

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

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

Název veřejné zakázky	„ Dráty pro svařování robotem typu G3Si1 a G4Si1 LINCOLN “
Číslo veřejné zakázky	048/3/2016
Druh zadávacího řízení	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona

Název zadavatele:	VOP CZ, s. p.
Sídlo:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ:	00000493
Zastoupený:	Ing. Markem Špokem, PhD., ředitelem podniku

1) Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka svařovacích drátů pro svařování robotem typu G3Si1 a G4Si1 LINCOLN, dle technické specifikace.

2) Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

115.000,- EUR bez DPH

3) Seznam podaných nabídek

Nabídka č.	Uchazeč	IČ	Nabídková cena v EUR bez DPH
1	Ferona a.s.	26440181	108 480,-
2	Valk Welding B.V.	23079109	107 720,-
3	Kovintrade Praha spol. s r.o.	45272875	125 200,-

4) Výsledek hodnocení nabídek

Pořadí	Uchazeč	IČ	Nabídková cena v EUR bez DPH	Nabídka č.
1	Valk Welding B.V.	23079109	107 720,-	2
2	Ferona a.s.	26440181	108 480,-	1
3	Kovintrade Praha spol. s r.o.	45272875	125 200,-	3

5) Odůvodnění výběru nejvhodnějšího dodavatele

V zadávací dokumentaci zadavatel stanovil, že základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ve smyslu § 114 odst. 1 zákona ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost dle § 114 odst. 2 zákona byla hodnocena dle jediného kritéria a to nejnižší nabídková cena. Nabídku s nejnižší nabídkovou cenou podal uchazeč Valk Welding B.V. Vybraný dodavatel předložil veškeré doklady a splnil veškeré úkony, které zákon, nebo zadavatel požadoval jako podmínku pro uzavření smlouvy.

6) **Seznam nabídek, které byly hodnotící komisí ze zadávacího řízení vyřazeny**

V rámci zadávacího řízení nebyl vyřazen žádný uchazeč.

7) Datum podpisu smlouvy

28.2.2017

V Šenově u Nového Jičína dne 3.3.2017


Ing. Marek Špok, Ph.D.

ředitel podniku

VOP CZ, s.p.
Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína
IČ: 000 00 493
DIČ: CZ00000493