

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle ustanovení § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

I. Identifikační údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

Název zadavatele	Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo zadavatele Identifikační číslo	Univerzitní 8, PSČ: 306 14 Plzeň 497 77 513
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka
Název veřejné zakázky	Laboratorní autokláv s příslušenstvím pro práci se superkritickým CO ₂
Druh řízení	otevřené nadlimitní řízení
Evidenční číslo veřejné zakázky	371396

II. Předmět veřejné zakázky, identifikační údaje vybraného uchazeče a cena sjednaná ve smlouvě:

Zadavatel uveřejnil dne 10. 12. 2013 ve Věstníku veřejných zakázek oznámení o zakázce na veřejnou zakázku „Laboratorní autokláv s příslušenstvím pro práci se superkritickým CO₂“ pod evidenčním číslem veřejné zakázky 371396, dále jen („Zakázka“). Jedná se o nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky podle ustanovení § 8 ZVZ, jejímž předmětem je uzavření kupní smlouvy na dodávku systému pro superkritickou extrakci a zpěňování polymerů sestávajícího z vysokotlakého reaktoru a systému pro dodávku superkritického CO₂.

Zadavatel uzavřel dne 2. 7. 2014 kupní smlouvu na dodávku výše uvedeného přístroje s následujícím uchazečem:

DONAU LAB, s. r. o.

společnost s ručením omezeným

IČO: 452 44 651

se sídlem Praha 10 - Strašnice, Třebohostická 14, čp. 3069, PSČ 100 31

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8703

Cena za dodávku výše uvedeného přístroje tvořícího předmět shora uvedené veřejné zakázky činí dle kupní smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a vybraným uchazečem celkem **2.588.898,- Kč bez DPH.**

III. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny:

Ve lhůtě pro podání nabídek byly v předmětném zadávacím řízení podány celkem tři nabídky, a to ze strany níže uvedených uchazečů:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Nabídková cena bez DPH
1.	DONAU LAB, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 452 44 651 se sídlem Třebohostická 14, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 31 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8703	2.588.898,- Kč
2.	MERCI, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 469 66 447 se sídlem Hvězdoslavova 1192/55b, Brno - Slatina, PSČ 627 00 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6817	2.597.800,- Kč
3.	LABICOM s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 258 76 856 se sídlem Rokycanova 18, Olomouc, PSČ 779 00 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 23966	2.487.700,- Kč

IV. Identifikační údaje uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení s odůvodněním jejich vyloučení:

U všech shora uvedených uchazečů bylo následně hodnotící komisí posouzeno prokázání splnění kvalifikace z hlediska požadavků ustanovení § 59 odst. 1 ZVZ a zároveň byly v souladu s ustanovením § 76 ZVZ posouzeny nabídky těchto uchazečů. V této souvislosti došlo ze strany hodnotící komise k vyřazení nabídky níže uvedeného uchazeče, který byl následně zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení na zadání shora uvedené veřejné zakázky.

a) Vyloučení uchazeče, který podal nabídku s pořadovým číslem 2

MERCI, s. r. o.

společnost s ručením omezeným

IČO: 469 66 447

se sídlem Hvězdoslavova 1192/55b, Brno - Slatina, PSČ 627 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6817

Zadavatel stanovil v článku 3.1 zadávací dokumentace minimální technické parametry předmětu plnění (zařízení), jakožto obligatorní požadavky zadavatele na toto zařízení s tím, že nabídne-li uchazeč zařízení, které nebude odpovídat stanoveným technickým podmínkám nebo nebude obsahovat všechny níže popsané součásti, bude ze zadávacího řízení vyloučen na základě nesplnění zadávacích podmínek stanovených zadavatelem v zadávacím řízení. Uchazeč pak měl v rámci své nabídky jako přílohu č. 1 závazného návrhu kupní smlouvy předložit technickou specifikaci a popis

jím konkrétně nabízeného zařízení, u kterého musí být z předloženého popisu zřejmé, že splňuje stanovené technické parametry.

V čl. 3.1 zadávací dokumentace zadavatel konkrétně stanovil, že zařízení musí obsahovat mimo jiné reakční tlakovou nádobu o objemu 0,8 – 1,2 L z vhodného materiálu včetně víka, certifikovanu pro práci při tlaku 340 bar a při teplotě 350 °C. Z nabídky společnosti MERCI, s. r. o. (dále jen „uchazeč č. 2“) však není zřejmé, jaký objem má reakční tlaková nádoba, která je součástí jí nabízeného zařízení.

Vzhledem ke shora uvedené skutečnosti zadavatel výzvou ze dne 10. 4. 2014, která byla uchazeči č. 2 doručena dne 11. 4. 2014, vyzval uchazeče č. 2 v souladu s ustanovením § 76 odst. 3 ZVZ k vysvětlení jeho nabídky, a sice jaký objem má reakční tlaková nádoba, která je součástí zařízení nabízeného uchazečem č. 2. Uchazeč č. 2 však na výzvu zadavatele nikterak nereagoval a ve stanovené lhůtě deseti kalendářních dnů, která mu byla za účelem poskytnutí vysvětlení jím podané nabídky poskytnuta, zadavateli požadované vysvětlení nepředložil.

Hodnotící komise na základě shora uvedené skutečnosti rozhodla v rámci třetího jednání hodnotící komise dne 13. 5. 2014 o vyřazení nabídky uchazeče č. 2, ze zadávacího řízení na zadání Zakázky, neboť nabídka uchazeče č. 2 nesplňovala požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách. Zadavatel se se závěrem hodnotící komise ztotožnil a v souladu s ustanovením § 76 odst. 6 ZVZ rozhodl dne 29. 5. 2014 o vyloučení uchazeče č. 2 ze zadávacího řízení na zadání Zakázky.

V. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Zadavatel posoudil v souladu s ustanovením § 76 a § 77 ZVZ nabídky, které nebyly vyřazeny, a shledal, že nabídky těchto níže uvedených uchazečů splnily (i) zákonné požadavky, požadavky zadavatele ve smyslu ustanovení § 76 odst. 1 ZVZ, (ii) u žádné z těchto nabídek se nejednalo o nepřijatelnou nabídku dle ustanovení § 22 odst. 1 písm. d) ZVZ a (iii) u žádné z těchto nabídek se nejednalo o nabídku s mimořádně nízkou nabídkovou cenou ve smyslu ustanovení § 77 ZVZ. Hodnoceny byly nabídky níže uvedených uchazečů:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče
1.	DONAU LAB, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 452 44 651 se sídlem Třebohostická 14, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 31 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8703
3.	LABICOM s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 258 76 856 se sídlem Rokycanova 18, Olomouc, PSČ 779 00 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 23966

Zadavatel hodnotil nabídky dle základního hodnotícího kritéria, kterým byla ve smyslu ustanovení § 78 odst. 1 písm. a) ZVZ ekonomická výhodnost nabídky. Hodnotící komise v souladu s čl. 7.1 zadávací dokumentace provedla hodnocení nabídek podle níže uvedených kritérií a jejich vah:

Hodnotící kritérium	Váha
a) Nabídková cena	65 %
b) Technické parametry sestavy	35 %

ad a) Nabídková cena

Nabídce s nejnižší nabídkovou cenou ze všech hodnocených nabídek bylo přiřazeno 100 bodů, každé nabídce s vyšší nabídkovou cenou potom počet bodů, který odpovídá vzorci

$$\frac{\text{výše nejnižší nabídkové ceny ze všech nabídek}}{\text{výše hodnocené nabídkové ceny}} \times 100$$

Takto získaný počet bodů byl vynásoben koeficientem 0,65 (váha hodnotícího kritéria) a následně matematicky zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Výše nabídkové ceny bez DPH	Vzorec	Počet bodů	Váha kritéria	Vážený počet bodů
1.	DONAU LAB, s.r.o.	2.588.898,- Kč	$100 \times \frac{2.487.700}{2.588.898}$	96,09	0,65	62,46
3.	LABICOM s.r.o.	2.487.700,- Kč	nejnižší nabídková cena	100	0,65	65

ad b) Technické parametry sestavy

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria byla hodnocena níže uvedená subkritéria:

Subkritéria	Bodové hodnocení subkritéria
1) Jednotka integrující ovládání všech komponent. Jednotka měří a zobrazuje teploty v reaktoru, tlaky v reaktoru a vstupních médií, otáčky a moment míchadla.	V rámci tohoto subkritéria byla hodnocena přítomnost jednotky integrující ovládání všech komponent. Nabídce, která obsahuje uvedenou jednotku, bylo přiděleno 5 bodů , každé nabídce, která uvedenou jednotku neobsahuje, bylo přiděleno 0 bodů .
2) Počet vstupů NPT 1/4" do reaktoru.	V rámci tohoto subkritéria byl hodnocen počet vstupů NPT 1/4" do reaktoru. Nabídce se sedmi (7) vstupy bylo přiděleno 0 bodů , nabídce s osmi (8) vstupy byly přiděleny 2 body a nabídce s devíti (9) a více vstupy bylo přiděleno 5 bodů .
3) Chlazení reaktoru je integrováno v plášti.	V rámci tohoto subkritéria bylo hodnoceno, zda chlazení reaktoru je integrováno v plášti či nikoliv. V případě, že je chlazení reaktoru integrováno v plášti, bylo takovéto nabídce přiděleno 25 bodů , pokud nikoliv, bylo takovéhoto nabídce

	přiděleno 0 bodů .
4) Maximální výstupní tlak CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku).	V rámci tohoto subkritéria byl hodnocen maximální výstupní tlak CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku). Nabídce s maximálním výstupním tlakem CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku) v hodnotě 350 bar bylo přiděleno 0 bodů , nabídce s maximálním výstupním tlakem CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku) v hodnotě 351 – 500 bar bylo přiděleno 5 bodů , nabídce s maximálním výstupním tlakem CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku) v hodnotě 501 – 700 bar bylo přiděleno 10 bodů a nabídce s maximálním výstupním tlakem CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku) v hodnotě 701 – 1000 bar bylo přiděleno 15 bodů .
5) Nabídka obsahuje back pressure ventil pro regulaci výstupu (tlak) superkritického CO ₂ , ovladatelný přes RS232 nebo USB. Back pressure ventil umožňuje rychlé uvolnění vnitřního tlaku reaktoru z 340 bar na 1 bar za 10 s a zároveň umožňuje krokové vypouštění plynu z reaktoru.	V rámci tohoto subkritéria bylo hodnoceno, zda nabídka obsahuje back pressure ventil pro regulaci výstupu (tlak) superkritického CO ₂ , ovladatelný přes RS232 nebo USB, či nikoliv. V případě, že nabídka obsahuje back pressure ventil pro regulaci výstupu (tlak) superkritického CO ₂ , ovladatelný přes RS232 nebo USB, bylo takovéto nabídce přiděleno 25 bodů , pokud nikoliv, bylo takovéto nabídce přiděleno 0 bodů .
6) Reaktor je vybaven polohovacím zařízením, které umožňuje snadnou manipulaci s víkem nebo nádobou reaktoru.	V rámci tohoto subkritéria bylo hodnoceno, zda reaktor je vybaven polohovacím zařízením, které umožňuje snadnou manipulaci s víkem nebo nádobou reaktoru, či nikoliv. V případě, že reaktor je vybaven polohovacím zařízením, které umožňuje snadnou manipulaci s víkem nebo nádobou reaktoru, bylo takovéto nabídce přiděleno 15 bodů , pokud nikoliv, bylo takovéhoto nabídce přiděleno 0 bodů .
7) Systém umožňuje výměnu reakční nádoby na menší.	V rámci tohoto subkritéria bylo hodnoceno, zda systém umožňuje výměnu reakční nádoby na menší či nikoliv. V případě, že systém umožňuje výměnu reakční nádoby na menší, bylo takovéto nabídce přiděleno 5 bodů , pokud nikoliv, bylo takovéhoto nabídce přiděleno 0 bodů .
8) Elektromotor umožňuje pracovat při vyšších krouticích momentech než 3 Nm.	V rámci tohoto subkritéria bylo hodnoceno, zda elektromotor umožňuje pracovat při vyšších krouticích momentech než 3 Nm. Nabídce s elektromotorem, který umožňuje pracovat při krouticích momentech 3 Nm bylo přiděleno 0 bodů , nabídce s elektromotorem, který umožňuje pracovat při krouticích momentech 3,1 - 7 Nm byly přiděleny 3 body a nabídce s elektromotorem, který umožňuje pracovat při krouticích momentech 7,1 - 15 Nm bylo přiděleno 5 bodů .

Hodnocení nabídek uchazečů v rámci dílčího hodnotícího kritéria technické parametry sestavy:

Subkritérium	DONAU LAB, s.r.o.		LABICOM s.r.o.	
	Hodnocený parametr	Počet bodů	Hodnocený parametr	Počet bodů
Jednotka integrující ovládání všech komponent.	ANO	5	ANO	5

Jednotka měří a zobrazuje teploty v reaktoru, tlaky v reaktoru a vstupních médií, otáčky a moment míchadla.				
Počet vstupů NPT 1/4" do reaktoru.	7	0	7	0
Chlazení reaktoru je integrováno v plášti.	ANO	25	ANO	25
Maximální výstupní tlak CO ₂ při průtoku 100 ml/min (za příslušného tlaku).	500	5	690	10
Nabídka obsahuje back pressure ventil pro regulaci výstupu (tlak) superkritického CO ₂ , ovladatelný přes RS232 nebo USB. Back pressure ventil umožňuje rychlé uvolnění vnitřního tlaku reaktoru z 340 bar na 1 bar za 10 s a zároveň umožňuje krokové vypouštění plynu z reaktoru.	ANO	25	ANO	25
Reaktor je vybaven polohovacím zařízením, které umožňuje snadnou manipulaci s víkem nebo nádobou reaktoru.	ANO	15	NE	0
Systém umožňuje výměnu reakční nádoby na menší.	ANO	5	ANO	5
Elektromotor umožňuje pracovat při vyšších krouticích momentech než 3 Nm.	3	0	NE	0

Celková bodová hodnota dílčího hodnotícího kritéria technické parametry sestavy

Celková bodová hodnota dílčího hodnotícího kritéria technické parametry sestavy byla u jednotlivých nabídek následně vynásobena vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria (35 %):

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Celkový počet bodů získaných v rámci subkritérií 1) – 8)	Váha dílčího hodnotícího kritéria	Vážený počet bodů
1.	DONAU LAB, s.r.o.	80	0,35	28
3.	LABICOM s.r.o.	70	0,35	24,5

Výsledek hodnocení nabídek

Celkový počet bodů byl u jednotlivých nabídek získán součtem bodových hodnot dílčího hodnotícího kritéria nabídková cena a dílčího hodnotícího kritéria technické parametry sestavy:

Pořadové číslo nabídky	Identifikace uchazeče	Nabídková cena	Technické parametry sestavy	Body celkem
1.	DONAU LAB, s.r.o.	62,46	28	90,46
3.	LABICOM s.r.o.	65	24,5	89,5

Výsledné pořadí nabídek

Nabídka, která získala nejvyšší počet bodů, byla hodnotící komisí vyhodnocena jako nejvhodnější. Ostatní nabídky byly hodnotící komisí seřazeny podle počtu získaných bodů sestupně za nejlepší

nabídkou a jejich pořadí bylo očíslováno. Výsledné pořadí nabídek uchazečů, jejichž nabídky byly hodnoceny, je následující:


Výsledné pořadí	Identifikace uchazeče	Celkový počet bodů
1. místo	DONAU LAB, s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 452 44 651 se sídlem Třebohostická 14, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 31 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8703	90,46
2. místo	LABICOM s. r. o. společnost s ručením omezeným IČO: 258 76 856 se sídlem Rokycanova 18, Olomouc, PSČ 779 00 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 23966	89,5

VI. Uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele:

Uchazeč, jehož nabídka byla zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, ve své nabídce dle požadavku zadavatele dle čl. 5.5 zadávací dokumentace neuvedl, že by měla být některá část veřejné zakázky plněna prostřednictvím subdodavatele.

V Plzni dne 17.7.2014





 Západočeská univerzita v Plzni
 doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.
 rektorka