

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

Veřejná zakázka s názvem: **Nákup komodity elektřiny pro rok 2023**

### **A) OZNAČENÍ ZADAVATELE, PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A CENU SJEDNANOU VE SMLOUVĚ NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU, POKUD BYLA UZAVŘENA**

#### **Zadavatel:**

Slezská univerzita v Opavě

Sídlo: Na Rybníčku 626/1, 746 01 OPAVA 1

IČO: 47813059

#### **Předmět veřejné zakázky:**

**Část 1 VZ:** Předmětem veřejné zakázky je dodávka elektřiny v hladině nízkého napětí v předpokládaném souhrnném množství 744 MWh v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Předpokládaná hodnota této části zakázky je 3 720 000Kč.

**Část 2 VZ:** Předmětem veřejné zakázky je dodávka elektřiny v hladině vysokého napětí v předpokládaném souhrnném množství 884 MWh v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

Předpokládaná hodnota této části zakázky je 4 420 000 Kč.

Cena za dodávku je stanovena na základě hodnoty přičítacího koeficientu, denních cenových indexů na krátkodobém trhu organizovaném společností OTE, a.s. a denních spotřeb elektřiny. 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

Část 1 VZ: Hodnota přičítacího koeficientu dle smlouvy je 274 Kč/MWh.

Část 2 VZ: Hodnota přičítacího koeficientu dle smlouvy je 274 Kč/MWh.

### **B) POUŽITÝ DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Jednací řízení bez uveřejnění dle § 64 písm. c) zákona.

### **C) OZNAČENÍ ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Není uplatněno

### **D) OZNAČENÍ VŠECH VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ S UVEDENÍM DŮVODU JEJICH VYLOUČENÍ**

Není uplatněno

**E) OZNAČENÍ DODAVATELŮ, S NIMIŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA NEBO RÁMCOVÁ DOHODA, NEBO DODAVATELŮ, KTEŘÍ BYLI ZAŘAZENI DO DYNAMICKÉHO NÁKUPNÍHO SYSTÉMU, VČETNĚ ODŮVODNĚNÍ JEJICH VÝBĚRU**

**Část 1 VZ:**

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

**Část 2 VZ:**

Dodavatel (prodávající): Pražská energetika, a.s.

Zapsán v: OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2405

Sídlo: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

IČO: 60193913 DIČ: CZ 60193913

**F) OZNAČENÍ PODDODAVATELŮ DODAVATELŮ PODLE PÍSMENE E), POKUD JSOU ZADAVATELI ZNÁMI**

Není uplatněno

**G) ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ S UVEŘEJNĚNÍM NEBO ŘÍZENÍ SE SOUTĚŽNÍM DIALOGEM, BYLA-LI POUŽITA**

Není uplatněno

**H) ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ, BYLO-LI POUŽITO**

Zadavatel nakoupil dodávky elektřiny na Českomoravské komoditní burze Kladno (dále jen „ČMKB“) v souladu s § 64 písm. c) zákona.

Zákon o zadávání veřejných zakázek stanovuje v § 64 možnost použití jednacího řízení bez uveřejnění při splnění podmínky, že jde o dodávky nabízené a kupované na komoditních burzách. Podle § 2 zákona č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách se burzovním obchodem rozumí koupě nebo prodej komodit, sjednané na burze v místnostech a hodinách určených pro burzovní shromáždění. Tento zákon rovněž stanovuje podmínky pro vznik a vlastní fungování komoditní burzy.

**I) ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ ZJEDNODUŠENÉHO REŽIMU, BYLO-LI POUŽITO**

Není uplatněno

**J) ODŮVODNĚNÍ ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO NEZAVEDENÍ DYNAMICKÉHO NÁKUPNÍHO SYSTÉMU, POKUD K TOMUTO DOŠLO**

Není uplatněno

**K) ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JINÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ PŘI PODÁNÍ NABÍDKY NAMÍSTO ELEKTRONICKÝCH PROSTŘEDKŮ, BYLY-LI JINÉ PROSTŘEDKY POUŽITY**

Není uplatněno

**L) SOUPIS OSOB, U KTERÝCH BYL ZJIŠTĚN STŘET ZÁJMŮ, A NÁSLEDNĚ PŘIJATÝCH OPATŘENÍ, BYL-LI STŘET ZÁJMŮ ZJIŠTĚN**

Není uplatněno

**M) POKUD ZADAVATEL NADLIMITNÍ VEŘEJNOU ZAKÁZKU NEROZDĚLÍ NA ČÁSTI, UVEDE ZADAVATEL ODŮVODNĚNÍ TOHOTO POSTUPU, POKUD JE NEUVEDL V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI**

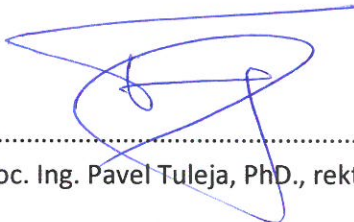
Zakázka byla rozdělena na části

**N) ODŮVODNĚNÍ STANOVENÍ POŽADAVKU NA PROKÁZÁNÍ OBRATU V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 78 ODS. 3, POKUD JE NEUVEDL V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI**

Není uplatněno

30 -11- 2022

V Opavě dne .....



.....  
doc. Ing. Pavel Tuleja, PhD., rektor