



ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK Č. 2

Zadavatel	AL INVEST Břidličná, a.s.
Sídlo	Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
IČ	27376184
DIČ	CZ27376184
Spisová značka	B 3040 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Profil zadavatele	https://profily.proebiz.com/profile/27376184
Internetová adresa zadavatele	https://alinvest.cz/
Kontaktní osoba zadávacího řízení	Ing. Lucie Lukášová
Tel	+420 727 874 343
Email	lucie.lukasova@alinvest.cz
Název veřejné zakázky	ALFAGEN – ODPRÁŠENÍ SPALIN Z PECÍ TaO
Evidenční číslo zakázky ve VVZ	Z2025-047624
Systémové číslo JOSEPHINE	70035

Zpráva o hodnocení nabídek zpracovaná v souladu s § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také „Zákon“), k zadávacímu řízení s názvem „ALFAGEN – ODPRÁŠENÍ SPALIN Z PECÍ TaO“, které bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2025-047624.

Seznam osob, které provedly hodnocení nabídek (= členové hodnotící komise)

- Ing. Eva Šuláková
- Ing. Lucie Lukášová
- Ing. Pavel Rotter
- Ing. Roland Hinterreiter
- Ing. Filip Gurecký

Seznam hodnocených nabídek

Nabídka č.	Účastník	Sídlo	IČ
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	Hviezdoslavova 1092/4, 627 00 Brno - Slatina	05226953
2	AUTEL Industry, s.r.o.	Oldřichovice 790, 761 39 Třinec	09037926

3	ILD cz. s.r.o.	Železárenská 74, 272 01 Kladno	26151537
4	KOFING a.s.	Kirilovova 628, 739 21 Paskov	25826336

Popis hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost je hodnocena na základě nejuvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality (způsob výpočtu při hodnocení nabídek je blíže specifikován v rámci kap. 13.3 Zadávací dokumentace).

Díličními kritérii pro zadání Veřejné zakázky jsou:

- A) **Nabídková cena** (v Kč bez DPH) – váha 65 %
- B) **Záruční doba** (v měsících) – váha 5 %
- C) **Čas výměny jednoho kusu filtračního elementu** (v minutách) – váha 2 %
- D) **Provozní náklady** (v Kč bez DPH) – váha 23 %
- E) **Emisní hodnota prachu (TZL)** (v mg/Nm³) – váha 5 %

Způsob výpočtu při hodnocení nabídek:

A) Nabídková cena (v Kč bez DPH)

Hodnocen byl údaj celková nabídková cena za provedení kompletního předmětu Veřejné zakázky v Kč bez DPH.

Celková nabídková cena byla dána součtem dílčích nabídkových cen jednotlivých položek uvedených v rámci přílohy č. 5 Zadávací dokumentace – Položkový rozpočet.

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria celková nabídková cena použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která bude odrážet úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejuvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Nejuvýhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH. Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **65 %**.

B) Záruční doba (v měsících)

Hodnocen byl údaj záruční doba v měsících ode dne předání a převzetí předmětu Veřejné zakázky bez vad a nedodělků. **Minimální přípustná hodnota záruční doby je 36 měsíců. Maximální přípustná hodnota záruční doby je 96 měsíců.**

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria.

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejhodnější nabídce. **Nejhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou v měsících.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **5 %**.

C) Čas výměny jednoho kusu filtračního elementu (v minutách)

Hodnocen byl čas výměny jednoho kusu filtračního elementu (rukávce) v minutách, tzn. od odpojení dané sekce, provedení výměny filtračního elementu, po zprovoznění dané sekce.

Minimální přípustná hodnota času výměny jednoho kusu filtračního elementu je 5 minut. Maximální přípustná hodnota času výměny jednoho kusu filtračního elementu je 1440 minut.

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria Čas výměny jednoho kusu filtračního elementu použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která bude odrážet úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria. Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce. **Nejhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejkratším časem výměny jednoho kusu filtračního elementu v minutách.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **2 %**.

D) Provozní náklady (v Kč bez DPH)

Hodnoceny byly provozní náklady na celé zařízení v Kč bez DPH. Provozní náklady byly stanoveny na jeden (1) rok. Provozní náklady byly vypočteny na základě následujícího vzorce:

$$PN = P_{Ei} + P_{Ti,vzduch} + P_{filtr}$$

Provozní náklady na elektrickou energii (P_{Ei})

$$P_{Ei} = \text{elektrický příkon celého zařízení [kW]} * 15\,724,45$$

Provozní náklady na tlakový vzduch ($P_{Ti,vzduch}$)

$$P_{Ti,vzduch} = \text{spotřeba vzduchu celého zařízení [m}^3/\text{hod]} * 6\,311$$

Provozní náklady na filtrační medium (P_{filtr})

$$P_{filtr} = \text{celková cena filtračního media v celém filtračním zařízení [Kč bez DPH]} / \text{garantovaná životnost filtračního media [roky]}$$

Minimální garantovaná životnost filtračního media je 1 rok.

