



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

ZPRÁVA ZADAVATELE

k veřejné zakázce na

„Servis a podporu vysoce výkonného výpočetního systému NEC-SX9“

evid. č. zadavatele: UMK 3/02/15

evid. č. VZ ve Věstníku: 510842

zadanou v jednacím řízení bez uveřejnění

Identifikační údaje zadavatele

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
příspěvková organizace
Sídlo: Na Šabatce 17 143 06, Praha 4 – Komořany
Statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ústavu
IČ: 00020699
DIČ: CZ00020699

Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je poskytování služeb spojených se servisem a podporou vysoce výkonného výpočetního systému NES-SX9 pro zaručení správnosti funkce technických zařízení fáze A i fáze B dodaných v rámci kupní smlouvy uzavřené 2. 7. 2009.

Celková cena veřejné zakázky sjednaná ve smlouvě

bez DPH	2 288 550,00 Kč
včetně DPH	2 769 145,50 Kč

Zvolený druh zadávacího řízení a odůvodnění použití tohoto druhu zadávacího řízení

- jednacím řízení bez uveřejnění výzvou jedinému dodavateli.

Důvodem použití tohoto druhu zadávacího řízení je zdržení v procesu obnovení výpočetního systému po jeho fyzickém a morálním zastarání. Realizace zakázky je nutná pro zachování spolehlivého provozu numerického předpovědního modelu ALADIN, který je průřezovou aplikací ústavu s četnými produkty (civilní letectví, zimní údržba silnic, vyhlášení výstrah pro smogové situace, energetický sektor, atd.), zejména však je spolehlivý provoz modelu nutný pro zvládnutí krizových situací (povodně, vichřice, radiační ochrana obyvatelstva, integrovaný záchranný systém, rezort obrany).

Jedná se o postup podle § 23 odst. 4 písm. a) zákona o veřejných zakázkách – ochrana výhradních práv.

Identifikační údaje vyzvaného zájemce, s nímž byla uzavřena smlouva

Na tuto veřejnou zakázku byla uzavřena smlouva se zájemcem:

Název: Atos IT Solutions and Services, s.r.o.

Sídlo: Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4 - Nusle

Právní forma: s.r.o.

IČ: 44851391

Datum uzavření smlouvy

2. 7. 2015

V Praze dne: 3. 7. 2015



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel