

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

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

Název veřejné zakázky	Dodávky modulární baterie VP010521
Číslo veřejné zakázky	OVZ/004/3/2023
Druh zadávacího řízení	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona
Název zadavatele:	VOP CZ, s. p.
IČO:	00000493
Sídlo:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Zastoupený:	Ing. Marek Špok, Ph.D., ředitel podniku

1) Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky bylo uzavření Kupní smlouvy (dále jen "KS") s jedním účastníkem zadávacího řízení za účelem zabezpečení dodávek čtyř (4) kusů nově vyrobených a nepoužitých modulárních baterií, jejichž popis je uveden v příloze č. 1 KS v Technické specifikaci zboží a výkresové dokumentaci (dále jen „Ceník“).

2) Seznam podaných nabídek

Ve stanovené lhůtě pro podání nabídek zadavatel obdržel celkem 1 nabídku.

Pořadí	Společnost / sídlo	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	JETI model s.r.o. se sídlem Lomená 1530, 742 58 Příbor	26825147	752 128,00

3) Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Zadavatel v zadávací dokumentaci stanovil základním hodnotícím kritériem dle § 114 zákona ekonomickou výhodnost nabídky hodnocenou dle jediného kritéria, a to nejnižší nabídkové ceny za celý koš (1 položku) včetně dopravy v Kč bez DPH souladu s § 114 odst. 2 zákona.

Nabídku s nejnižší nabídkovou cenou podal dodavatel **JETI model s.r.o., IČO: 26825147 se sídlem Lomená 1530, 742 58 Příbor.**

U vybraného dodavatele zadavatel posoudil splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, přičemž dospěl k závěru, že dodavatel splnil veškeré požadavky zákona a zadavatele a rozhodl tak o jeho výběru.

4) Podpis smlouvy

Dne 21. 03. 2023 byla uzavřena smlouva s dodavatelem JETI model s.r.o., IČO: 26825147 se sídlem Lomená 1530, 742 58 Příbor.

5) Seznam účastníků, kteří byli vyloučeni ze zadávacího řízení

V průběhu zadávacího řízení nebyl vyloučen žádný z účastníků zadávacího řízení.

Ing. Roman Dudaš
ředitel nákupu a logistiky