

1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE INTEGROVANÝ SYSTÉM PRO MONITOROVÁNÍ POŽÁRNĚ RIZIKOVÝCH PODMÍNEK

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

| | |
|----------------------------|---|
| Název zakázky | Integrovaný systém pro monitorování požárně rizikových podmínek |
| Systémové číslo na profilu | P21V00000010 |
| URL zakázky na profilu | https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000342 |

III. DODATEČNÉ INFORMACE

1. Žádost o dodatečnou informaci

„Vážení,

naše firma má zájem o účast v tomto vypsáném výběrovém řízení, nicméně máme několik dotazů ke skutečnostem, uvedeným v návrhu kupní smlouvy a v požadovaných technických specifikacích:

1. V čl. III. bod 1. se požaduje „Prvních 10 systémů bude odevzdáno, nainstalováno a proběhne na nich školení dle odst. 8. čl. II. této smlouvy do 9 týdnů od podpisu smlouvy.“ V tomtéž článku v bodě 4. se ovšem požaduje “Prvních 5 systémů bude odevzdáno a nainstalováno na kupujícím stanovených místech v České republice.” Při kalkulaci naší nabídky nám není zřejmé, kolik instalací tedy má dodavatel zajistit a kde, tudíž nejsou relevantní podklady pro reálnou kalkulaci ceny instalací.

2. V čl. IV. bod 4. se píše „Výše sazby za přenos dat, ukládání dat a provoz cloudového rozhraní je součástí nabídkové ceny.“ Nicméně ani zde, ani v Technických specifikacích není exaktně uvedeno, na jak dlouho požaduje zadavatel tyto služby zajistit, přičemž obvyklá doba poskytování těchto služeb v ceně zakázky bývá 3 roky.

3. V čl. VII. bod 2. se uvádí mimo jiné „Tato smluvní pokuta nebude uplatňována po dobu zásahu vyšší moci, např. po dobu trvání globální pandemické situace.“ V současné době jsou veškeré

dodávky základních materiálů, součástek pro výrobu velmi omezené a často výrazně zpožděvané, v důsledku stávající pandemické situace a my, jako koncový dodavatel, jsme zcela závislí na každé jednotlivé zásilce od našich dodavatelů

a nemáme žádnou možnost případná zpoždění ovlivnit. V této situaci nemůžeme vstoupit do soutěže bez informace, je-li situací dle uvedené citace míněn stávající pandemický stav obecně, nebo se předpokládá nějaká jiná forma stanovení „trvání zásahu vyšší moci“.

4. V Technických specifikacích, část týkající se obsahu jednotl. systémů, je v bodě 3. psáno „Napájecí jednotku (baterie) umožňující nepřetržitý chod po dobu alespoň jednoho roku při frekvenci měření alespoň dvakrát za hodinu a alespoň dvakrát denně odeslání dat do cloudového úložiště. V následujícím požadavku na „frekvenci měření a cloudové ukládání dat“ je uvedena nutnost umožnění vyšší četnosti měření (1x za 10 minut) v době „hlavní sezóny“ – doba hlavní sezóny zde však není specifikována. Délka trvání takto četnějšího měření ovšem ovlivňuje výdrž provozu zařízení, tudíž se může stát, že baterie nevydrží celou „hlavní sezónu“, i když požadavek dle bodu 3. předchozího článku bude splňovat.“

1. Dodatečná informace

ad 1) Zadavatel upřesňuje, že požaduje dodání prvních 10 systémů do 9 týdnů od podpisu smlouvy a na těchto proběhne školení dle potřeb zadavatele. Zadavatel si tímto vyhrazuje právo účastnit se těchto instalací, které provede dodavatel.

Uchazeči jsou oprávněni upravit čl. III. odst. 1. textu smlouvy následujícím způsobem:

„1. Prvních 10 systémů bude odevzdáno, nainstalováno a proběhne na nich školení dle odst. 8. čl. II. této smlouvy do 9 týdnů od podpisu smlouvy, přičemž instalace proběhne na kupujícím předem stanovených místech, která budou v dojezdové vzdálenosti max. 2 hodin od sídla kupujícího“.

Uchazeči jsou oprávněni vypustit čl. III. odst. 4. textu smlouvy anebo jej upravit následujícím způsobem:

~~„4. Prvních 5 systémů bude odevzdáno a nainstalováno na kupujícím stanovených místech v České republice.“~~

V současnosti nelze přesně stanovit, kde budou instalace provedeny, nicméně lze stanovit, že budou v dojezdové vzdálenosti max. 2 hodin od sídla zadavatele.

ad 2) Zadavatel požaduje, aby v rámci zakázky dodavatel zajistil datový přenos po dobu 3 let. A dále zadavatel požaduje, aby dodavatel zaručil po dobu následujících 3 let funkčnost a možnost využívání cloudového úložiště (tzn. možnost využívání cloudového úložiště min. 6 let, z toho první 3 roky budou součástí kupní ceny).

ad 3) Zadavatel ustanovením v čl. VII. odst. 2 Zadávací dokumentace převážně cílí právě na tuto situaci, kdy v současnosti jsou dodávky komponent a primárních materiálů velmi omezené anebo zpožděné. Zadavatel tedy nebude uplatňovat smluvní pokutu, pokud dodavatel prokáže, že ke zpoždění dodávky došlo v důsledku zásahu vyšší moci, čímž momentální pandemická situace ve světě bezesporu je.

ad 4) Zadavatel požaduje, aby systém umožňoval měření teploty a vlhkosti vzduchu v 10-minutovém kroku a ukládání 30-minutových průměrů a měření ostatních veličin v 30-minutovém kroku a ukládání jejich momentních hodnot. Napájecí systém založený na bateriích umožní celoroční kontinuální chod při takto nastaveném časovém kroku měření a ukládání dat při frekvenci odesílání na internet dvakrát za den.

2. Informace poskytnutá zadavatelem z vlastního podnětu

Dodavatelé jsou oprávněni druhou část (zbývajících 80 systémů) dodávat i postupně po vzájemné předchozí dohodě se zadavatelem a rovněž jsou dodavatelé oprávněni vystavovat dílčí faktury za tato částečná plnění. Termín pro dodání této části nicméně zůstává i v tomto případě zachován, tedy lhůta pro dodání je do 15 týdnů od podpisu smlouvy.

V Brně dne 29. 7. 2021

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

ředitel

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