

ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ: 622 43 136, se sídlem Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem, jako zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„Aparatura pro čištění syntézního plynu – opakované řízení II“,

zadávané v otevřené výzvě dle čl. 5.6.3 Směrnice ředitele SR-EK-01-05 mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“) tímto analogicky k § 122 ZZVZ

vybírání k uzavření smlouvy na veřejnou zakázku účastníka řízení

INELSEV Servis s.r.o.

Sídlo: Záluží 1, 436 70 Litvínov

IČO: 61327603

(dále jen „vybraný dodavatel“)

Odůvodnění: Zadavatel rozhodl výše uvedeným způsobem, neboť nabídka vybraného dodavatele byla hodnocena jako nejlepší, když zadavatel ve lhůtě pro podání nabídek obdržel celkem dvě nabídky, které v souladu s článkem 8. výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace veřejné zakázky hodnotila ustanovená hodnotící komise podle nejnižší Celkové nabídkové ceny bez DPH, přičemž za nejlépe hodnocenou nabídkou byla považována nabídka s nejnižší Celkovou nabídkovou cenou bez DPH. Nabídkové ceny jednotlivých dodavatelů byly následující:

Účastník	Celková nabídková cena bez DPH	Umístnění
AIRS, s.r.o. Sídlo: Hutnická 2918, 434 01 Most IČO: 25457985	1.087.000,00 Kč	2. místo
INELSEV Servis s.r.o. Sídlo: Záluží 1, 436 70 Litvínov IČO: 61327603	848.895,00 Kč	1. místo

Celková nabídková cena vybraného dodavatele byla nejnižší, a proto byla jeho nabídka hodnocena jako nejvýhodnější.

Nabídka vybraného dodavatele splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení a neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu. Nabídka vybraného dodavatele byla zvolenou komisí na základě provedeného hodnocení shledána jako nejvhodnější.

Zadavatel se současně sám podrobně seznámil s obsahem nabídky podané vybraným dodavatelem, ztotožnil se se závěry komise, přičemž nabídku vybraného dodavatele považuje rovněž za dostatečně vhodnou a přijatelnou pro své potřeby.

V Litvínově dne 24.9.2019



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.

Ing. Jiří Hájek, MBA

místopředseda představenstva



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.

Ing. Josef Šimek, Ph. D.

člen představenstva