

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

(vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“))

Označení veřejné zakázky

Název zakázky: **Dodávka trakční elektřiny na rok 2026**

evidenční číslo zakázky **Z2024-024556** uvedené ve Věstníku veřejných zakázek a číslo **319236-2024** uvedené v Úředním věstníku Evropské unie.

(dále též „VZ“).

1. Označení zadavatele

Správa železnic, státní organizace

se sídlem Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město PSČ 110 00

Zastoupený Bc. Jiřím Svobodou MBA, generálním ředitelem

(dále jen „zadavatel“)

2. Předmět veřejné zakázky

Dodávka elektřiny (bez sdružených služeb dodávky) pro trakční vedení na železnici v ČR na období roku 2026 v napěťové hladině velmi vysokého napětí v předpokládaném souhrnném objemu

1 221 119 MWh, prostřednictvím nákupu v aukci na komoditní burze POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (dále též „PXE“).

3. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

3.1. Cena za dodávku elektřiny se vypočte pro každý obchodní interval dodávky zvlášť (dále jen „**Výsledná cena obchodního intervalu**“). Cena za dodávku elektřiny bude hrazena měsíčně. Cena za dodávku elektřiny za kalendářní měsíc se určí jako součet Výsledných cen obchodních intervalů vypočtených pro všechny obchodní intervaly daného kalendářního měsíce.

3.2. Výsledná cena obchodního intervalu bude stanovena kombinovaně v závislosti na ceně dosažené na velkoobchodním trhu a na ceně dosažené na spotovém trhu, a to dle dále uvedených pravidel.

3.3. Bude-li v daném obchodním intervalu skutečná spotřeba elektřiny odběratele vyšší nebo rovna hodnotě referenční spotřeby (představující cca 70% předpokládané průměrné spotřeby v obchodním intervalu, tj. 96 MWh, je-li obchodním intervalem jedna hodina nebo 24 MWh, je-li obchodním intervalem 15 minut), určí se Výsledná cena obchodního intervalu pro daný obchodní interval dodávky takto:

a) jednotková cena obchodního intervalu pro referenční spotřebu (96 MWh nebo 24 MWh dle platného obchodního intervalu) bude vztažena k velkoobchodní ceně Referenčního kontraktu a určí se formou postupného nákupu způsobem uvedeným v bodě 3.5. níže (dále jen „**Cena postupného nákupu**“),

b) jednotková cena obchodního intervalu pro spotřebované množství nad referenční spotřebu (96 MWh nebo 24 MWh) bude vztažena ke spotové ceně a určí se způsobem uvedeným v bodě 3.6. níže (dále jen „**Spotová cena**“),

c) Výsledná cena obchodního intervalu (VCOI) se pak vypočte podle vzorce:

$$\text{VCOI} = \text{RS} \times \text{CPN} + \text{X MWh} \times (\text{CSPOT} + \text{kSPOT+}), \text{ kde}$$

RS je hodnota referenční spotřeby (96 MWh nebo 24 MWh)

X je množství spotřebované Elektřiny nad referenční spotřebu,

CPN je Cena postupného nákupu (Kč/MWh),

CSPOT je Spotová cena (Kč/MWh),

kSPOT+ je Spotová přírážka **120 Kč/MWh**,

- 3.4. Bude-li v daném obchodním intervalu skutečná spotřeba elektřiny Odběratele nižší než referenční spotřeba, bude Výsledná cena obchodního intervalu (VCOI) stanovena podle následujícího vzorce:

$$\mathbf{VCOI = X \text{ MWh} \times \text{CPN} + \text{KPoi}}$$

$$\mathbf{KPoi = (RS - Os) \times (CPN - \text{CSPOT} + \text{kSPOT-}),}$$
 kde

RS je hodnota referenční spotřeby (96 MWh nebo 24 MWh)

KPoi je výše kompenzační platby pro daný obchodní interval dodávky

Os je skutečná spotřeba elektřiny v daném obchodním intervalu dodávky (MWh),

CSPOT je Spotová cena pro daný obchodní interval dodávky (Kč/MWh),

CPN je Cena postupného nákupu (Kč/MWh),

X je množství elektřiny spotřebované v daném obchodním intervalu (MWh),

kSPOT- je Spotová přírážka 0 Kč/MWh.

Pro vyloučení pochybností platí, že hodnoty kompenzační platby i Výsledné ceny obchodního intervalu pro určitý obchodní interval dodávky mohou být záporné. Záporné hodnoty Výsledné ceny obchodního intervalu lze použít pro výpočet výsledné měsíční ceny elektřiny. Cena za dodávku elektřiny za kalendářní měsíc však činí vždy nejméně 1,- Kč/MWh.

- 3.5. Cena postupného nákupu se určí v souladu s čl. 21 Burzovních pravidel PXE pro trh s komoditami pro konečné zákazníky upravujícím pravidla fixace a postupný nákup takto:

Cena postupného nákupu se vypočte jako aritmetický průměr cen všech kroků fixace (tranší). Cena kroku fixace je dána jako součet Přičítacího koeficientu **127,90 Kč** (hodnota vítězného koeficientu dodavatele vzešlá z aukce) a ceny Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace. Podrobně jsou pravidla fixace ceny definována v Burzovních pravidlech PXE pro konečné zákazníky.

Sjednává se typ fixace "Aktuální", tzn. cenou Referenčního kontraktu, vůči které je cena komodity zafixována pro daný krok fixace, je aktuální nejnižší prodejní cena Referenčního kontraktu na trhu skupiny EEX v čase fixace.

Dodávkové období: 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Referenční kontrakt: CZECH BL CAL-26

Objem 1 fixačního kroku: 8760 MWh

Počet kroků fixace (tranší): 96

Max. počet kroků fixace za den: 20

Pro přepočtení ceny Referenčního kontraktu na českou korunu se použije devizový kurz CZK/EUR České národní banky vyhlášený v den fixace, a není-li tento kurz v den, kdy byla provedena fixace k dispozici, použije se poslední předchozí kurz vyhlášený ČNB.

- 3.6. Spotovou cenou elektřiny se rozumí cena silové elektřiny pro daný obchodní interval dodávky vzniklá obchodováním na denním trhu provozovaným operátorem trhu, tj. společností OTE, a.s., IČO: 26463318, se sídlem Sokolovská 192/79, Praha 8 – Karlín, PSČ 186 00. Cena

obchodního intervalu je k dispozici na adrese www.ote-cr.cz/kratkodobetrhy/elektrina/denni-trh, stanovuje se v měně EUR a přepočítává se na českou korunu devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den.

- 3.7. Obchodním intervalem se rozumí vždy obchodní interval aktuálně platný pro obchodování na Denním trhu OTE. Je-li aktuálně platných současně více takových obchodních intervalů, použije se nejkratší obchodní interval.

1. Druh zadávacího řízení

Nadlimitní sektorová veřejná zakázka na dodávky zadávaná v jednacím řízení bez uveřejnění. Zakázka realizována dne 14. 5. 2024 formou nákupu v aukci na trhu komoditní burzy PXE.

2. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Název:	Powertica Energie a.s.
Se sídlem:	V Celnici, Praha 1, 110 00, Česká republika
IČ:	17323886

Odůvodnění: Nejnižší cena (resp. obchodní přírážka) dosažená v aukci na komoditní burze ve výši 127,90 Kč/MWh.

3. Označení poddodavatele/ů

Nebude plněno prostřednictvím poddodavatele.

4. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Nepoužito.

5. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Ustanovení § 64 písm. c) ZZVZ umožňuje použití jednacího řízení bez uveřejnění, pokud jde o dodávky kupované na komoditních burzách. V daném případě se nákup komodity uskutečnil v aukci na trhu komoditní burzy PXE ve smyslu zákona č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách.

Písemná výzva k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění byla nahrazena poptávkou zadavatele na nákup elektrické energie, na základě které proběhla aukce na trhu komoditní burzy PXE ve spojení s Burzovními pravidly PXE pro trh s komoditami pro konečné zákazníky.

6. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Nepoužito.

7. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému

Nelze aplikovat, nákup proběhl v aukci na komoditní burze.

8. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Komunikace při podání nabídky probíhala v elektronické podobě.

9. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

10. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní VZ na části

Veřejnou zakázku nebylo možné rozdělit na části vzhledem k povaze zakázky.

11. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obrátu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ

Nepožadováno prokázání obrátu.

V Praze

.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4652959

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2a25861c-4391-4be8-b79c-ccc80b8cfa21

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Petra KRESOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.05.2024 12:35:00



9653596d-e14e-4335-893f-cf836794c5f4