

## ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### SPRÁVA HYPERSPEKTRÁLNÍCH SYSTÉMŮ ITRES 2016

<b>I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL</b>	
Název	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČ	86652079
<b>II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA</b>	
Předmět zakázky	Poskytování servisních služeb a úprav leteckých hyperspektrálních systémů ITRES v majetku zadavatele, vč. řídicího software.
Klasifikace zakázky (CPV)	50344000-8 Opravy a údržba optických přístrojů a příslušenství
Druh veřejné zakázky	Služby
Druh zadávacího řízení	Jednací řízení bez uveřejnění (dle § 23 odst. 4 písm. a) ZVZ – technické důvody)
Předpokládaná hodnota	4,500.000,- Kč bez DPH
Zdroje financování	Národní program udržitelnosti
<b>III. ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</b>	
<p>Veřejný zadavatel popíše změny</p> <p>a) v popisu potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny,</p> <p>b) v popisu předmětu veřejné zakázky,</p> <p>c) vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,</p> <p>d) v předpokládaném termínu splnění veřejné zakázky,</p> <p>oproti skutečnostem uvedeným v předběžném oznámení.</p>	<p>Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny:</p> <p>Z důvodu zkvalitňování výstupních dat je nezbytné, aby byl zpracovatelský software pro data dále vyvíjen a zpřesňován.</p> <p>Předejití neúměrným nákladům za opravu senzorů, což zaručí prodloužení záruky senzorů.</p> <p>Popis předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Poskytování servisních služeb a úprav leteckých hyperspektrálních systémů ITRES v majetku zadavatele, vč. řídicího software.</p>

	<p>Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele:</p> <p>Bez nového zpracovatelského software nelze zvýšit přesnost měření.</p> <p>Není možné spoléhat na neporuchovost hyperspektrálních senzorů a následně pak hradit případné nákladné opravy z vlastních zdrojů.</p> <p>Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky: 31. 8. 2017.</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace veřejné zakázky, prodlení s plněním veřejné zakázky, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.</p>	<p>Většina popsanych rizik je kryta standartními smluvními instrumenty (smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy)</p>
<p>Veřejný zadavatel může vymežit alternativy naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky.</p>	<p>Reálné alternativy neexistují.</p>
<p>Veřejný zadavatel může vymežit, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle.</p>	
<p>Zadavatel může uvést další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.</p>	
<p><b>IV. ODŮVODNĚNÍ POŽADAVKŮ NA TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA SLUŽBY</b></p>	
<p>Veřejný zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky.</p>	
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na seznam významných služeb. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požadovaná finanční hodnota všech významných služeb činí v souhrnu minimálně trojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.)</p>	<p>Nepoužije se</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků či technických útvarů. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu více než 3 techniků či technických útvarů.)</p>	<p>Nepoužije se</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení popisu technického vybavení a opatření používaných dodavatelem k zajištění jakosti a popis zařízení či vybavení dodavatele určeného k provádění výzkumu.</p>	<p>Nepoužije se</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na provedení kontroly technické kapacity veřejným zadavatelem nebo jinou osobou jeho jménem, případně</p>	<p>Nepoužije se</p>

provedení kontroly opatření týkajících se zabezpečení jakosti a výzkumu.	
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za poskytování příslušných služeb (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení osvědčení o vyšším stupni vzdělání než je středoškolské s maturitou nebo osvědčení o odborné kvalifikaci delší než 3 roky.)	Nepoužije se
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.	Nepoužije se
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.	Nepoužije se
<b>V. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ OBCHODNÍCH PODMÍNEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</b>	
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící delší lhůtu splatnosti faktur než 30 dnů.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek bankovní záruky vyšší než je 5 % ceny veřejné zakázky.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek záruční lhůty delší než 24 měsíců.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení dodavatele vyšší než 0,2 % z předpokládané hodnoty veřejné zakázky za každý den prodlení.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktur vyšší než 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.	Nepoužije se
Odůvodnění vymezení dalších obchodních podmínek. Veřejný zadavatel odůvodní vymezení obchodních podmínek veřejné zakázky na dodávky a veřejné zakázky na služby ve vztahu ke svým potřebám a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky.	N/A

<b>VI. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK</b>	
<b>Technická podmínka</b>	<b>Odůvodnění technické podmínky</b>
Zadavatel nevymezil technické podmínky	

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel  
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.