

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

### NÁZEV ZAKÁZKY

### DODÁVKA ELEKTŘINY NA OBDOBÍ 01. 01. 2025 – 31. 12. 2026

Část 1 - Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého napětí

Část 2 - Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí

<b>CENTRÁLNÍ ZADAVATEL:</b>	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
<b>SÍDLO:</b>	Vejpnická 663/56, 318 00 Plzeň		<b>IČO:</b>	72046635	
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	Mgr. Dominika Komašková				
<b>E-MAIL:</b>	dominika.komaskova@cnpk.cz				
<b>DRUH VZ:</b>	Dodávky	<b>REŽIM VZ:</b>	Nadlimitní	<b>DRUH ŘÍZENÍ:</b>	JŘBU

Zadavatel sepsal v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“) k výše uvedené nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadané v jednacím řízení bez uveřejnění tuto závěrečnou zprávu.

### I. Předmět veřejné zakázky a celková cena zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině nízkého a vysokého napětí na období 01. 01. 2025 – 31. 12. 2026. Předpokládané souhrnné množství činí 51 707 MWh, ve složení 25 595 MWh v napěťové hladině nízkého napětí (1. část veřejné zakázky) a 26 112 MWh v napěťové hladině vysokého napětí (2. část veřejné zakázky).

#### Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

Elektrická energie - kód CPV: 09310000-5

Zadavatel se rozhodl stanovit cenu za dodávku elektřiny formou postupné fixace ceny prostřednictvím násobícího fixačního koeficientu. Fixovaná cena 1 MWh elektřiny pro fixované množství elektřiny ve fixačním kroku se rovná součinu ceny fixačního produktu v EUR/MWh, hodnoty kurzu CZK/EUR a hodnoty násobícího fixačního koeficientu.

(Pro účely stanovení hodnoty zakázky (nebo její části) je jednotková cena elektřiny stanovena dle ceny fixačního produktu a hodnoty kurzu CZK/EUR ke dni nákupu a hodnoty násobícího fixačního koeficientu).

### **1. část veřejné zakázky**

Hodnota násobícího koeficientu dle smlouvy je 108,20 %.

Předpokládaná hodnota dle smlouvy je 67 596 395 bez DPH.

### **2. část veřejné zakázky**

Hodnota násobícího koeficientu dle smlouvy je 108,80 %

Předpokládaná hodnota dle smlouvy je 69 327 360 Kč bez DPH.

**Předpokládaná hodnota zakázky je 136 923 755 Kč bez DPH.**

## **II. Označení účastníků zadávacího řízení**

Není uplatněno ve smyslu zákona č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách.

Registrační centrum eviduje pro komoditu elektřina 15 zaregistrovaných dodavatelů.

## **III. Identifikační údaje vybraného uchazeče**

### **1. část veřejné zakázky**

#### **SUAS Commodities s.r.o.**

Zapsán v: OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 229799

Sídlo: Milady Horákové 116/109, Hradčany, 160 00 Praha 6

IČO: 03292908 DIČ: CZ03292908

Smlouva (závěrkový list) byla s uvedeným uchazečem uzavřena z důvodu předložení nejnižší nabídkové ceny.

### **2. část veřejné zakázky**

#### **Powertica Energie a.s.**

Zapsán v: OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 27442

Sídlo: V celnici 1031/4, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 17323886 DIČ: CZ699007093

Smlouva (závěrkový list) byla s uvedeným uchazečem uzavřena z důvodu předložení nejnižší nabídkové ceny.

#### **IV. Důvod použití jednacího řízení bez uveřejnění**

Zadavatel nakoupil dodávky elektřiny na Českomoravské komoditní burze Kladno (dále jen „ČMKBK“) 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.

V Plzni

**Mgr. Bc. Jana Dubcová**  
ředitelka  
Centrální nákup Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
za zadavatele

*Za obsahovou správnost: Mgr. Dominika Komašková*