

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

ve smyslu § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZV“)

1. Specifikace zadávacího řízení

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zadavatel:	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ: 622 43 136, se sídlem Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen „Zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	„Pokusná jednotka pro simulaci dvoustupňového hydrokrakování 2“ (dále jen „Veřejná zakázka“)
Druh Veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka na dodávky
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

2. Předmět Veřejné zakázky

Předmětem plnění Veřejné zakázky je:

- dodávka Pokusné jednotky pro simulaci dvoustupňového hydrokrakování s příslušenstvím se všemi součástmi a příslušenstvím, případně dalšími komponenty, jejich instalace a zprovoznění a zaškolení obsluhy, to vše dle minimální technické specifikace popsané v příloze č. 1 zadávací dokumentace Veřejné zakázky;
- mimozáruční servis předmětu dodávky poskytovaný pouze na výslovnou výzvu Zadavatele.

3. Účastníci zadávacího řízení

Nabídku v zadávacím řízení Veřejné zakázky podali ve stanovené lhůtě následující účastníci:

Účastník
CLASIC CZ, spol. s r.o. Sídlo: Alšova 1075, 252 30 Řevnice IČO: 26704391
ZVU Engineering, a.s. Sídlo: Pražská třída 155, 500 04 Hradec Králové - Kukleny IČ: 25931610
Advance Machinery and Technology Chemnitz GmGH Sídlo: Annaberger Strasse 240, 09125 Chemnitz, Spolková republika Německo IČO: DE269926924

4. Účastníci vyloučení ze zadávacího řízení

Ze zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebyl vyloučen žádný z účastníků.

5. Seznam hodnocených nabídek

Zadavatel ve lhůtě pro podání nabídek obdržel celkem 3 nabídky, přičemž všechny tyto nabídky byly posouzeny jako souladné se zadávacími podmínkami, a proto byly hodnoceny. Jedná se o nabídky následujících účastníků:

Pořadové číslo nabídky	Účastník
1.	CLASIC CZ, spol. s r.o. Sídlo: Alšova 1075, 252 30 Řevnice IČO: 26704391
2.	ZVU Engineering, a.s. Sídlo: Pražská třída 155, 500 04 Hradec Králové - Kukleny IČ: 25931610
3.	Advance Machinery and Technology Chemnitz GmgH Sídlo: Annaberger Strasse 240, 09125 Chemnitz, Spolková republika Německo IČO: DE269926924

6. Vybraný dodavatel a odůvodnění jeho výběru

Dodavatelem vybraným pro plnění Veřejné zakázky, tedy dodavatelem, se kterým Zadavatel uzavřel smlouvu na plnění Veřejné zakázky se stal:

Advance Machinery and Technology Chemnitz GmgH

Sídlo: Annaberger Strasse 240, 09125 Chemnitz, Spolková republika Německo

IČO: DE269926924

Vybraný dodavatel podal řádně a včas nabídku, prokázal splnění kvalifikačních předpokladů stanovených Zadavatelem v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, a nabídka tohoto účastníka byla hodnocena nejlépe.

Komise provedla hodnocení dle hodnotících kritérií. Jako základní hodnotící kritérium byla stanovena ekonomická výhodnost nabídky s následujícími dílčími kritérii:

Kritérium	Váha
<i>Celková nabídková cena Dodávky bez DPH</i>	80 %
<i>Mimozáruční servis:</i>	
a. Rychlost reakce na ohlášenou poruchu v místě dodávky (50 %)	20 %
b. Nabídková cena za 1 hod. Servisní činnosti bez DPH (50 %)	

Celková nabídková cena Dodávky

Celková nabídková cena Dodávky byla hodnocena tak, že nižší Celková nabídková cena Dodávky bez DPH znamená lepší nabídku.

Na základě porovnání Celkových nabídkových cen Dodávky bez DPH jednotlivých účastníků bylo účastníkovi s nejnižší Celkovou nabídkovou cenou Dodávky bez DPH přiděleno 100 bodů, ostatní nabídky získaly počet bodů odpovídající poměru nejnižší Celkové nabídkové ceny Dodávky bez DPH a hodnocené Celkové nabídkové ceny Dodávky bez DPH násobeného číslem 100, jenž byl zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Takto přidělené body byly následně vynásobeny váhou tohoto dílčího hodnotícího kritéria, tj. 80 %.

Mimozáruční servis

a. Rychlost reakce na ohlášenou poruchu v místě dodávky

Rychlost reakce na ohlášenou poruchu v místě dodávky byla hodnocena tak, že rychlejší reakce na ohlášenou poruchu znamená lepší nabídku, přičemž jednotliví účastníci získali v rámci tohoto podkritéria body podle toho, v jakém z intervalů se nabízená reakční doba jednotlivého účastníka nachází. Body byly přiděleny následujícím způsobem:

- Byla-li reakční doba účastníkem stanovena v rozmezí od 1 hodiny do 24 hodin (včetně), získala nabídka v rámci tohoto podkritéria 100 b.
- Byla-li reakční doba účastníkem stanovena v rozmezí od 25 hodin do 96 hodin (včetně), získala nabídka v rámci tohoto podkritéria 50 b.
- Byla-li reakční doba účastníkem stanovena v rozmezí od 97 hodin do 120 hodin (včetně), získala nabídka v rámci tohoto podkritéria 0 b.

