

## PROVÁDĚCÍ SMLOUVA K RÁMCOVÉ DOHODĚ ZE DNE 24.7.2020

Č. prováděcí smlouvy: 1

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### Zhotovitel:

#### České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice

součástí **Fakulta elektrotechnická**

se sídlem: Technická 2, 166 27 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

zastoupena: prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., děkan

bankovní spojení: Komerční banka

č. ú.: 19-5504540257/0100

(dále jen jako „Zhotovitel“)

#### Objednatel:

Euroenergy, spol. s r. o.

Sídlo:

Švédská 22, Praha 5, 150 00

Zastoupený:

Ing. Tomáš Jícha, jednatel

Bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic, a.s., P.O.B 421, 113 80 Praha 1

Číslo účtu:

287376004/2700

IČO:

45797340

DIČ:

CZ45797340

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 11637

(dále jen jako „Objednatel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále též jako „smluvní strany“)

### II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato Prováděcí smlouva je uzavírána v návaznosti na čl. III. Rámcové dohody uzavřené mezi smluvními stranami dne 24.7.2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“), a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**OZ**“).
2. Smluvní strany prohlašují, že práva a povinnosti touto Prováděcí smlouvou neupravená se řídí v plném rozsahu Rámcovou dohodou. V případě rozporu mezi Prováděcí smlouvou a Rámcovou dohodou platí ustanovení Rámcové dohody a jejích příloh.

### III. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

1. Zhotovitel se na základě této Prováděcí smlouvy zavazuje poskytnout objednateli řádně a včas expertní specializované služby blíže specifikované v čl. III. odst. 2 Prováděcí smlouvy, a objednatel se zavazuje poskytnuté plnění převzít a zaplatit zhotoviteli řádně a včas cenu sjednanou v čl. V Prováděcí smlouvy.
2. Předmětem plnění dle této smlouvy je „**Analýza vstupních parametrů dle Zásad cenové regulace a zajištění simulačních výpočtů regulovaných cen v elektroenergetice pro rok 2021**“ (dále jen „**Dílčí plnění**“). Podrobná specifikace je obsažena v příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy. Podíl prací Zhotovitele a objednatele na plnění výstupů dle přílohy č.1 této Prováděcí smlouvy je stanoven dohodou smluvních stran ve výši 50 % na straně Objednatele a 50% na straně Zhotovitele.
3. Časový rozsah poskytovaného Dílčího plnění je specifikován v cenové kalkulaci v článku V. této Prováděcí smlouvy.

### IV. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli Dílčí plnění nejpozději do 8.12.2020. Podrobný harmonogram plnění je obsažen v příloze č.2 této Prováděcí smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím Dílčího plnění je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu dle čl. XI. Rámcové smlouvy.
3. O předání a převzetí Dílčího plnění bude sepsán akceptační protokol, ve kterém oprávněné osoby smluvních stran svými podpisy potvrdí, že Dílčí plnění zejména svým rozsahem, kvalitou a řešením odpovídá sjednaným podmínkám.

### V. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena za Dílčí plnění činí ~~950 000,-----~~ Kč (slovy: ~~devět set padesát tisíc korun českých,-----~~) bez DPH (dále jen „**Cena**“).
2. Odsouhlasení předaného Dílčího plnění objednatel potvrdí zhotoviteli formou akceptačního protokolu do 10 dnů od doručení příslušných dokumentů (výstupů). V případě, že objednatel má k plnění připomínky, je povinen je ve stejném termínu, tj. do 10 dnů, doručit zhotoviteli.
3. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum uvedené v akceptačním protokolu.
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) po předání Dílčího plnění v souladu s Prováděcí smlouvou a po podepsání akceptačního protokolu objednatelem.
5. Vystavená faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č 235/2004 o dani z přidané hodnoty v platném znění k datu zdanitelného plnění a náležitostí dle § 435 občanského zákoníku.
6. Na faktuře musí být uveden odkaz na Rámcovou dohodu a číslo Prováděcí smlouvy.
7. Splatnost faktury je 28 dnů od jejího vystavení, a to bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele.
8. V případě, že faktura obsahuje nesprávné náležitosti nebo v ní některé náležitosti chybí, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zpět zhotoviteli do data její splatnosti. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s novým datem splatnosti. Neuhrazením takovéto nesprávné faktury nevzniká zhotoviteli právo na náhradu škody ani dohodnuté smluvní sankce.

## VI. OSOBY OPRÁVNĚNÉ JEDNAT ZA SMLUVNÍ STRANY

1. Osobou oprávněnou jednat za zhotovitele je pro účely této Prováděcí smlouvy:

Jméno, příjmení, titul	telefon	E-mail
Ing. Jaroslav Knápek	+420 224355142	knapek@fel.cvut.cz

2. Osobou oprávněnou jednat za objednatele je pro účely této Prováděcí smlouvy:

Jméno, příjmení, titul	telefon	E-mail
Ing. Tomáš Jícha	+420 606 655 543	tjicha@euroenergy.cz

## VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato Prováděcí smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
2. Tuto Prováděcí smlouvu lze měnit jen na základě písemných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami.
3. Práva a povinnosti v této Prováděcí smlouvě neobsažená se řídí Rámcovou smlouvou a právními předpisy České republiky.
- 3.4. V případě potřeby zveřejnit smlouvu v registru smluv zajistí zveřejnění Zhotovitel.

## VIII. PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek.

Na důkaz této skutečnosti připojují oprávněné osoby své vlastnoruční podpisy.

