



Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## ALINVEST

### ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

<b>Zadavatel</b>	<b>AL INVEST Břidličná, a.s.</b>
Sídlo	Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
IČ	27376184
DIČ	CZ27376184
Statutární zástupci	Ing. David Bečvář – předseda představenstva Ing. Petr Sůva - místopředseda představenstva
Profil zadavatele	<a href="https://profily.proebiz.com/profile/27376184">https://profily.proebiz.com/profile/27376184</a>
Internetová adresa zadavatele	<a href="https://alinvest.cz/">https://alinvest.cz/</a>

Kontaktní osoba zadávacího řízení	Ing. Lucie Lukášová
Tel	+420 727 874 343
Email	<a href="mailto:lucie.lukasova@alinvest.cz">lucie.lukasova@alinvest.cz</a>

<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>ALFAGEN – CHLADÍCÍ OKRUH I. ETAPA</b>
<b>Evidenční číslo zakázky ve VVZ</b>	<b>Z2025-030685</b>
<b>Systémové číslo JOSEPHINE</b>	<b>67898</b>

**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 – CHLADÍCÍ OKRUH I. ETAPA“, které bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2025-030685.

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

- Ing. Eva Šuláková
- Ing. Lucie Lukášová
- Ing. Pavel Rotter
- Ing. Roland Hinterreiter
- Petr Zákršmíd

#### Seznam hodnocených nabídek

Nabídka č.	Účastník	Sídlo	IČ
1	WPS system s.r.o.	Šlechtitelská 570, 664 43 Želešice	07665831

2	Enprom, s.r.o.	Nádražní 1813, 539 01 Hlinsko	04816820
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	Jana Sigmunda 313, 783 49 Lutín	26868521

## Popis hodnocení nabídek

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 – Položkové rozpočty. Celková nabídková cena byla získána vyplněním dílčích nabídkových cen v rámci přílohy č. 5 Zadávací dokumentace – Položkové rozpočty.

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria celková nabídková cena použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce byla dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odrážela úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria. Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. **Nejvhodnější 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 **80 %**.

### B) Záruční doba – čerpadla a výměníky (v měsících)

Hodnocen byl údaj záruční doba čerpadel a výměníků v měsících ode dne předání a převzetí předmětu veřejné zakázky bez vad a nedodělků. Minimální přípustná hodnota záruční doby čerpadel a výměníků je 36 měsíců. Maximální přípustná hodnota záruční doby čerpadel a výměníků 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 odrážela úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria.

Hodnocená nabídka získala bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. **Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou čerpadel a výměníků v měsících.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **10 %**.

### C) Záruční doba – potrubní rozvody (v měsících)

Hodnocen byl údaj záruční doba potrubních rozvodů v měsících ode dne předání a převzetí předmětu veřejné zakázky bez vad a nedodělků. Minimální přípustná hodnota záruční doby potrubních rozvodů je 36 měsíců. Maximální přípustná hodnota záruční doby potrubních rozvodů je 120 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 odrážela úspěšnost hodnocené nabídky v rámci dílčího kritéria.

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

#### **D) Záruční doba – montážní práce (v měsících)**

Hodnocen byl údaj záruční doba montážních prací v měsících ode dne předání a převzetí předmětu veřejné zakázky bez vad a nedodělků. **Minimální přípustná hodnota záruční doby montážních prací je 36 měsíců. Maximální přípustná hodnota záruční doby montážních prací je 120 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 získala bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. **Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou montážních prací v měsících.** 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.

V případě, že by se dvě nebo více nabídek umístily na prvním místě, tedy získaly by v rámci celkového hodnocení shodný počet bodů, byla by nejvýhodnější nabídka vybrána losem za přítomnosti notáře a zástupců dotčených účastníků.

**Výsledek hodnocení nabídek****Kritérium A) Nabídková cena (v Kč bez DPH)**

Nabídka č.	Účastník	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Počet bodů	Body × váha
1	WPS system s.r.o.	24 797 395,60	83,97	67,18
2	Enprom, s.r.o.	20 823 512,00	100,00	80,00
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	20 885 197,00	99,70	79,76

**Kritérium B) Záruční doba – čerpadla a výměníky (v měsících)**

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba - čerpadla a výměníky (v měsících)	Počet bodů	Body × váha
1	WPS system s.r.o.	36	100,00	10,00
2	Enprom, s.r.o.	36	100,00	10,00
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	36	100,00	10,00

**Kritérium C) Záruční doba – potrubní rozvody (v měsících)**

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba - potrubní rozvody (v měsících)	Počet bodů	Body × váha
1	WPS system s.r.o.	36	100,00	5,00
2	Enprom, s.r.o.	36	100,00	5,00
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	36	100,00	5,00

**Kritérium D) Záruční doba – montážní práce (v měsících)**

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba - montážní práce (v měsících)	Počet bodů	Body × váha
1	WPS system s.r.o.	36	60,00	3,00
2	Enprom, s.r.o.	60	100,00	5,00
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	36	60,00	3,00

**Výsledek hodnocení – pořadí nabídek**

Nabídka č.	Účastník	Celkový počet bodů	Pořadí
1	WPS system s.r.o.	85,18	3.
2	Enprom, s.r.o.	100,00	1.
3	SIGMA DIZ spol. s r.o.	97,76	2.

V Břidličné dne 04. 08. 2025

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