

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název zadavatele: **Český hydrometeorologický ústav** (dále též „ČHMÚ“)
Sídlo: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4
Statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ústavu
IČ: 00020699

Název veřejné zakázky: **Modernizace systémů pro distanční měření a pozorování atmosféry**

Evidenční číslo zakázky ve Věstníku VZ: Z2017-008461
Evidenční číslo zadavatele: M1604

Výše uvedený zadavatel v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“) tímto poskytuje/sděluje na základě písemné žádosti dodavatele v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného nadlimitního řízení dle § 56 zákona.

Dotaz na vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

K Vaší veřejné zakázce „Modernizace systémů pro distanční měření a pozorování atmosféry“ žádáme o dodatečnou informaci.

V technické specifikaci (příloha č. 3 zadávací dokumentace) je uveden požadavek na radiosondážní materiál spec_35 : "Senzor vlhkosti radiosondy musí mít ohřev / topení které zamezuje námraze tohoto senzoru".

Vzhledem k tomu, že tento jediný požadavek z velkého množství ostatních požadavků splňuje pouze jediný výrobce, žádáme o doplnění této specifikace o následující text :

"Senzor vlhkosti radiosondy může být chráněn před námrazou i speciálním krytem, který zabrání přímému působení vlhkosti."

Může zadavatel na toto přistoupit ?

Poznámka: Funkčnost tohoto řešení byla doložena mnohačetnými výstupy, např. testem WMO v roce 2010 v Číně.

Doplňuji naší předchozí žádost o dodatečné informace k uvedené veřejné zakázce o tuto informaci:

Vlhkostní čidlo radiosondy DFM-09 firmy GRAW z Německa je chráněno speciálně vyvinutým krytem chránícím před přímým působením vlhkosti. Tímto se také bez ohřevu účinně zamezuje námraze vlhkostního čidla. Toto bylo doloženo početnými zkušebními vzestupy (např. testem WMO v Číně v roce 2010).

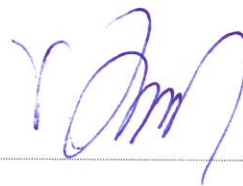
Odpověď zadavatele na dotaz/žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel nepřistupuje na žádost o doplnění zadávací dokumentace (ZD) – přílohy č. 3 ZD, technické specifikace, spec_35 o navrhovaný text.

Vyhřívané vlhkostní čidlo je Zadavatelem dlouhodobě ověřeným funkčním způsobem měření vlhkosti i ve velmi nepříznivých meteorologických podmínkách. Vyhřívané vlhkostní čidlo vyrábí několik různých výrobců a požadavek na radiosondážní materiál spec_35 tedy nelze považovat za diskriminační či zvýhodňující určité výrobky nebo dodavatele.

V bodě 3.3 ZD je uvedeno, že „Dodavatelé mohou nabídnout rovnocenné řešení“. V tomto případě je tedy na Účastníkovi zadávacího řízení, aby ve své nabídce prokázal, že se jedná o rovnocenné řešení a Zadavatel to posoudí v rámci splnění podmínek účasti.

V Praze dne 20. 4. 2017



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ČHMÚ