



| Váš dopis zn.:

| Ze dne: 21. 4. 2020

| Naše zn.: 10/3035/1/20/Ro

| Vyřizuje: Jakub Rosypal

| Tel./Fax: 597 457 113

| E-mail: rosypal.jakub@ovak.cz

| Datum: 22. 4. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace

Společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., IČ: 45193673, se sídlem Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „zadavatel“) jako zadavatel nadlimitní veřejné zakázky na dodávky zadávané otevřeným řízením dle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) nazvané „**Dodávka elektřiny pro období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022**“ tímto v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 ZZVZ podává následující vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu dodavatele ze dne 21. 4. 2020 ve znění:

Dotazy dodavatele:

- 1)** *v bodě 7.7 a) zadávací dokumentace zadavatel uvádí, že cena bude určena pomocí přičítaného koeficientu (v EUR/MWh).*

K tomuto uchazeč považuje za nutné zmínit, že přičítaný koeficient (absolutní přírážka v EUR/MWh, ev. CZK/MWh) k cenovému indexu komodity (BL CAL) limituje a vystavuje nekrytému riziku (z důvodu nedostatečného pokrytí odchylky odběratele v absolutní výši) uchazeče v momentě, kdy cena komodity na trhu roste a naopak v momentě kdy klesá, uchazeč na tomto způsobu stanovení ceny profituje. Jaká bude cena komodity v budoucnu není žádné ze stran známo. Jako výhodnější varianta, která vzniklé riziko nenutí dodavatele buď podstoupit, nebo krytí případně neúměrně vysokou přírážkou s ohledem na nestabilní situaci na trhu, se jeví užití násobícího koeficientu (bezrozměrné veličiny), kdy tento se násobí cenou komodity podkladového indexu.

Tím je zajištěno, že s klesající cenou komodity na trhu klesá i příplatek k ní, který je stanoven násobkem (= procentem) a ne absolutně. Naopak když cena bude růst, cenu zadavatel získá teoreticky vyšší, než u fixního příplatku (přičítaný koeficient), ale toto je v praxi kompenzováno tím, že násobící koeficient je pro uchazeče méně rizikový a proto obsahuje nižší rizikový příplatek (= v daný moment pro zadavatele nejvýhodnější příplatek k ceně).

Výjádřeno vzorcem :

„Cena nákupu v EUR = (násobící koeficient x cena PXE (Best Ask Price) x počet MWh“

Žádáme tímto o vysvětlení z jakého důvodu zadavatel přistoupil k tomuto z aktuálního pohledu neefektivnímu způsobu stanovení ceny kdy je na trhu v posledním více než roce cenová úroveň elektřiny silně nestabilní. A zároveň zda-li by byl ochoten s ohledem na uvedené tento způsob stanovení ceny převzít. Převzetím by si zajistil prokazatelně nejlepší způsob pro zajištění pro něj nejvýhodnějších cenových podmínek, u kterých odpadá nutnost uchazečů započíst jakékoliv přírážky na rizika pohybu trhu do ceny.

- 2) v bodě 2.7 c) zadávací dokumentace zadavatel uvádí požadavek na realizaci jednotlivých nákupních příkazů zadavatele v prostředí zabezpečeného zákaznického portálu dodavatele. Zároveň v následujícím bodě d) uvádí, že je možný i jiný způsob realizace jednotlivých nákupů formou e-mailové případně telefonické komunikace, to však po vzájemně předchozí písemné dohodě obou stran.

K tomuto uchazeč uvádí, že disponuje prostředím zabezpečeného zákaznického portálu, avšak pro jiný způsob nákupu elektřiny. Pro způsob nákupu zadavatelem definovaným (Best ask, který zároveň jako uchazeč považujeme za ten nejvhodnější a tudíž velmi vítáme) platí v běžné praxi, že zadavatelé je v pracovních dnech v časovém rozmezí od 9:00h do 15:30h k dispozici telefonická linka tradingového oddělení. Na té se informuje o aktuální ceně (na veřejně dostupných stránkách je cena vždy s 15ti minutovým zpožděním, má tedy pouze informativní charakter) a v případě zájmu o fixaci ceny je žádost o fixaci v rámci monitorovaného hovoru potvrzena uchazečem a následně je zadavateli bezodkladně e-mailem zasláno potvrzení o fixaci ceny podepsané uchazečem a případný otisk obrazovky kde je cena uvedena v burzovní aplikaci. Následně zadavatel podepíše potvrzení o fixaci, které je tím oboustranně potvrzeno.

