



Spolufinancováno Evropskou unií

Systém pro obchodování s emisemi
Modernizační fond

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

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 Veronika Konrádová
Tel +420 720 844 195
Email veronika.konradova@alinvest.cz

Název veřejné zakázky ALFAGEN – POMOCNÉ JEŘÁBY
Evidenční číslo zakázky ve VVZ Z2026-014842
Systémové číslo JOSEPHINE 75525

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 – POMOCNÉ JEŘÁBY“, které bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2026-014842.

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 | FERRO OK, spol. s r.o. | Pražská 1, Radlík, 254 01 Jílové u Prahy | 45147710 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | Mikulovická 4, Vinoř, 190 17 Praha 9 | 62418394 |

Nabídky byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Díličními kritérii pro zadání veřejné zakázky byly:

- A) **Nabídková cena (v Kč bez DPH) – váha 70 %**
- B) **Příjezd na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu (v hodinách) – váha 5 %**
- C) **Záruční doba (v měsících) – váha 5%**
- D) **Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) - váha 15%**
- E) **Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) - 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 je 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 odráží 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 **70 %**.

B) Příjezd na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu (v hodinách)

Hodnocen byl údaj počet hodin od nahlášení poruchy do doby příjezdu servisního technika k jeřábu. Minimální přípustná hodnota příjezdu na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu je 1 hodina. Maximální přípustná hodnota příjezdu na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu je 72 hodin.

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 nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejkratší dobou příjezdu na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu v hodinách. Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **5 %**.

C) Záruční doba (v měsících)

Hodnocen byl údaj záruční doba v měsících ode dne předání 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 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 v měsících. Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **5 %**.

D) Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)

Hodnocen byl údaj Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu v počtu kalendářních dnů před termínem 12.09.2026. Při stanovení hodnoty předmětného dílčího hodnotícího kritéria v kalendářních dnech bylo třeba, aby Účastník zohlednil maximální termín předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (= 12.09.2026). **Zadavatel současně stanovil maximální hodnotu dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu“ ve výši 45 kalendářních dnů.**

V případě, že by Účastník nenabídl žádné zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (resp. nabídl hodnotu 0 kalendářních dnů), bylo tomuto Účastníkovi přiděleno 0 bodů v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria.

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu maximálně 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 maximální možné zadavatelem stanovené hodnotě 45 kalendářních dnů.

Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelším zkrácením termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu v kalendářních dnech. Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou **15 %**.

Zadavatel upozornil Účastníky, že údaj dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)“ je uveden v Krycím listu nabídky. Do Smlouvy o dílo (konkrétně do Smlouvy o dílo odstavec 4.1 B) c) i. -iv.) pak byl uveden konkrétní termín, který odráží nabízenou hodnotu zkrácení, dle následujícího postupu:

| Nabízená hodnota zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) | Termín předání mostových jeřábů do zkušebního provozu |
|--|--|
| 0 | 12.09.2026 |
| 1 | 11.09.2026 |
| 2 | 10.09.2026 |
| 3 | 09.09.2026 |
| 4 | 08.09.2026 |
| 5 | 07.09.2026 |
| 6 | 06.09.2026 |
| 7 | 05.09.2026 |
| 8 | 04.09.2026 |
| 9 | 03.09.2026 |
| 10 | 02.09.2026 |
| 11 | 01.09.2026 |
| 12 | 31.08.2026 |
| 13 | 30.08.2026 |
| 14 | 29.08.2026 |
| 15 | 28.08.2026 |
| 16 | 27.08.2026 |
| 17 | 26.08.2026 |
| 18 | 25.08.2026 |
| 19 | 24.08.2026 |
| 20 | 23.08.2026 |
| 21 | 22.08.2026 |
| 22 | 21.08.2026 |
| 23 | 20.08.2026 |
| 24 | 19.08.2026 |
| 25 | 18.08.2026 |
| 26 | 17.08.2026 |
| 27 | 16.08.2026 |
| 28 | 15.08.2026 |
| 29 | 14.08.2026 |
| 30 | 13.08.2026 |

| | |
|----|------------|
| 31 | 12.08.2026 |
| 32 | 11.08.2026 |
| 33 | 10.08.2026 |
| 34 | 09.08.2026 |
| 35 | 08.08.2026 |
| 36 | 07.08.2026 |
| 37 | 06.08.2026 |
| 38 | 05.08.2026 |
| 39 | 04.08.2026 |
| 40 | 03.08.2026 |
| 41 | 02.08.2026 |
| 42 | 01.08.2026 |
| 43 | 31.07.2026 |
| 44 | 30.07.2026 |
| 45 | 29.07.2026 |

Termín předání mostových jeřábů do zkušebního provozu stanovený dle výše uvedeného postupu Účastník vyplnil v rámci návrhu Smlouvy (konkrétně do Smlouvy o dílo odstavec 4.1 B) c) i. -iv., přičemž tento termín odráží nabízenou hodnotu dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)“ získanou dle postupu stanoveného v tabulce výše.

E) Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)

Hodnocen byl údaj Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu v počtu kalendářních dnů před termínem 15.08.2026. Při stanovení hodnoty předmětného dílčího hodnotícího kritéria v kalendářních dnech bylo třeba, aby Účastník zohlednil maximální termín předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (= 15.08.2026). **Zadavatel současně stanovil maximální hodnotu dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu“ ve výši 30 kalendářních dnů.**

V případě, že by Účastník nenabídl žádné zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu (resp. nabídne hodnotu 0 kalendářních dnů), bylo tomuto Účastníkovi přiděleno 0 bodů v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria.

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použila hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu maximálně 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 maximální možné zadavatelem stanovené hodnotě 30 kalendářních dnů.

Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelším zkrácením termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu v kalendářních dnech. Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria byla poté vynásobena vahou 5 %.

Zadavatel upozornil Účastníky, že údaj dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)“ je uveden v Krycím listu nabídky. Do Smlouvy o dílo (konkrétně do Smlouvy o dílo odstavec 4.1 B) c) v.) pak byl uveden konkrétní termín, který odráží nabízenou hodnotu zkrácení, dle následujícího postupu:

| Nabízená hodnota zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) | Termín předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu |
|--|--|
| 0 | 15.08.2026 |
| 1 | 14.08.2026 |
| 2 | 13.08.2026 |
| 3 | 12.08.2026 |
| 4 | 11.08.2026 |
| 5 | 10.08.2026 |
| 6 | 09.08.2026 |
| 7 | 08.08.2026 |
| 8 | 07.08.2026 |
| 9 | 06.08.2026 |
| 10 | 05.08.2026 |
| 11 | 04.08.2026 |
| 12 | 03.08.2026 |
| 13 | 02.08.2026 |
| 14 | 01.08.2026 |
| 15 | 31.07.2026 |
| 16 | 30.07.2026 |
| 17 | 29.07.2026 |
| 18 | 28.07.2026 |
| 19 | 27.07.2026 |
| 20 | 26.07.2026 |
| 21 | 25.07.2026 |
| 22 | 24.07.2026 |
| 23 | 23.07.2026 |
| 24 | 22.07.2026 |
| 25 | 21.07.2026 |
| 26 | 20.07.2026 |
| 27 | 19.07.2026 |

| | |
|----|------------|
| 28 | 18.07.2026 |
| 29 | 17.07.2026 |
| 30 | 16.07.2026 |

Termín předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu stanovený dle výše uvedeného postupu Účastník vyplnil v rámci návrhu Smlouvy (konkrétně do Smlouvy o dílo odstavec 4.1 B) c) v.), přičemž tento termín odráží nabízenou hodnotu dílčího hodnotícího kritéria „Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)“ získanou dle postupu stanoveného v tabulce výše.

Celkový počet dosažených bodů:

Každému účastníkovi byl následně vypočítán celkový počet dosažených bodů, který je 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 × váha |
|------------|------------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 3 921 148,00 | 93,34 | 65,34 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 3 660 000,00 | 100,00 | 70,00 |

Kritérium B) Přejezd na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu (v hodinách)

| Nabídka č. | Účastník | Přejezd na servisní zásah mostových jeřábů a otočného sloupového jeřábu (v hodinách) | Počet bodů | Body × váha |
|------------|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 48 | 4,17 | 0,21 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 2 | 100,00 | 5,00 |

Kritérium C) Záruční doba (v měsících)

| Nabídka č. | Účastník | Záruční doba - (v měsících) | Počet bodů | Body × váha |
|------------|------------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 60 | 100,00 | 5,00 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 60 | 100,00 | 5,00 |

Kritérium D) Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)

| Nabídka č. | Účastník | Zkrácení termínu předání mostových jeřábů do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) | Počet bodů | Body × váha |
|------------|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 1 | 2,22 | 0,33 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 30 | 66,67 | 10,00 |


Kritérium E) Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech)

| Nabídka č. | Účastník | Zkrácení termínu předání otočného sloupového jeřábu do zkušebního provozu (v kalendářních dnech) | Počet bodů | Body × váha |
|------------|------------------------|--|------------|-------------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 1 | 3,33 | 0,17 |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 15 | 50,00 | 2,5 |

Výsledek hodnocení – pořadí nabídek

| Nabídka č. | Účastník | Celkový počet bodů | Pořadí |
|------------|------------------------|--------------------|--------|
| 1 | FERRO OK, spol. s r.o. | 71,05 | 2. |
| 2 | Carl Stahl s.r.o. | 92,50 | 1. |

V Břidličné dne 22.04.2026



Veronika Konrádová
na základě plné moci
AL INVEST Břidličná, a.s.

