvedenou v předávacích místech v předpokládaném množství dle čl. III.1, za podmínek uvedených v této Smlouvě a v kvalitě podle příslušných právních předpisů.
3. Dodavatel je povinen informovat Odběratele o
   1. plánovaných odstávkách zařízení, a to nejpozději 2 kalendářní dny před plánovanou odstávkou daného zařízení,
   2. náhlých technických problémech či výpadcích zařízení a dalších skutečnostech, které mají přímý vliv na výrobu, a to neprodleně po jejich zjištění,
   3. jakýchkoliv jiných skutečnostech, které jsou způsobilé ovlivnit výrobu, a to bez zbytečného odkladu, vč. např. omezení daných maximální denní rezervovanou kapacitou zemního plynu a kapacitou odběru tepla v soustavě centrálního zásobování teplem spojenou s daným zařízením.
   4. využívání zařízení pro své vlastní účely (jako záložní zdroj, při odstávkách/výpadcích distribuční sítě)
4. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu sdělit Odběrateli případy, kdy je mu známo, že došlo nebo má dojít v kterékoliv výrobně k omezení výroby elektřiny podle čl. IV.2, a to prostřednictvím aplikace flexDESk, případně e-mailem na e-mail [dispecink@nanoenergies.cz](mailto:dispecink@nanoenergies.cz) nebo telefonicky na číslo +420 739 459 643. Jestliže vlivem neoznámení těchto skutečností dojde k nesplnění závazků vyplývajících z této smlouvy, nese plnou zodpovědnost Dodavatel.
5. Dodavatel je povinen informovat Odběratele na e-mail [dispecink@nanoenergies.cz](mailto:dispecink@nanoenergies.cz) o změně instalovaného výkonu výrobny nejpozději 30 dní před provedením takové změny.
6. Dodavatel je povinen udržovat výrobny v řádném a provozuschopném stavu po celou dobu trvání této Smlouvy.
7. Dodavatel se zavazuje, že po dobu platnosti a účinnosti Smlouvy nebude mít jiného odběratele než toho, který je smluvní stranou této Smlouvy.
8. **Povinnosti Odběratele**
9. Odběratel je povinen odebrat elektřinu v množství a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě a jejích přílohách a za elektřinu dodanou Dodavatelem na základě této Smlouvy zaplatit sjednanou kupní cenu dle článku VII. této Smlouvy
10. Odběratel je povinen na základě této Smlouvy zajistit za Dodavatele převzetí odpovědnosti za odchylku vztahující se k předávacím místům výroben specifikovaným v příloze č. 1 této Smlouvy.
11. Odběratel se zavazuje zpřístupnit Dodavateli aplikaci flexDESk a zaslat oprávněným osobám určeným pro obchodní a technická jednání přístupové údaje nejpozději do data zahájení dodávky elektřiny Dodavatelem uvedeného v čl. VIII odst. 1 této Smlouvy.
12. **Režimy provozování**
13. Dodavatel se zavazuje umožnit Odběrateli dálkově určovat čas provozu zařízení formou operativního řízení dispečinku zajištěného Odběratelem.
14. Komunikace mezi Odběratelem a Dodavatelem bude probíhat primárně prostřednictvím aplikace flexDESk, v nutných případech emailem nebo telefonicky. Dodavatel se zavazuje k zadávání všech provozních omezení do uživatelské aplikace flexDESk. Aplikace je Dodavateli dostupná na adrese: <https://flexdesk.nanoenergies.cz>.
15. Odběratel se zavazuje, že bude spouštět všechny výrobní zařízení formou start/stop ze svého dispečinku dle dohodnutých provozních podmínek uvedených v Příloze č.2 nebo specifikovaných v aplikaci flexDESk.
16. Zařízení bude provozováno v následujících režimech:
    1. Fixní provoz – Dodavatel specifikuje plán výroby, který je fixní, tzn. Odběratel nemá oprávnění tento plán měnit.
    2. Flexibilní provoz – Dodavatel specifikuje omezující podmínky provozu a Odběratel za dodržení těchto omezujících podmínek plánuje provoz zařízení dle svého uvážení s cílem maximalizovat výnos pro Dodavatele.
17. Pro provoz zařízení Dodavatel specifikuje omezující podmínky provozu. Defaultní hodnoty těchto omezení stanoví Dodavatel v příloze č. 2 této Smlouvy; případnou úpravu těchto omezení zadá Dodavatel do aplikace flexDESk nejpozději dva dny před dnem dodávky do 12:00 hod. (D-2). Pokud Dodavatel neoznámí Odběrateli skrze komunikační kanály uvedené v čl. VI.2 změnu, platí poslední známé omezující podmínky. Omezující podmínky provozu zahrnují následující:
18. Fixní denní projezd – hodiny fixního provozu
19. Minimální denní projezd – počet hodin, které zařízení v daném dni musí minimálně dodávat elektřinu do sítě, včetně hodin fixních projezdů.
20. Maximální denní projezd – počet hodin, které je zařízení schopno v daném dni dodávat elektřinu do sítě.
21. Plán výroby v rámci fixního provozu může být stanovován ze strany Dodavatele dle pravidel uvedených v čl. VI.5. Dodavatel může zadat jeho preferovaný projezd i jiným způsobem a po termínu D-2 a Odběratel k němu může přihlédnout při plánování.
22. Pokud má zařízení dostupnou flexibilitu, tzn. pokud je maximální denní projezd vyšší než počet hodin fixního denního projezdu, pak Odběratel plánuje flexibilní provoz následujícím způsobem:
23. Minimální projezd – provoz zařízení je naplánován za účelem dodržení minimálního denního projezdu.
24. Flexibilní projezd – provoz zařízení je naplánován v rámci obchodování na denním, vnitrodenním nebo odchylkovém trhu nebo v rámci poskytování PPS (minusové služby).
25. Flexibilní neprojezd (idle stav) – zařízení má naplánován stav bez projezdu v rámci obchodování na denním, vnitrodenním nebo odchylkovém trhu nebo v rámci poskytování PPS (plusové služby).
26. V průběhu času dodávky může Odběratel změnit naplánovaný provoz a zařízení proti plánu vypnout či zapnout. Tato odchylka od naplánovaného provozu je považována za vyžádanou.
27. V případě nedodržení Dodavatelem či Odběratelem naplánovaného provozu ze strany Dodavatele vzniká nevyžádaná odchylka. Tolerance odchylky v každém obchodním intervalu je ± 15 %. Za odchylku nad rámec tolerance přebírá zodpovědnost Dodavatel.
28. **Kupní cena, cena za odchylku, podíl na zisku**
29. Definujeme **hodinovou cenu** dle vzorce

kde DT cena je hodinová cena na krátkodobém Denním trhu zveřejňovaná na webových stránkách společnosti OTE, a.s. na adrese [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh). Ceny jsou uváděny v eurech. Pro přepočet na české koruny bude použit denní kurz ČNB střed, který je k dispozici na stejné adrese.

= 1

= 200

1. Definujeme **nákladovou cenu** výrobny jako nejmenší cenu v EUR/MWh, za kterou je Dodavatel ochoten dodávat elektřinu. Nákladová cena se stanovuje jako konstanta nebo jako funkce cenového indexu, dle vzorce

kde DT cena plynu je stanovena jako cena produktu CZ VTP DA dostupná na adrese <https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/plyn>. Nákladová cena může být Dodavatelem stanovena vícekrát ročně zasláním na e-mail Odběratele [obchod@nanoenergies.cz](mailto:obchod@nanoenergies.cz), s tím, že cena se považuje za platnou až po potvrzení ceny ze strany Odběratele, zasláním potvrzení na kontaktní e-mail Dodavatele. Pokud není potvrzen požadavek na změnu ceny ze strany Odběratele považují obě strany za Nákladovou cenu výroben poslední platnou hodnotu.

= 0

= 2800 Kč/MWh

1. Kupní cena za 1 MWh silové elektřiny dodané elektrárnami v časech určených Dodavatelem v rámci fixního provozu dle článku VI.4.a. odpovídá hodinové ceně.
2. Kupní cena za 1 MWh silové elektřiny dodané elektrárnami v časech určených Odběratelem v rámci minimálního projezdu dle článku VI.7.a odpovídá hodinové ceně v  nejdražších hodinách daného dne, vyjma projezdů v časech fixního projezdu, kde odpovídá rozdílu počtu hodin minimálního projezdu a fixního projezdu.
3. Kupní cena za 1 MWh silové elektřiny dodané elektrárnami v časech určených Odběratelem v rámci flexibilního projezdu dle článku VI.7.b se spočte jako
4. Nevyžádaná odchylka způsobená nedodržením naplánovaného provozu ze strany Dodavatele dle článku VI.9 se fakturuje následujícím způsobem. Pokud je odchylka od plánované výroby kladná (nevyžádaný projezd), pak Dodavatel platí za odchylku cenu odchylky v daném obchodním intervalu. Pokud je odchylka od plánované výroby záporná (nedodržený projezd), pak Dodavatel platí za odchylku cenu odchylky v daném obchodním intervalu poníženou o DT cenu.
5. Z dodatečného výnosu z obchodování na vnitrodenním a odchylkovém trhu získá Dodavatel podíl ve výši

profit share trading = 0,5

1. Výnos z obchodování na vnitrodenním a odchylkovém trhu se spočte následujícím způsobem:

Kde:

objem prodaný/nakoupený v denní aukci

objem prodaný/nakoupený na vnitrodenním trhu ( odpovídá prodeji, nákupu)

objem naplánovaný Odběratelem

finální pozice,

cena prodeje/nákupu na vnitrodenním trhu OTE, a.s.

cena odchylky/protiodchylky včetně portfolio efektu Odběratele

1. Elektřina dodaná jako Regulační energie nebude v rámci této smlouvy započtena do sumy dodané elektřiny a nebude účtována.
2. Kupní ceny uvedené v odstavcích 3 – 6 tohoto článku je bez příslušných daní a bude navýšena o daň z přidané hodnoty, popřípadě další daně a poplatky stanovené v době uskutečnění dodávky, a to ve výši podle příslušných právních předpisů.
3. Dohodnuté fakturační období se sjednává v délce 1 (jeden) kalendářní měsíc.
4. Změna výše kupní ceny je možná pouze dohodou obou Smluvních stran na základě písemného dodatku k této Smlouvě.
5. **Délka trvání Smlouvy**
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
7. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31.12.2024.
8. Práva a povinnosti z této Smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce Smluvních stran.
9. **Předávací místa, měření a vyhodnocení množství dodané elektřiny**
10. Dodávka elektřiny je realizována v předávacích místech výroben.
11. Obchodní měření elektřiny dodávané do předávacích míst výroben je provedeno na základě smluv o připojení uzavřených mezi Dodavatelem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy, a je v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ustanovením § 49 energetického zákona a vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 82/2011 Sb. Měřící zařízení pro předávací místo dodává, instaluje a udržuje provozovatel distribuční soustavy.
12. Množství elektřiny skutečně dodané Odběrateli Dodavatelem na základě této smlouvy odpovídá množství elektřiny převzatému do distribuční soustavy provozovatele distribuční soustavy, k níž jsou výrobny připojeny. Smluvní strany se dohodly, že pro stanovení skutečného množství dodané elektřiny budou rozhodnými údaje z měření dodaného provozovatelem distribuční nebo lokální distribuční soustavy.
13. **Fakturační a platební podmínky**
14. Odběratel uhradí Dodavateli platbu za dodanou elektřinu na základě faktury (daňového dokladu) vystavené Dodavatelem za skutečně dodanou elektřinu za dohodnuté fakturační období kalendářního měsíce a dle pravidel uvedených v čl. VII. této Smlouvy.
15. Odběratel poskytne Dodavateli data výroby v jednotlivých výrobnách v hodinových intervalech a vyhodnocení kupní ceny dle čl. VII. do 11. pracovního dne měsíce bezprostředně následujícího po vyhodnocovaném měsíci. Data budou předávána na e-mail osoby určené Dodavatelem pro obchodní jednání.
16. Dodavatel data dle odst. 2 tohoto článku Smlouvy ověří, na jejich základě potom vystaví a zašle Odběrateli fakturu za skutečné množství dodané elektřiny za uplynulé dohodnuté fakturační období vždy do 15. kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, za který se bude faktura vystavovat.
17. Vzhledem ke skutečnosti, že v souladu s platnou legislativou podléhá dodání elektřiny Odběrateli v režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, Dodavatel (registrovaný plátce DPH) vystaví fakturu bez DPH s uvedením informace "Daň odvede zákazník".
18. Faktura je splatná do 30. kalendářních dnů po jejím doručení Odběrateli. Připadá-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo den pracovního klidu nebo den státního svátku, posunuje se její splatnost na nejbližší následující pracovní den.
19. Faktury budou vystaveny v elektronické podobě ve formátu Portable Document Format (.pdf) a odesílány z emailové adresy Dodavatele na emailovou adresu [fakturace@nanoenergies.cz](mailto:fakturace@nanoenergies.cz), popřípadě prostřednictvím datové schránky. Odběratel souhlasí s tím, že emailové a datové zprávy od Dodavatele nemusí být opatřeny elektronickým podpisem.
20. Faktury vystavené Dodavatelem je Odběratel povinen hradit na bankovní účet uvedený na faktuře.
21. V případě prodlení s plněním jakéhokoliv peněžitého závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou Smluvní strany povinny uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na vznik a trvání práva Smluvních stran na náhradu újmy způsobené porušením této smluvní povinnosti v plném rozsahu.
22. Faktura vystavená Odběratelem na úhradu peněžních závazků Dodavatele bude vystavena do 15. dne v měsíci, má splatnost 21 kalendářních dnů po jejím doručení Dodavateli a musí být uhrazena nejpozději 30 kalendářních dnů po splatnosti.
23. Fakturu, jež nesplňuje zákonné náležitosti v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebo která neodpovídá náležitostem uvedeným v této smlouvě, je Odběratel oprávněn vrátit Dodavateli ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení takové faktury, a to na fakturační e-mailovou adresu Dodavatele, prostřednictvím datové schránky, nebo doporučenou poštou na adresu sídla Dodavatele s písemným odůvodněním. Dodavatel se zavazuje vrácenou fakturu prověřit a opravit ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byla vrácená faktura doručena. Vrácená faktura je splatná 14 kalendářní den poté, co byla opravená doručena Odběrateli.
24. Platební styk bude veden v českých korunách.
25. **Další ujednání**
26. Nebezpečí škody a vlastnické právo k jednotlivým dodávkám elektřiny podle této Smlouvy přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem elektřiny přes předávací místa.
27. V případě, že údaje z měření dle čl. IX. nebudou dostupné nebo úplné, budou pro stanovení skutečného množství elektřiny rozhodnými údaje zjištěné Dodavatelem. Případný rozdíl zjištěný mezi daty z měření distributora a daty předloženými Dodavatelem bude vyrovnán v bezprostředně následujícím fakturačním období na základě údajů provozovatele distribuční soustavy.
28. **Závěrečná ustanovení**
29. Ve věcech neupravených touto Smlouvou výslovně budou smluvní strany postupovat podle energetického zákona, podle příslušných prováděcích předpisů a podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
30. Smlouvu lze ukončit:
    1. dohodou Smluvních stran,
    2. odstoupením od Smlouvy,
    3. z jiných důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.
31. Smluvní strana má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana podstatným způsobem poruší ustanovení Smlouvy. Za podstatné porušení se považuje zejména porušení ustanovení čl. III, čl. IV, čl. V, čl. X odst.11 čl. XII odst.6 Smlouvy. Prohlášení o odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemným prohlášením adresovaným druhé Smluvní straně poštou nebo kurýrem na adresu jejího sídla. Odstoupení od smlouvy je účinné ke dni, ve kterém bylo prohlášení o odstoupení doručeno druhé Smluvní straně.
32. Smlouva se řídí právním řádem České republiky (s vyloučením kolizních norem).
33. Pokud není ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak, každé oznámení, pokyn, výzva, sdělení, potvrzení nebo jakékoliv jiné oznámení, jež má být podle této Smlouvy učiněno, se považuje za řádně učiněné, jestliže má písemnou formu, je podepsáno oprávněnou osobou a doručeno druhé Smluvní straně osobně, kurýrem, faxem se zpětným potvrzením přijetí nebo doporučenou poštou s doručenkou na adresu sídla druhé Smluvní strany. Pokud ve Smlouvě není výslovně sjednáno jinak, každé oznámení, pokyn, výzva, sdělení, potvrzení nebo jakékoliv jiné oznámení se považuje za řádně učiněné také tehdy, pokud ho Smluvní strana zaslala na e-mailovou adresu druhé Smluvní strany uvedenou záhlaví této smlouvy, pokud je e-mailová zpráva podepsaná zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.
34. Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v průběhu plnění této Smlouvy, a to, aniž by bylo nutné tyto informace nebo skutečnosti jako „důvěrné“ vždy jednotlivě nebo výslovně označovat. Třetí osobě lze chráněné informace nebo skutečnosti poskytnout pouze v případě, že poskytnutí takové chráněné informace nebo skutečnosti vyžadují právní předpisy anebo je nezbytné pro řádné plnění této Smlouvy. O postupu dle předchozí věty je Smluvní strana poskytující chráněné informace nebo skutečnosti povinna vyrozumět bezodkladně druhou Smluvní stranu. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení této Smlouvy.
35. Veškeré změny a doplňky Smlouvy musí být učiněny písemnou formou. To platí i pro tuto klauzuli.
36. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a její ustanovení ode dne sjednané účinnosti této smlouvy plně nahrazuje původní smlouvu, ve znění pozdějších dodatků.
37. Místně příslušným soudem pro řešení sporů mezi Dodavatelem a Odběratelem z této Smlouvy je pro případ věcné příslušnosti okresního soudu Obvodní soud pro Prahu 8 a pro případ věcné příslušnosti krajského soudu Městský soud v Praze.
38. V případě, že některé ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy platná a účinná. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné či neúčinné ustanovení Smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
39. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každý má hodnotu originálu. Každá Smluvní strana obdrží jeden exemplář.
40. **Přílohy:**

Příloha č. 1 Specifikace výroben

Příloha č. 2 Specifikace provozních podmínek

V dne

………………………………………

**Nano Energies CZ s.r.o.**

Tomáš Mužík, předseda sboru jednatelů

V dne

………………………………………

**Služby Boskovice,s.r.o.**

Mgr. Milan Strya, jednatel

Příloha č.1: Specifikace výroben

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název výrobny** | **Provozovatel** | **Distribuční síť** | **Adresa** | **Druh zdroje** | **Instalovaný výkon (MW)** | **Plánovaná roční dodávka (MWh)** | **EAN předávacího místa** | **Hladina napětí** | **Typ měření** | **Datum uvedení do provozu** |
| Čížovky | Služby Boskovice,s.r.o | EG.D | Čížovky 1, 68001 Boskovice | KGJ | 0,16 | 180 | 859182400211041996 | NN | B | 1.6.2012 |
| K 411 Komenského | Služby Boskovice,s.r.o. | EG.D | Komenského, parc.č. K411, 67801 Blansko | KGJ | 0,36 | 400 | 859182400211332902 | NN | A | 30.7.2012 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Příloha č.2: Specifikace provozních podmínek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **K 411 Komenského** | | | |
| **Měsíc** | **Hodiny fixních projezdů** | **Minimální denní projezd** | **Maximální denní projezd** |
| leden |  |  |  |
| únor |  |  |  |
| březen |  |  |  |
| duben |  |  |  |
| květen |  |  |  |
| červen | 4 | 2 | 4 |
| červenec | 4 | 2 | 4 |
| srpen | 4 | 2 | 4 |
| září | 4 | 2 | 8 |
| říjen | 6 | 2 | 10 |
| listopad | 10 | 2 | 12 |
| prosinec | 12 | 2 | 14 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Čížovky** | | | |
| **Měsíc** | **Hodiny fixních projezdů** | **Minimální denní projezd** | **Maximální denní projezd** |
| leden |  |  |  |
| únor |  |  |  |
| březen |  |  |  |
| duben |  |  |  |
| květen |  |  |  |
| červen | 2 | 2 | 4 |
| červenec | 2 | 2 | 4 |
| srpen | 2 | 2 | 4 |
| září | 2 | 2 | 6 |
| říjen | 2 | 2 | 10 |
| listopad | 6 | 2 | 10 |
| prosinec | 6 | 2 | 10 |