

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.  
IČ: 67985891  
V Holešovičkách 94/41, Praha 8 – Libeň, PSČ 182 09  
Zastoupený: RNDr. Josefem Stemberkem, CSc., ředitelem

## VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

### ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Úpravy prostor a rekonstrukce sociálního zařízení ve 2.NP budovy Cb pro  
potřeby ÚSMH AV ČR, v. v. i.

---

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. coby zadavatel v rámci výběrového řízení na  
předmětnou veřejnou zakázku tímto činí následující

### ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

#### 1. Identifikační údaje o nejhodnějším uchazeči

**Stavba Praha družstvo**, IČ: 00027707, se sídlem Sudoměřská 32, Praha 3 - 130 00

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. coby veřejný zadavatel v rámci výběrového řízení  
na shora uvedenou veřejnou zakázku tímto

## ROZHODL

o výběru nejhodnějši nabídky tohoto uchazeče:

**Stavba Praha družstvo**, IČ: 00027707, se sídlem Sudoměřská 32, Praha 3 - 130 00

#### Odůvodnění výběru nejhodnějši nabídky

- 1 Zadavatel obdržel nabídky v následujícím pořadí od těchto uchazečů:
  - 1 **XEDOS s.r.o.**, IČ: 27121852, se sídlem Praha 2, Bělehradská 1402/47, PSČ 120 00,
  - 2 **Stavba Praha družstvo**, IČ: 00027707, se sídlem Sudoměřská 32, Praha 3 - 130 00.
- 2 Po provedení a kontrole úplnosti nabídek, resp. po doplnění nabídek, hodnotící komise shledala, že požadavku úplnosti nabídky vyhověli tito uchazeči:
  - 1 **XEDOS s.r.o.**, IČ: 27121852, se sídlem Praha 2, Bělehradská 1402/47, PSČ 120 00,
  - 2 **Stavba Praha družstvo**, IČ: 00027707, se sídlem Sudoměřská 32, Praha 3 - 130 00.
- 3 Po provedení posouzení nabídek ze strany hodnotící komise byly hodnotící komisi předloženy následující nabídky, které byly shledány jako způsobilé k hodnocení:
  - 1 **XEDOS s.r.o.**, IČ: 27121852, se sídlem Praha 2, Bělehradská 1402/47, PSČ 120 00,
  - 2 **Stavba Praha družstvo**, IČ: 00027707, se sídlem Sudoměřská 32, Praha 3 - 130 00.

- 4 Zadavatel v souladu s čl. 10 výzvy k podání nabídek (dále jen "výzva") stanovil jako základní hodnotící kritérium pro zadání zakázky ekonomickou výhodnost nabídky
- 5 V souladu s čl. 10 výzvy zadavatel stanovil následující hodnotící kritéria s níže uvedenými vahami:

**1. kritérium: Nabídková cena vč. DPH váha 65 %**

V tomto kritériu se hodnotí pouze absolutní výše nabídkové ceny. Každá hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější – nejnižší – nabídky k hodnocené nabídce. **Údaj o nabídkové ceně bude doplněn do Struktury nabídkové ceny, která tvoří přílohu č. 8 výzvy a rovněž do návrhu smlouvy o dílo uváděné v příloze č. 2 této výzvy (viz čl. 2.1. návrhu smlouvy o dílo).**

**Matematické vyjádření hodnocení:**

Nabídka bude hodnocena podle vzorce:

nejvýhodnější nabídková cena díla v Kč vč. DPH / hodnocená nabídková cena dodávky v Kč bez DPH \* 100 \* váha .... = počet bodů

**2.kritérium: délka provádění prací v týdnech 25% dle harmonogramu provádění prací**

Pro dílčí kritérium "délka provádění prací" získá nejkratší doba 10 bodů a každá další hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Doba plnění se bude počítat ode dne předání staveniště do dne protokolárního předání poslední. **Uchazeč jako součást své nabídky doplní harmonogram plnění veřejné zakázky pro provádění stavebních prací a délku jejího provedení tak, jak je tento harmonogram uveden v příloze č. 2 návrhu smlouvy o dílo (uchazeč provede pro úplnost příslušné doplnění přímo do této přílohy a do čl. 5.1 návrhu smlouvy o dílo), která tvoří přílohu č. 2 výzvy.**

**Matematické vyjádření hodnocení:**

nabídka bude hodnocena podle vzorce:

nejvýhodnější délka provádění prací / hodnocená délka provádění prací \* 100 \* váha .... = počet bodů

**3. kritérium: Délka záruky provedené veřejné zakázky v rozsahu min. 48 měsíců, max. 84 měsíců 10 %**

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria se bude hodnotit pouze absolutní délka záruky veřejné zakázky za podmínek smluvní dokumentace. Poskytnutá záruka nesmí být jakkoli podmíněna či omezena. Údaj o délce záruky bude doplněn do návrhu smlouvy o dílo dle přílohy č. 2 této zadávací dokumentace (viz čl. 8.3. návrhu smlouvy o dílo). Každá hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejvhodnější – nejvyšší – nabídce (tato obdrží 100 bodů).

**Matematické vyjádření hodnocení:**

nabídka bude hodnocena podle vzorce:

hodnocená délka záruky / nejvýhodnější délka záruky \* 100 \* váha = počet bodů

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty. V případě bodové rovnosti při hodnocení nabídek, bude za výhodnější nabídku považována ta nabídka s nižší nabídkovou cenou coby hodnotícím kritériem s nejvyšší vahou.

Výsledky následného hodnocení provedeného v souladu s čl. 10 zadávací dokumentace na jednání hodnotící komise konané dne 29. 4. 2016 jsou následující:

Stanovené hodnoty				bodové vyhodnocení			
<i>Firma</i>	<i>cena v Kč vč. DPH</i>	<i>Délka provádění prací</i>	<i>záruka</i>	<i>cena</i>	<i>Délka provádění prací</i>	<i>záruka</i>	<i>celkem</i>
<b>XEDOS s.r.o.</b>	480.648,30,- Kč	10 týdnů	84 měsíců	59	10	10	<b>79</b>
<b>Stavba Praha družstvo</b>	434.753,14,- Kč	4 týdnů	84 měsíců	65	25	10	<b>100</b>

**Z výsledků hodnocení jednotlivých nabídek tak vyplynulo, že nabídka uchazeče Stavba Praha družstvo obdržela nejvyšší bodové ohodnocení, tj. 100 bodů.**

V Praze dne 29. 4. 2016

Ústav struktury  
a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i  
V Holešovičkách 41  
182 09 Praha 8

.....  
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.  
RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel