

## Dodatečná informace č. 1

Věc: Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám – Veřejná zakázka „**Dodávka elektřiny pro r. 2020**“

Zadavatel společnost NET4GAS, s.r.o., se sídlem Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, Nusle, PSČ 140 21, Česká republika, IČ 272 60 364, tímto poskytuje k zadávacím podmínkám v rámci veřejné zakázky „Dodávka elektřiny pro r. 2020“, která byla dne 29. 8. 2019 uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky F2019-029867, následující dodatečné informace:

- 1) Ve znění Zadávací Dokumentace, se článek 12 ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

### 12. HODNOTÍCÍ KRITERIUM

Hodnocení nabídek bude provedeno podle § 114 odst. 2 zákona podle kritéria ekonomické výhodnosti nabídek podle níže uvedených dílčích kritérií a jejich vah.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria, podle následujícího vzorce:

$$\begin{array}{l} \text{Nejvýhodnější nabídka (tj. nejnižší závazný nabídkový} \\ \text{poplatek MOTE pro HK1, nebo X pro HK2 dle definice} \\ \text{uvedené v bodu 13 zadávací dokumentace)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{x váha} \\ \text{[%]} \end{array} = \begin{array}{l} \text{počet bodů dílčího} \\ \text{hodnotícího kritéria} \end{array}$$

Hodnocená nabídka

Hodnocení podle bodovací metody provede komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí vahou daného kritéria. Součtem bodových přidělů každé nabídky ze všech kritérií vznikne její výsledné bodové ohodnocení. Nabídka s nejvyšším bodovým ohodnocením je nabídkou nejvýhodnější.

Dílčí hodnotící kritéria:

HK	Váha	Popis	Jednotkový poplatek
1.	98%	MOTE (jednotkový nabídkový poplatek za převzetí odchylky a zprostředkování nákupu stanovený uchazečem v €/MWh)	€ 0.00
2.	2%	X (jednotkový poplatek v CZK pro přepočet EUR/CZK)	CZK 0.00

- 2) Ve znění Zadávací Dokumentace, se článek 13 ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

### 13. ZPŮSOB STANOVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

**Hodnotící kritérium: Marže M<sub>OTE</sub> za zprostředkování dodávky elektřiny pro kategorie A,B** (vysoké napětí) bude uvedena v Eurech bez DPH jako jednotková cena za převzetí odchylky a zprostředkování nákupu. Uchazeč tedy do přílohy č. 1 – návrh smlouvy, čl. 4, odst. 2 (žlutě podbarvený text) uvede pouze jednotkový poplatek (provizi).

Celková cena dodávky elektřiny se pak stanoví za každou skutečně odebranou MWh dle aktuální ceny z Denního trhu OTE platná v danou obchodní hodinu následovně:

$$C_{OTE} = (M_{OTE} + DT_{OTE})$$

kde:

C<sub>OTE</sub> výsledná jednotková cena dodaného množství elektřiny v dané obchodní hodině [EUR/MWh];

M<sub>OTE</sub> jednotkový nabídkový poplatek za uchazeče za převzetí odchylky a zprostředkování nákupu [EUR/MWh];

DT<sub>OTE</sub> cena Denního trhu OTE platná pro danou obchodní hodinu publikovaná na webové stránce OTE, a.s. – [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz) [EUR/MWh].

Zadavatel si dále vyhrazuje v rámci smlouvy opční právo na přepočet nabídkové ceny v CZK. Uchazeč tedy uvede do přílohy č. 1 – návrh smlouvy, čl. 4, odst. 2 (žlutě podbarvený text) závazný jednotkový poplatek, který Uchazeč nabídne v souvislosti s přepočtem EUR / CZK. Nabídkový poplatek musí být uveden jako nejvýše přípustný. Tento poplatek musí obsahovat veškeré náklady nutné na splnění veřejné zakázky, musí být stanoven jako konečný, tj. bez inflačních a jakýkoli jiných doložek.

Cena v CZK se stanoví následovně:

$$C_{OTE} [CZK/MWh] = C_{OTE} [EUR/MWh] * (FX_{EUR/CZK} + X)$$

kde:

FXEUR/CZK ... je denní směnný kurz EUR/CZK publikovaný Českou národní bankou v aktuálním kalendářním dni nákupu elektřiny D; pokud není denní kurz k dispozici, použije se hodnota denního kurzu v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni D-n, kdy byla hodnota denního kurzu publikována.

X ... je jednotkový poplatek v CZK pro přepočít EUR/CZK

Pro účely hodnocení nabídky bude hodnocena výše hodnoty X.

Ostatní hodnoty budou stanoveny dle termínů, ve kterém zákazník realizuje nákup požadovaného množství elektrické energie.

- 3) Ve znění Přílohy č. 1 Zadávací Dokumentace – Smlouvy o dodávce elektřiny se článek IV., odst. 2 ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

#### **IV. Smluvní cena**

2. N4G zaplatí za každou skutečně dodanou a odebranou MWh elektřiny v dané obchodní hodině smluvního dne níže uvedenou jednotkovou cenu silové elektřiny (v EUR/MWh, bez DPH):

$$C_{OTE} = (M_{OTE} + DT_{OTE})$$

kde:

$C_{OTE}$  výsledná jednotková cena dodaného množství elektřiny v dané obchodní hodině [EUR/MWh];

$M_{OTE}$  jednotkový nabídkový poplatek za převzetí odchylky a zprostředkování nákupu stanovený Obchodníkem ve výši [....., EUR /MWh (doplň Obchodník)] (bez DPH);

$DT_{OTE}$  cena Denního trhu OTE platná pro danou obchodní hodinu, publikovaná na webové stránce OTE, a.s. – [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz) [EUR/MWh].

Strany zároveň sjednávají právo N4G požádat Obchodníka o převedení platby za dodanou elektřinu do CZK pro zbývající období trvání této smlouvy. Toto právo musí N4G uplatnit u Obchodníka nejpozději do konce předcházejícího kalendářního měsíce, od kterého bude Obchodník vystavovat daňový doklad v CZK. Právo se považuje za uplatněné dnem doručení požadavku Obchodníkovi kontaktní osobou N4G dle přílohy č. 3 této smlouvy.

Jednotková cena v CZK/MWh se určí podle vzorce:

$$C_{OTE} [CZK/MWh] = C_{OTE} [EUR/MWh] * (FX_{EUR/CZK} + X)$$

kde:

$FX_{EUR/CZK}$  ... je denní směnný kurz EUR/CZK publikovaný Českou národní bankou v aktuálním kalendářním dni nákupu elektřiny D; pokud není denní kurz k dispozici, použije se hodnota denního kurzu v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni D-n, kdy byla hodnota denního kurzu publikována.

X ... je poplatek stanovený Obchodníkem ve výši ..... CZK (doplň Obchodník).