V ....., dne:

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická:

\_\_\_\_\_  
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.

děkan

V ..... dne:

Euroenergy spol. s r.o.:

\_\_\_\_\_  
Ing. Tomáš Jícha

jednatel

- **PŘÍLOHA Č. 1 PROVÁDĚCÍ SMLOUVY: SPECIFIKACE DÍLČÍHO PLNĚNÍ**

Cílem tohoto plnění je analýza vstupních parametrů pro výpočet regulovaných cen a provedení simulačních výpočtů regulovaných cen na rok 2021 dle „Zásad cenové regulace pro regulační období 2021-2025 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství, pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství a pro povinně vykupující“ zveřejněných Energetickým regulačním úřadem, pro přenos elektřiny a distribuci elektřiny vykonávané společnostmi ČEPS, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., E.ON Distribuce, a.s., a PREdistribuce, a.s.

Plnění bude obsahovat:

- a) Verifikaci a zpracování technických a ekonomických údajů pro simulační výpočty regulovaných cen a ověření metodických postupů pro jejich výpočet.
- b) Vyhodnocení výsledků regulace v roce 2019, výpočty korekčních faktorů a jejich promítnutí do výpočtu regulovaných cen, včetně zahrnutí všech dalších vlivů na výpočet (položky snižující povolené výnosy, odklady korekčních faktorů, ...).
- c) Způsob alokace povolených výnosů na napěťové hladiny a na napěťové hladině NN pro kategorie odběrů MOP a MOO.
- d) Analýzu cen elektřiny na velkoobchodním trhu, sloužící jako podklad pro stanovení ceny elektřiny na ztráty v distribučních soustavách pro rok 2021.
- e) Plnění bude obsahovat
  - i) výpočetní model povolených výnosů a nákladů na ztráty v rozdělení dle napěťových hladin včetně provedeného výpočtu;
  - ii) vlastní simulační model pro výpočty cen a tarifů.

Tyto modely mohou být integrovány do jednoho modelu nebo více modelů se sdílením vstupů a výstupů. Modely umožní variabilní výpočty cen a tarifů (budou dostatečně parametrizovány).

- f) Provedení výpočtů průměrných jednosložkových cen na jednotlivých napěťových hladinách a cen služby přenosové a distribuční soustavy ve struktuře dle aktuálních cenových rozhodnutí:
  - č. 5/2019 čl. 2.1., 2.2., 2.12., 3.1. a), 3.1. b), 4.17., 4.38., 4.39., 4.40., 4.41. a 4.53.
  - č. 6/2019 kap. III. a IV. (cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem a cena za distribuované množství elektřiny pro jednotlivé sazby a tarify).
- g) Cenový průkaz – zpětný výpočet povolených výnosů s využitím vypočtených cen a předpokládaných technický jednotek, za které jsou účtovány.
- h) Porovnání vypočtených cen s cenami stanovenými ERÚ.
- i) Vyhodnocení meziročních změn vypočtených cen.
- j) Dále bude součástí plnění závěrečná zpráva o plnění, nebo případně prezentace se stručnými a přehlednými výsledky plnění.

• **PŘÍLOHA Č. 2 PROVÁDĚCÍ SMLOUVY: HARMONOGRAM DÍLČÍHO PLNĚNÍ**

Termín pro plnění dle bodů 1)a), 1)b), 1)c), 1)d), 1)e), 1)f) a 1)i) je stanoven na 22. 9. 2020.

Pro plnění dle bodů dle 1)g), 1)h) a 1)j) a tedy i pro celkové plnění je stanoven na 8. 12. 2020

Mílniky projektu dle prováděcí smlouvy s předmětem plnění „Analýza vstupních parametrů dle Zásad cenové regulace a zajištění simulačních výpočtů regulovaných cen v elektroenergetice pro rok 2021“	Č. měsíce	1	2	3	4	5
	Měsíc	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
a) Verifikace a zpracování technických a ekonomických údajů pro simulační výpočty regulovaných cen a ověření metodických postupů pro jejich výpočet						
b) Vyhodnocení výsledků regulace v roce 2019, výpočty korekčních faktorů a jejich promítnutí do výpočtu regulovaných cen, včetně zahrnutí všech dalších vlivů na výpočet (položky snižující povolené výnosy, odklady korekčních faktorů, ...)						
c) Způsob alokace povolených výnosů na napět'ové hladiny a na napět'ové hladině NN pro kategorie odběrů MOP a MOO						
d) Analýzu cen elektřiny na velkoobchodním trhu, sloužící jako podklad pro stanovení ceny elektřiny na ztráty v distribučních soustavách pro rok 2021						
e) • výpočetní model povolených výnosů a nákladů na ztráty v rozdělení dle napět'ových hladin včetně provedení výpočtu; • vlastní simulační model pro výpočty cen a tarifů						
f) Provedení výpočtů průměrných jednosložkových cen na jednotlivých napět'ových hladinách a cen služby přenosové a distribuční soustavy ve struktuře dle aktuálních cenových rozhodnutí						
g) Cenový průkaz – zpětný výpočet povolených výnosů s využitím vypočtených cen a předpokládaných technický jednotek, za které jsou účtovány						
h) Porovnání vypočtených cen s cenami stanovenými ERÚ						
i) Vyhodnocení meziročních změn vypočtených cen						
j) Závěrečná zpráva o plnění, nebo případně prezentace se stručnými a přehlednými výsledky plnění						