Takto přidělené body byly následně vynásobeny váhou tohoto hodnotícího podkritéria, tj. 50 %.

b. Nabídková cena za 1 hodinu Servisní činnosti

Nabídková cena za 1 hodinu Servisní činnosti byla hodnocena tak, že nižší Nabídková cena za 1 hodinu Servisní činnosti bez DPH znamenala lepší nabídku.

Na základě porovnání nabízených hodinových sazeb Servisní činnosti bez DPH jednotlivých účastníků bylo účastníkovi s nejnižší hodinovou sazbou Servisní činnosti bez DPH přiděleno 100 bodů, ostatní nabídky získaly počet bodů odpovídající poměru nejnižší nabízené hodinové sazby Servisní činnosti bez DPH a hodnocené hodinové sazby Servisní činnosti bez DPH násobeného číslem 100, jenž byl zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Takto přidělené body byly následně vynásobeny váhou tohoto hodnotícího podkritéria, tj. 50 %.

Vážené body získané v jednotlivých podkritériích byly sečteny a následně vynásobeny váhou dílčího kritéria Mimozáruční servis, tj. 20 %.

Součet vážených bodů získaných v jednotlivých dílčích kritériích představuje výsledek hodnocení nabídek, přičemž za nejvýhodnější se považuje nabídka, která získala nejvyšší celkový počet bodů.

Shora uvedeným postupem Zadavatel dospěl k následujícím výsledkům hodnocení:

Účastník č. 1: CLASIC CZ, spol. s r.o.

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena Dodávky bez DPH	4. 400.000,00 Kč bez DPH	93,18 b.	80 %	74,54 b.
Mimozáruční servis	72 hod., 2.500,- Kč bez DPH	(50b. x 0,5) + (80 b. x 0,5) = 65 b.	20 %	13 b.
Celkové hodnocení				87,54 b.

Účastník č. 2: ZVU Engineering, a.s.:

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena Dodávky bez DPH	7.530.800,00 Kč bez DPH	54,44 b.	80 %	43,55 b.
Mimozáruční servis	120 hod., 2.000,- Kč bez DPH	(0 b. x 0,5) + (100 b. x 0,5) = 50 b.	20 %	10 b.
Celkové hodnocení				53,55 b.

Účastník č. 3: Advance Machinery and Technology Chemnitz GmbH

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena	4.100.000,00 Kč bez DPH	100 b.	80 %	80 b.
Mimozáruční servis	48 hod., 3.380,- Kč bez DPH	(50 b. x 0,5) + (59,17 b. x 0,5) = 54,59 b.	20 %	10,92 b.
Celkové hodnocení				90,92 b.

Nabídková cena dodávky ani nabídková cena servisní hodiny nebyly u žádného z účastníků shledány jako mimořádně nízké dle § 113 ZZVZ.

Jako nejvýhodnější byla vyhodnocena nabídka účastníka Advance Machinery and Technology Chemnitz GmbH. Hodnotící komise schválila tento závěr jednomyslně a doporučila uzavřít smlouvu s účastníkem Advance Machinery and Technology Chemnitz GmbH. Zadavatel se s tímto závěrem hodnotící komisí ztotožnil, a proto rozhodl o výběru tohoto dodavatele.

7. Cena sjednaná ve smlouvě na plnění Veřejné zakázky

Ve smlouvě na plnění Veřejné zakázky je jako konečná a nepřekročitelná cena za plnění Veřejné zakázky uvedena částka 4.100.000,- Kč bez DPH. Dále byla ve smlouvě na plnění Veřejné zakázky

sjednána hodinová odměna dodavatele za poskytnutí služeb mimozáručního servisu ve výši 3.380,- Kč bez DPH.

8. Poddodavatelé

Zadavateli nejsou známi žádní poddodavatelé vybraného dodavatele.

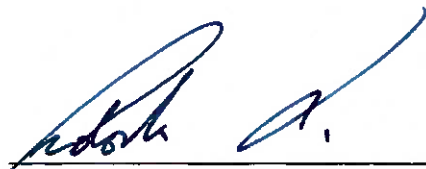
9. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků než elektronických

Zadavatel nepoužil elektronické komunikační prostředky, neboť v době zahájení zadávacího řízení nedisponoval odpovídajícím elektronickým nástrojem pro zadávání veřejných zakázek.

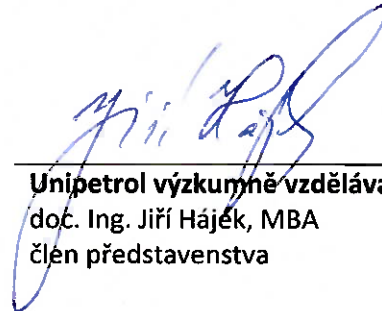
10. Odůvodnění nerozdělení Veřejné zakázky na části

Zadavatel nerozdělil Veřejnou zakázku na části s ohledem na předmět Veřejné zakázky, který je natolik homogenní, že rozdělení Veřejné zakázky by nebylo z technických ani ekonomických důvodů možné.

V Litvínově dne 19.12.2018



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. František Svoboda
předseda představenstva



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
doc. Ing. Jiří Hájek, MBA
člen představenstva