

1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE INTEGROVANÝ SYSTÉM PRO MONITOROVÁNÍ MIKROKLIMATU V LESNÍM PROSTŘEDÍ

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 mikroklimatu v lesním prostředí
Systémové číslo na profilu	P21V00000014
URL zakázky na profilu	https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000346

III. DODATEČNÉ INFORMACE

1. Žádost o dodatečnou informaci

„1. v návrhu smlouvy, čl. III.1, je uvedena dodací lhůta 8 týdnů od podpisu smlouvy. V této souvislosti máme připomínku, že vzhledem ke stávající situaci na trhu je tato dodací lhůta pro některé nezbytné komponenty požadovaného systému nedosažitelná (např. produkty z Velké Británie). V dnešní turbulentní době by dodací lhůta 12-15 týdnů byla odpovídající stavu na trhu.

2. v čl. IV.3 Zadávací dokumentace (Technická způsobilost) je požadováno "osvědčení" o dodání významné dodávky. Je tímto osvědčením myšlen např. potvrzený dodací list nebo je nutno si vyžádat od objednavatelů speciální osvědčení o dodání zakázky?“

1. Dodatečná informace

ad 1) Zadavatel bere tuto informaci v potaz, nicméně vzhledem k tomu, že jsou na předmět koupě navázána měření pro daný projekt, který má určité milníky, zadavatel i nadále trvá na stanovené dodací lhůtě 8 týdnů od podpisu smlouvy.

ad 2) Dle zadávací dokumentace předloží uchazeč seznam s významnými zakázkami, jehož přílohou bude osvědčení od veřejného zadavatele nebo jiné osoby. Pouze v případě, že není již možné toto osvědčení získat např. z důvodu zániku daného veřejného zadavatele či jiné osoby, je možné toto

osvědčení nahradit jiným dokladem. Pro splnění technické způsobilosti stanovené v zadávací dokumentaci je tedy primárně nutné doložit osvědčení od kupujícího/objednatele dané významné zakázky a pouze subsidiárně není-li to možné, lze toto osvědčení nahradit jiným dokladem prokazujícím dodání např. dodacím listem.

V Brně dne 1. 10. 2021

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

ředitel

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