

## ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

ve smyslu § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

### 1. Specifikace zadávacího řízení

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

### 2. Osoby podílející se na hodnocení

Hodnocení nabídek prováděla na základě rozhodnutí Zadavatele komise ve složení:

Jméno a příjmení člena komise	Vztah člena komise k Zadavateli
Ing. Veronika Vavroušková	Zaměstnanec - Manažer infrastrukturních projektů
Ing. Ladislav Kudrlička	Zaměstnanec - Výzkumný a vývojový pracovník
Ing. Radek Černý	Zaměstnanec - Výzkumný a vývojový pracovník

### 3. Seznam hodnocených nabídek

Zadavatel ve lhůtě pro podání nabídek obdržel 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.	<b>CLASIC CZ, spol. s r.o.</b> Sídlo: Alšova 1075, 252 30 Řevnice IČO: 26704391
2.	<b>ZVU Engineering, a.s.</b> Sídlo: Pražská třída 155, 500 04 Hradec Králové - Kukleny IČO: 25931610
3.	<b>Advanced Machinery and Technology Chemnitz GmbH</b> Sídlo: Annaberger Strasse 240, 09125 Chemnitz, Spolková republika Německo DIČ: DE269926924

#### 4. Popis hodnocení

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

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

##### **Celková nabídková cena Dodávky bez DPH**

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

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

Takto přidělené body budou 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 je hodnocena tak, že rychlejší reakce na ohlášenou poruchu znamená lepší nabídku, přičemž jednotliví účastníci získají v rámci tohoto podkritéria body podle toho, v jakém z intervalů se nabízená reakční doba jednotlivého účastníka nachází. Body byly přiděleny následujícím způsobem:

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

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

###### **b. Nabídková cena za 1 hodinu Servisní činnosti bez DPH**

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

Na základě porovnání nabízených hodinových sazeb Servisní činnosti bez DPH jednotlivých účastníků bude účastníkovi s nejnižší hodinovou sazbou Servisní činnosti bez DPH přiděleno 100 bodů, ostatní nabídky získají počet bodů odpovídající poměru nejnižší nabízené hodinové sazby Servisní činnosti bez DPH a hodnocené hodinové sazby Servisní činnosti bez DPH

násobeného číslem 100, jenž bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Takto přidělené body budou následně vynásobeny váhou tohoto hodnotícího podkritéria, tj. 50 %.

Vážené body získané v jednotlivých podkritériích budou 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 získá 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.
<b>Celkové hodnocení</b>				<b>87,54 b.</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,- Kč bez DPH	54,44 b.	80 %	43,55 b.
Mimozáruční servis	120 hod., 2 000,- Kč bez DPH	$(0b.x 0,5)+(100 b. x 0,5) = 50 b.$	20 %	10 b.
<b>Celkové hodnocení</b>				<b>53,55 b.</b>

Účastník č. 3 - Advanced Machinery and Technology Chemnitz GmbH:

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena Dodávky bez DPH	4 100 000,- Kč bez DPH	100 b.	80 %	80 b.
Mimozáruční servis	48 hod., 3 380,- Kč bez DPH	$(50b.x 0,5)+(59,17 b. x 0,5) = 54,59 b.$	20 %	10,92 b.
<b>Celkové hodnocení</b>				<b>90,92 b.</b>

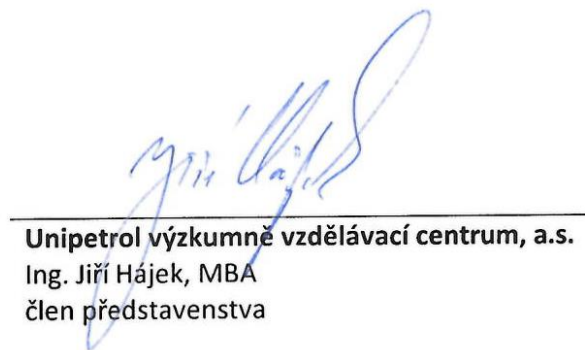
Nabídková cena dodávky ani nabídková cena servisní hodiny nebyly u žádného z účastníků shledány jako mimořádně nízké dle § 113 ZZVZ. Nabídky všech účastníků byly zároveň shledány jako splňující veškeré požadavky platné legislativy i Zadavatele.

**Nejvýhodnější nabídkou se dle provedeného hodnocení stala nabídka účastníka č. 3, společnosti Advanced Machinery & Technology Chemnitz GmbH, se sídlem Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz, Spolková republika Německo, DIČ: DE269926924.**

V Litvínově dne 2. 10. 2018



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



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