



Ministerstvo životního prostředí



ALINVEST

OZNÁMENÍ O VÝSLEDKU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

ve výběrovém řízení:

SKLAD TECHNICKÝCH PLYNŮ

v rámci projektu „ALFAGEN – Modernizace technologie tavení a lití“

Zadavatel: AL INVEST Břidličná, a.s.
Sídlo: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
IČ: 27376184

Dne 11.10.2023 v 13:06 byly otevřeny nabídky doručené ve lhůtě pro podání nabídek.
Posouzení a hodnocení nabídek proběhlo v souladu s požadavky Zadávací dokumentace.

Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídka byla hodnocena:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní jméno a sídlo účastníka
1	Hydrospol spol. s r.o. Staré Město 58, 79201 Bruntál IČ: 43960219
2	Kvazar a.s. Střádalů 26, 71800 Ostrava - Kunčičky IČ: 00560383
3	Pavel Oharek Dubany 62, 79812 Vrbátky IČ: 03099806

Způsob hodnocení:

Pořadí účastníků o tuto zakázku bude stanoveno na základě níže uvedených výběrových kritérií. Za vítěze výběrového řízení bude označena nabídka, která získá nejvyšší počet bodů. Maximální počet bodů je stanoven na 100 b.

Dílní kritérium	Váha v procentech
Cena (v Kč bez DPH) Nabídka bude hodnocena ve prospěch nejnižší nabízené ceny.	65 %
Termín realizace (ve dnech) – bude vyplněn celkový počet dní potřebný k realizaci díla tzn. od podpisu smlouvy po předání díla Nabídka bude hodnocena ve prospěch nejkratší délky odstávky.	30 %
Délka záruční doby (v měsících) Nabídka bude hodnocena ve prospěch nejdelší záruční doby.	5 %



Ministerstvo životního prostředí



ALINVEST

Jednotlivým kritériím budou přidělovány body dle následujících vzorců:

- 1.) U kritéria „**cena**“, kde nejuvhodnější nabídka má nejnižší hodnotu:
 $100 * (\text{nejvýhodnější nabídka} / \text{hodnocená nabídka}) * \text{váha vyjádřená desetinným číslem}$
- 2.) U kritéria „**termín realizace**“, kde nejuvhodnější nabídka má nejnižší hodnotu:
 $100 * (\text{nejvýhodnější nabídka} / \text{hodnocená nabídka}) * \text{váha vyjádřená desetinným číslem}$
- 3.) U kritéria „**záruční doba**“, kde nejuvhodnější nabídka má nejvyšší hodnotu:
 $100 * (\text{hodnocená nabídka} / \text{nejvýhodnější nabídka}) * \text{váha vyjádřená desetinným číslem}$

Celkové pořadí nabídek bude stanoveno podle celkového počtu bodů jednotlivých nabídek. Vítězem se stává nabídka s nejvyšším počtem bodů. Jednotlivé nabídky získají celkový počet bodů podle následujícího vzorce:

$\text{Celkový počet bodů nabídky} = \Sigma \text{Počet bodů uchazeče za jednotlivé dílčí kritérium}$

V případě rovnosti bodů bude jako vítězná nabídka vybrána nabídka s nejnižší cenou.

Pořadí hodnocených nabídek je následující:

- | | | |
|----|------------------------|-------------|
| 1. | Hydrospol spol. s r.o. | 100,00 bodů |
| 2. | Pavel Ohárek | 88,71 bodů |
| 3. | KVAZAR a.s. | 79,39 bodů |

Zakázka bude přidělena účastníkovi Hydrospol spol. s r.o.

Odůvodnění:

Ekonomicky nejuvhodnější nabídkou (= nabídkou s nevyšším počtem bodů v rámci hodnocení nabídek) je nabídka účastníka Hydrospol spol. s r.o. Zadavatel dále shledal, že nabídka účastníka Hydrospol spol. s r.o. po všech stránkách odpovídala požadavkům Zadavatele. Zadavatel rozhodl o výběru nabídky tohoto účastníka.

Všem uchazečům děkujeme za účast ve výběrovém řízení.

Datum: 17.10.2023

Ing. Hana Sušková