Provozní náklady byly získány vyplněním dílčích položek pro výpočet Provozních nákladů v rámci přílohy č. 11 Zadávací dokumentace – Provozní náklady – výpočtová tabulka.

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria Provozní náklady použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria. Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce. **Nejhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejnižšími provozními náklady v Kč bez DPH.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **23 %**.

D) Emisní hodnota prachu (TZL) (v mg/Nm³)

Hodnocena byla emisní hodnota prachu (TZL) v mg/Nm³. **Minimální přípustná emisní hodnota prachu (TZL) je 0,4 mg/Nm³. Maximální přípustná emisní hodnota prachu (TZL) je 1,0 mg/Nm³.**

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria Emisní hodnota prachu (TZL) použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria. Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce. **Nejhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejnižší emisní hodnotou prachu (TZL) v mg/Nm³.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **5 %**.

Celkový počet dosažených bodů:

Každému účastníkovi byl následně vypočítán celkový počet dosažených bodů, který byl součtem bodů získaných v rámci hodnocení jednotlivých dílčích hodnotících kritérií. Dle celkového počtu dosažených bodů bylo stanoveno výsledné pořadí účastníků.

Nabídka, která získala nejvyšší počet bodů, byla vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější. Ostatní nabídky byly seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejvýhodnější nabídkou a jejich pořadí bylo očíslováno.

Výsledek hodnocení nabídek

Kritérium A) Nabídková cena (v Kč bez DPH)

Nabídka č.	Účastník	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Počet bodů	Body x váha
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	72 415 200,00	100,00	65,00
2	AUTEL Industry, s.r.o.	94 825 500,00	76,37	49,64
3	ILD cz. s.r.o.	151 368 968,00	47,84	31,10
4	KOFING a.s.	129 890 166,00	55,75	36,24

Kritérium B) Záruční doba (v měsících)

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba (v měsících)	Počet bodů	Body x váha
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	48	50,00	2,50
2	AUTEL Industry, s.r.o.	96	100,00	5,00
3	ILD cz. s.r.o.	48	50,00	2,50
4	KOFING a.s.	96	100,00	5,00

Kritérium C) Čas výměny jednoho kusu filtračního elementu (v minutách)

Nabídka č.	Účastník	Čas výměny jednoho kusu filtračního elementu (v minutách)	Počet bodů	Body x váha
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	5,00	100,00	2,00
2	AUTEL Industry, s.r.o.	5,00	100,00	2,00
3	ILD cz. s.r.o.	8,00	62,50	1,25
4	KOFING a.s.	5,00	100,00	2,00

Kritérium D) Provozní náklady (v Kč bez DPH)

Nabídka č.	Účastník	Provozní náklady (v Kč bez DPH)	Počet bodů	Body x váha
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	9 896 903,51	100,00	23,00
2	AUTEL Industry, s.r.o.	12 809 252,50	77,26	17,77
3	ILD cz. s.r.o.	20 997 597,90	47,13	10,84
4	KOFING a.s.	10 864 639,05	91,09	20,95

Garantované hodnoty dílčích položek pro výpočet provozních nákladů:

Nabídka č.	Účastník	Elektrický příkon celého zařízení (v kW)	Spotřeba vzduchu celého zařízení (v m ³ /hod)	Celková cena filtračního media v celém filtračním zařízení (Kč bez DPH)	Garantovaná životnost filtračního media (v letech)
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	572,573	28,00	2 150 400,00	3

2	AUTEL Industry, s.r.o.	450,000	750,00	3 000 000,00	3
3	ILD cz. s.r.o.	1 258,000	81,80	3 500 000,00	5
4	KOFING a.s.	597,00	38,40	2 469 600,00	2

Kritérium E) Emisní hodnota prachu (TZL) (v mg/Nm3)

Nabídka č.	Účastník	Emisní hodnota prachu (TZL) (v mg/Nm3)	Počet bodů	Body x váha
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	0,4	100,00	5,00
2	AUTEL Industry, s.r.o.	0,4	100,00	5,00
3	ILD cz. s.r.o.	0,8	50,00	2,50
4	KOFING a.s.	0,4	100,00	5,00

Výsledek hodnocení – pořadí nabídek

Nabídka č.	Účastník	Celkový počet bodů	Pořadí
1	G&G filtration CZ, s.r.o.	97,50	1.
2	AUTEL Industry, s.r.o.	79,41	2.
3	ILD cz. s.r.o.	48,19	4.
4	KOFING a.s.	69,19	3.

V Břidličné dne 13. 11. 2025


Ing. Lucie Lukášová
na základě plné moci
AL INVEST Břidličná, a.s.