

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1

Název zadavatele: **Český hydrometeorologický ústav**
státní příspěvková organizace (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: **Dodávka techniky pro měřicí vozy kvality ovzduší**

Evidenční číslo zakázky ve Věstníku VZ: 643812
Evidenční číslo zadavatele: C1601

Výše uvedený zadavatel v souladu s ust. § 49 zákona odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení tímto poskytuje/sděluje na základě žádosti dodavatele následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona.

Dotaz č. 1:

Text dotazu/žádosti dodavatele o dodatečné informace:

V Příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Návrh kupní smlouvy není ve Článku III. – Doba a místo plnění uvedena doba dodání. Považujeme to za podstatnou informaci, která by měla být ve smlouvě stanovena a doplněna do ní. Jaká je doba dodání od podpisu kupní smlouvy?

Odpověď zadavatele na výše uvedený dotaz/žádost o dodatečné informace dodavatele:

Předpokládaná doba plnění není v Článku III – Doba a místo plnění konkrétně uvedena, ale předpokládané zahájení a předpokládané ukončení plnění veřejné zakázky je uvedeno v bodě 2.3 zadávací dokumentace. Uchazeči mohou do Článku III. smlouvy uvést dobu plnění veřejné zakázky tak, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci. Toto doplnění Článku III. nebude ze strany zadavatele považováno za neoprávněnou změnu návrhu smlouvy uchazečem (viz. bod 3.9 písmeno i) zadávací dokumentace).

Dotaz č. 2:

Text dotazu/žádosti dodavatele o dodatečné informace:

V Příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technická specifikace) je uvedeno, že „celková váha kontejneru s vybavením a měřicí technikou, včetně přepravního vozidla a posádky, nesmí přesáhnout 3500 kg“. Pro přípravu cenové nabídky je třeba znát maximální možnou hmotnost nově dodávané části či hmotnost vozidel a posádky bez nástavby v podobě kontejneru s vybavením. Prosíme o poskytnutí této informace.

Odpověď zadavatele na výše uvedený dotaz/žádost o dodatečné informace dodavatele:

Váha kompletně osazeného kontejneru (tj. včetně měřicí techniky, stožárem atd.) s manipulačním mechanismem nesmí být větší než 1300 kg.

Dotaz č. 3:

Text dotazu/žádosti dodavatele o dodatečné informace:

V Příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technická specifikace) jsou požadovány analyzátory PM₁₀ a PM_{2,5}. Je možné dodat namísto 2 samostatných analyzátorů PM₁₀ a PM_{2,5} jeden, který by umožňoval měření obou požadovaných frakcí současně? Veškeré ostatní požadavky na tento typ analyzátoru, které jsou uvedeny v technické specifikaci, zmiňované zařízení splňuje.

Odpověď zadavatele na výše uvedený dotaz/žádost o dodatečné informace dodavatele:

Ano, je to možné, pokud analyzátor splňuje požadavky, které jsou uvedeny v technické specifikaci.

Dotaz č. 4:

Text dotazu/žádosti dodavatele o dodatečné informace:

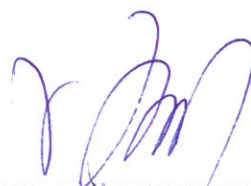
V Příloze č. 1 Zadávací dokumentace - Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technická specifikace) jsou požadován meteorologická čidla, která mají teploty, tlaku a relativní vlhkosti vzduchu, která mají požadovaný

provozní či měřicí rozsah (v případě teploty) -45°C až 45°C . Velká většina vysoce přesných čidel, která jsou na trhu k dispozici, mají provozní teplotní rozsah od -30°C . Je možné dodat čidla teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu s provozním rozsahem teplot -30°C až $+45^{\circ}\text{C}$?

Odpověď zadavatele na výše uvedený dotaz/žádost o dodatečné informace dodavatele:

Ano, je to možné.

V Praze dne 14. 11. 2016



.....
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ČHMÚ