
ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

POŘÍZENÍ LICENCE NA SPECIALIZOVANÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ SOFTWARE

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlo **Bělidla 986/4a, 603 00 Brno**
IČO **86652079**

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky **Předmětem zakázky je:**

1. poskytnutí licence k užívání specializovaného vodohospodářského softwaru, který se skládá z několika segmentů integrovaného modelového systému, a to konkrétně MIKE + CONTROL, MARINE PP, MIKE 3, MIKE 21, MIKE HYDRO BASIN, MIKE ZERO SESSION, MIKE SHE a systémová a asistenční podpora na následující období užívání SW systému,
2. základní zaškolení zaměstnanců zadavatele v práci s modelem pro širší skupinu expertů (do 5 pracovníků zadavatele),
3. součinnosti dodavatele v dosažení kompatibility dodaného modelového systému s IT systémem zadavatele

Druh veřejné zakázky **Dodávky**
Druh zadávacího řízení **Jednací řízení bez uveřejnění**

CENA 2.509.467 Kč BEZ DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

DHI a.s.
IČO: 64948200
Sídlem: Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	DHI a.s. IČO: 64948200 Sídlem: Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10	2.509.467,-	1

VI. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Předmětné licence je schopna dodat pouze státní laboratoř DHI z Dánského království, prostřednictvím přímého zastoupení společností DHI a.s., IČO: 64948200, se sídlem: Na vrších 1490/5, 100 00 Praha, která má exkluzivní zastoupení na poskytování těchto licencí na území České republiky.

Z důvodu ochrany výhradních práv dle § 63 odst. 3 písm. c) ZZVZ bylo tedy pro pořízení daného softwaru použito jednací řízení bez uveřejnění.

VII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/243139>

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

ředitel

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