

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

č. j.: 12995/2024-SŽ-SSV-Ú3

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon)

Název veřejné zakázky na stavební práce na zhotovení souboru staveb „Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Štramberk“, „Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Krnov“, „Zřízení dobíjecí stanice BEMU v žst. Budišov nad Budišovkou“, 1. část - dodání a instalace technologie ke zřízení dobíjecí stanice BEMU

<u>Evidenční číslo VZ dle VVZ:</u>	Z2024-028390
<u>Uveřejněná ve VVZ dne:</u>	24.6.2024
<u>Evidenční číslo VZ dle registru:</u>	61724125
<u>ISPROFOND/SUBISPROFIN:</u>	1. 3273214901/5813530078 2. 3273214901/5813520091 3. 3273214901/5813520092

a) označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cenu sjednanou ve smlouvě na veřejnou zakázku, pokud byla uzavřena:

Obchodní firma zadavatele	Správa železnic, státní organizace
Sídlo zadavatele	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Údaj o zápisu v obchodním rejstříku	u Městského soudu v Praze, spisová značka A 48384
IČO / DIČ	70 99 42 34 / CZ70994234

Předmět veřejné zakázky:

Do železničních stanic Štramberk, Krnov a Budišov nad Budišovkou budou dodány kontejnery dobíjecí technologie BEMU, které budou splňovat podmínky technické specifikace dle zpracovaného Záměru projektu a Doprovodné dokumentace předmětných staveb.

Objekt musí být kontejnerového typu, aby jej bylo možné kdykoli přemístit do jiné železniční stanice. Specifikace objektu a dispoziční uspořádání je na dodavateli technologie nabíjení. Je však nutné dodržet maximální hodnoty hluku a také požadavky na zabezpečení objektu uvedené ve sdělovací části dokumentace Záměru projektu. Použije se standardizovaný ISO kontejner s rozměry podle ISO 668, tak aby byla zajištěna přemístitelnost.

Hlavní funkcí technologie trakční dobíjecí stanice (TDS) je dodávka elektrické energie (EE) pro dobíjení BEMU v systému 1x25 kV AC 50 Hz při napájení z nadřazené distribuční soustavy 3x22 kV AC 50 Hz s dodržením kvalitativních parametrů odběru, zejména povolené nesymetrie. Výkon 2000 kVA. Vývody 25 kV budou osazeny souborem ochranných TV (hlídání nadproudu a podpětí). Technologie musí umožňovat dálkovou signalizaci vybraných stavů a parametrů včetně dálkového ovládání.

Rozvodna 22 kV: kompaktní rozvaděč 22 KV bez SF6 bude vybaven přívodním polem, polem pro fakturační měření s přístrojovými transformátory, vývodovým polem pro napájecí transformátory (motoricky ovládaným s možností dálkového ovládání a příslušnou ochranou) a vývodovým polem pro transformátor vlastní spotřeby. Vlastní

spotřeba bude řešena z transformátoru 22/0,4 kV. Ovládací obvody budou zálohovány. Řídicí systém bude založen na IED s protokolem IEC 61850.

Kontejner bude vybaven venkovní skříň pro instalaci fakturačního elektroměru.

Součástí zakázky je i vybudování vhodného založení pro umístění kontejneru, tak aby bylo možné napojení ostatní kabelizace ze vstupní trafostanice a vývodu pro trakční vedení pro dobíjení.

Cena sjednaná ve smlouvě: 91 968 000,- Kč bez DPH

b) použitý druh zadávacího řízení: otevřené řízení

c) označení účastníků zadávacího řízení:

Číslo nabídky	Obchodní firma (název, jméno, příjmení uchazeče) Sídlo (místo podnikání/místo trvalého pobytu), IČO	Nabídková cena (bez DPH) v Kč
1	Elektrizace železnic Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000 Praha 4 - Nusle IČO: 47115921	91 968 000,-
2	OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796	115 080 321,-

d) označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení: Nedošlo k vyloučení žádného účastníka.

e) označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva nebo rámcová dohoda, nebo dodavatelů, kteří byli zařazeni do dynamického nákupního systému, včetně odůvodnění jejich výběru,

Dodavatel, s nímž byla uzavřena smlouva:

společnost **Elektrizace železnic Praha a.s.** se sídlem nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000 Praha 4 - Nusle, IČO: 47115921.

Odůvodnění výběru:

Nabídky byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomickou výhodnost komise hodnotila podle **nejnižší nabídkové ceny bez DPH**. Jako výhodnější byla hodnocena taková výše nabídkové ceny bez DPH, která byla nižší oproti vyšším nabídkovým cenám bez DPH uvedených ostatními účastníky.

Nabídka č. 1 od Elektrizace železnic Praha a.s. se sídlem nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000 Praha 4 - Nusle, IČO: 47115921 s nejnižší nabídkovou cenou ve výši **91 968 000,- Kč** bez DPH byla komisí vyhodnocena jako **ekonomicky nejvýhodnější**.

h) odůvodnění použití jednacích řízení bez uveřejnění, bylo-li použito: nebylo použito.

i) odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito: nebyl použit.

k) odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity: nebyly použity.

V Olomouci

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace