

---

**ROZHODNUTÍ O VYLOUČENÍ UCHAZEČE  
O VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
PRECIZNÍ MOBILNÍ ANALYZÁTOR KONCENTRACE CH<sub>4</sub>**

---

**I. VÝROK**

Uchazeč o zakázku                      Precizní mobilní analyzátor koncentrace CH<sub>4</sub>  
ABB s.r.o.                                      IČO: 49682563  
    Sídlem: Vyskočilova 1561/4a, 140 00 Praha 4

se z účasti v daném zadávacím řízení

**vylučuje**

v souladu se zadávací dokumentací, a to pro nesplnění požadavku zadavatele na obsah nabídky.

**II. ODŮVODNĚNÍ**

Hodnotící komise posoudila nabídku z hlediska splnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách a konstatuje, že posuzovaná nabídka vymezené podmínky v **úplném rozsahu nesplnila**.

Uchazeč, společnost ABB s.r.o., IČO: 49682563 podal nabídku, která je v rozporu se zadávacími podmínkami, a to z následujícího důvodu:

Zadavatel v příloze č. 1 Textu smlouvy stanovil v bodě č. 6 následující požadavek:

„6.        *Přístroj musí mít hmotnost bez baterií < 6 kg*“

Uchazeč ve své nabídce uvedl příloze č. 1 Textu smlouvy, že předmětem dodávky bude přístroj od výrobce: ABB, Los Gatos Research, typ: U-GGA-915, Ultraportable Greenhouse Gas Analyzer + DGES Dissolved Gas Extraction Unit Overview.

Přičemž v daném produktovém listě, který byl k nabídce přiložen, je uvedena váha zařízení 15 kg.

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že nabízený předmět koupě nespňuje požadavek na hmotnost zařízení, neboť zadavatel požadoval, aby přístroj měl hmotnost do 6 kg a uchazeč nabídl přístroj o hmotnosti 15 kg, čímž tedy podmínky stanovené zadávací dokumentací nesplnil.

Uchazeč musí akceptovat podmínky stanovené zadávací dokumentací, a to se v tomto případě nestalo. Z tohoto důvodu rozhodují o **vyloučení** nabídky uchazeče z dalšího posuzování.

**III. POUČENÍ**

Proti rozhodnutí o vyloučení uchazeče lze podat námitky podle § 242 odst. 2 ZZVZ. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení na profilu zadavatele.

V Brně dne 13. 8. 2019

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.