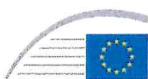




Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ZVYŠOVÁNÍ KAPACIT  
ČESKÉ REPUBLIKY

## ALINVEST ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

**Zadavatel** AL INVEST Břidličná, a.s.

Sídlo Bruntálská 167, 793 51 Břidličná

IČ 27376184

DIČ CZ27376184

Statutární zástupci Ing. David Bečvář – předseda představenstva

Ing. Petr Sůva - místopředseda představenstva

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](mailto:lucie.lukasova@alinvest.cz)

**Název veřejné zakázky** ALFAGEN – PŘÍPOJKA VN, TRANSFORMOVNY A ROZVODNY

**Evidenční číslo zakázky ve VVZ** Z2025-027017

**Systémové číslo JOSEPHINE** 66735

**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 – PŘÍPOJKA VN, TRANSFORMOVNY A ROZVODNY“, které bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2025-027017.

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

- Ing. Eva Šuláková
- Ing. Lucie Lukášová
- Ing. Pavel Rotter
- Ing. Roland Hinterreiter
- Ing. Zdeněk Štefanišin

**Seznam hodnocených nabídek**

Nabídka č.	Účastník	Sídlo	IČ
1.	Siemens Energy, s.r.o.	Olomoucká 3419/7, 618 00 Brno	08496943
2.	ELTODO, a.s.	Novodvorská 14, 412 00 Praha 4 - Lhotka	45274517
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	Podzámčí 1926, 710 00 Ostrava	05468213
4.	Elektromont Brno, a.	Žarošická 4315/17, 628 00 Brno	24319139
5.	Autel, a.s.	Oldřichovice 790, 739 61 Třinec	25354566

**Popis hodnocení nabídek**

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost je hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Díličními kritérii pro zadání veřejné zakázky jsou:

**A) Nabídková cena (v Kč bez DPH) – váha 80 %**

**B) Záruční doba - transformátory (v měsících) – váha 5 %**

**C) Záruční doba - technologická zařízení VN – rozvaděče 22 kV (v měsících) – váha 5%**

**D) Záruční doba - technologická zařízení NN – rozvaděče NN (v měsících) – váha 5%**

**E) Záruční doba - montážní práce (v měsících) – váha 5%**

Způsob výpočtu při hodnocení nabídek:

**A) Nabídková cena (v Kč bez DPH)**

Hodnocen bude 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 – Položkový rozpočet.

Pro hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria celková nabídková cena použije 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 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 bude poté vynásobena vahou **80 %**.

#### **B) Záruční doba - transformátory (v měsících)**

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

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použije 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 hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. **Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou transformátorů v měsících.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria bude poté vynásobena vahou **5 %**.

#### **C) Záruční doba - technologická zařízení VN – rozvaděče 22 kV (v měsících)**

Hodnocen bude údaj záruční doba technologických zařízení VN – rozvaděče 22 kV v měsících ode dne předání a převzetí předmětu Veřejné zakázky bez vad a nedodělků. **Minimální přípustná hodnota záruční doby technologických zařízení VN – rozvaděče 22 kV je 36 měsíců. Maximální přípustná hodnota záruční doby technologických zařízení VN – rozvaděče 22 kV je 96 měsíců.**

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použije 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 hodnocené nabídky k nejvhodnější nabídce. **Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou technologických zařízení VN – rozvaděče 22 kV v měsících.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria bude poté vynásobena vahou **5 %**.

**D) Záruční doba - technologická zařízení NN – rozvaděče NN (v měsících)**

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

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použije 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 hodnocené nabídky k nevhodnější nabídce. **Nejvhodnější nabídkou se v rámci daného kritéria rozumí nabídka s nejdelší záruční dobou technologických zařízení NN – rozvaděče NN v měsících.** Bodová hodnota v rámci uvedeného dílčího kritéria bude poté vynásobena vahou 5 %.

**E) Záruční doba - montážní práce (v měsících)**

Hodnocen bude 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 96 měsíců.**

Pro hodnocení nabídek v rámci tohoto dílčího kritéria použije 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 hodnocené nabídky k nevhodnější 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 bude poté vynásobena vahou 5 %.

**Celkový počet dosažených bodů:**

Každému Účastníkovi bude následně vypočítán celkový počet dosažených bodů, který bude součtem bodů získaných v rámci hodnocení jednotlivých dílčích hodnotících kritérií. Dle celkového počtu dosažených bodů bude stanoveno výsledné pořadí Účastníků.

Nabídka, která získá nejvyšší počet bodů, bude vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější. Ostatní nabídky budou seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejvýhodnější nabídkou a jejich pořadí bude očíslováno.

V případě, že se dvě nebo více nabídek umístí na prvním místě, tedy získá v rámci celkového hodnocení shodný počet bodů, bude 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 x váha
1.	Siemens Energy, s.r.o.	81 390 528,00	68,68	54,94
2.	ELTODO, a.s.	82 543 761,00	67,72	54,18
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	55 900 000,00	100,00	80,00
4.	Elektromont Brno, a.	73 331 666,69	76,23	60,98
5.	Autel, a.s.	65 984 171,96	84,72	67,77

#### Kritérium B) Záruční doba - transformátory (v měsících)

Nabídka č.	Účastník	Záruka doba - transformátory (v měsících)	Počet bodů	Body x váha
1.	Siemens Energy, s.r.o.	36	46,15	2,31
2.	ELTODO, a.s.	65	83,33	4,17
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	60	76,92	3,85
4.	Elektromont Brno, a.	36	46,15	2,31
5.	Autel, a.s.	78	100,00	5,00

#### Kritérium C) Záruční doba – technologická zařízení VN – rozvaděče 22 kV (v měsících)

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba - technologická zařízení VN - rozvaděče 22 kV (v měsících)	Počet bodů	Body x váha
1.	Siemens Energy, s.r.o.	36	37,50	1,88
2.	ELTODO, a.s.	65	67,71	3,39
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	60	62,50	3,13
4.	Elektromont Brno, a.	36	37,50	1,88
5.	Autel, a.s.	96	100,00	5,00

**Kritérium D) Záruční doba – technologická zařízení NN – rozvaděče NN (v měsících)**

Nabídka č.	Účastník	Záruční doba - technologická zařízení NN – rozvaděče NN (v měsících)	Počet bodů	Body x váha
1.	Siemens Energy, s.r.o.	36	37,50	1,88
2.	ELTODO, a.s.	65	67,71	3,39
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	60	62,50	3,13
4.	Elektromont Brno, a.	36	37,50	1,88
5.	Autel, a.s.	96	100,00	5,00


**Kritérium E) Záruční doba - montážní práce (v měsících)**

Nabídka č.	Účastník	Záruka – montážní práce (v měsících)	Počet bodů	Body x váha
1.	Siemens Energy, s.r.o.	36	37,50	1,88
2.	ELTODO, a.s.	96	100,00	5,00
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	72	75,00	3,75
4.	Elektromont Brno, a.	36	37,50	1,88
5.	Autel, a.s.	96	100,00	5,00

**Výsledek hodnocení – pořadí nabídek**

Nabídka č.	Účastník	Celkový počet bodů	Pořadí
1.	Siemens Energy, s.r.o.	62,88	5.
2.	ELTODO, a.s.	70,11	3.
3.	Q – ELEKTRIK služby, s.r.o.	93,85	1.
4.	Elektromont Brno, a.	68,92	4.
5.	Autel, a.s.	87,77	2.

V Břidličné dne 30.06.2025

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