Je tento uchazečem popisovaný postup pro zadavatele dostačující alternativou pro požadavek na fixaci v zákaznickém portálu a bude zadavatelem akceptován? Uchazeč nemůže podat nabídku s nejistotou, že by se zadavatel na postupu v tomto scénáři následně nechtěl s uchazečem dohodnout.

K tomuto si uchazeč dovoluje doplnit skutečnost, že portálem pro realizaci nákupních příkazů disponuje jen omezený počet uchazečů, čímž by tento požadavek mohl působit jako diskriminační kritérium a také, že samotná existence takového portálu nezajišťuje transparentnost cen v něm uvedených – jediným místem, kde je uvedena aktuální cena je burzovní aplikace, která je přístupná pouze dodavatelům, kteří jsou schopni cenu potvrdit otiskem obrazovky.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:

Zadavatel uvádí, že povaha jeho provozní činnosti, tj. provozování vodovodů a kanalizací včetně Ústřední čistírny odpadních vod na území města Ostravy, neumožňuje zadavateli předem garantovat zcela přesné množství spotřeby elektrické energie. Zadavatel v zadávací dokumentaci odhaduje předpokládanou měsíční spotřebu v měsíčním členění (příloha č. 1 zadávací dokumentace) a současně předkládá roční hodinové odběry pro jednotlivá odběrná místa za předcházející období v letech 2013 – 2019 (příloha č. 2 zadávací dokumentace). Riziko „nedostatečného pokrytí odchylky odběratele v absolutní výši“ proto bude existovat vždy bez ohledu na zvolený způsob nákupu elektrické energie.

Zadavatel pro snížení kurzového rizika uchazečů zvolil nákup přímo v EUR, čímž na sebe přebírá riziko výraznějšího pohybu kurzu CZK/EUR. Zadavatel pro postupný nákup elektrické energie pro rok 2022 zvolil přičítaný koeficient s ohledem na zkušenosti zadavatele s nákupem této komodity v předcházejících letech. Zadavatel nevylučuje, že pro budoucí veřejné zakázky pro rok 2023 a následující roky využije pro postupný nákup elektrické energie násobící koeficient nebo kombinaci násobícího a přičítaného koeficientu.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:

Zadavatel uvádí, že uchazečem popsáný způsob sjednávání jednotlivých tranší je transparentní a z pohledu zadavatele akceptovatelný. Zadavatel si je vědom skutečnosti, že jednotliví uchazeči mohou mít interní postup pro schvalování jednotlivých tranší nastaven odlišně, proto zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu ze dne 6. 4. 2020 uvedl, že absence "webového portálu" na straně dodavatele není překážkou pro účast dodavatele v zadávacím řízení, tj. jednotlivé tranše lze realizovat také prostřednictvím emailu nebo telefonicky s následnou písemnou konfirmací oprávněných osob na straně dodavatele a zadavatele, kdy způsob sjednávání jednotlivých tranší bude podrobně specifikován ve smlouvě včetně určení oprávněných osob.

Zadavatel pro úplnost dále uvádí, že v rámci technické kvalifikace v článku 6.8 písm. c) zadávací dokumentace požaduje: „Existenci funkční služby on-line přístupu na zákaznický portál účastníka, součástí kterého jsou data s odběry elektrické energie. Službu zákaznického portálu prokáže účastník předložením čestného prohlášení a uvedením přímého odkazu na webové stránky, kde se zadavatel může seznámit s funkcí zákaznického portálu.“

S ohledem na charakter dotazu a obsah vysvětlení zadávací dokumentace **nedochází** k prodloužení lhůty pro podání nabídek, která je uvedena v článku 8.3 zadávací dokumentace.

V Ostravě dne 22. 4. 2020

Ing. Vojtěch Janoušek
Generální ředitel a prokurista