

Od: České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Praha 6, Dejvice, Jugoslávských partyzánů 1580/3 Fakulta strojní

adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6

IČO: 68407700,

DIČ: CZ68407700

zastoupená XXX

(dále jen „**ČVUT FS**“ nebo „poddodavatel“)

Pro: České Radiokomunikace a.s.

Skokanská 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6, Česká republika

IČO: 24738875, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl

B, vložka 16505

(dále jen „**společnost České Radiokomunikace**“ nebo „**dodavatel**“ nebo „**uchazeč**“)

Věc: Písemný závazek ČVUT FS k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky a poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude společnost České Radiokomunikace oprávněna disponovat v rámci plnění veřejné zakázky „Detekce vozidel s nadměrnými emisemi částic“ k veřejné zakázce na dodávky/služby zadávané v rámci VZ zadávané v řízení o inovačním partnerství podle ust. § 70 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

ČVUT FS má zájem podílet se na plnění části veřejné zakázky: „**Detekce vozidel s nadměrnými emisemi částic**“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-017104 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané zadavatelem, **Hlavní město Praha**, odbor dopravy, se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01, IČO: 00064581 (dále jen „**Hlavní město Praha**“ nebo „**zadavatel**“), jako poddodavatel společnosti České Radiokomunikace. Za tímto účelem **ČVUT FS**: (a) tímto přebírá níže uvedený závazek podle § 83 odst. 1 písm. d) a § 83 odst. 2 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“ nebo „**ZZVZ**“), (b) prokazuje jako jiná osoba společnosti České Radiokomunikace pro účely Veřejné zakázky splnění kritéria kvalifikace ve smyslu § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ, tj. předložení seznamu techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění Veřejné zakázky (dále jen „**realizační tým**“) a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným službám, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou služby poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům v souladu s bodem 5.3 písm. b) Zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

ČVUT FS tímto prohlašuje, že splňuje následující kritéria kvalifikace k Veřejné zakázce:

<p>Postavení v rámci poddodavatele: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>Postavení/funkce v realizačním týmu pro plnění Veřejné zakázky: Specialista výzkumu, vývoje a inovací</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>Nejvyšší dosažené vzdělání: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <ul style="list-style-type: none"> - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 	<p>Zaměstnanec poddodavatele ČVUT FS</p>
---	--	--	--

ČVUT FS prohlašuje a zavazuje se, že všichni tito v tabulce výše uvedení klíčoví členové realizačního týmu se na Předmětu veřejné zakázky budou podílet.

Dále ČVUT FS prohlašuje že:

Specialista výzkumu, vývoje a inovací – vedoucí, disponuje alespoň následující minimální odborností:

- vysokoškolské vzdělání v doktorském studijním programu, a
- min. 5 let praxe s vedením týmu při výzkumu, vývoji a inovacích v technických oblastech (tj. v jakékoliv oblasti vyjma humanitních oborů).

Specialista výzkumu, vývoje a inovací, disponuje alespoň následující minimální odborností:

- vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu, a
- min. 2 roky praxe jako člen týmu projektu výzkumu, vývoje a inovací v technické oblasti (tj. v jakékoliv oblasti vyjma humanitních oborů).

ČVUT FS tedy prokazuje kvalifikaci společnosti České Radiokomunikace pro účely Veřejné zakázky ve vztahu k: technickému kvalifikačnímu předpokladu podle bodu 5.3 písm. b) Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce ve vztahu k členům realizačního týmu v postavení *Specialista výzkumu, vývoje a inovací – vedoucí a Specialista výzkumu, vývoje a inovací*.

Věcné vymezení plnění poddodavatele:

ČVUT FS bude poskytovat plnění určená k plnění Veřejné zakázky a služby, věci a práva pro Veřejnou zakázku v rozsahu:

- Prokázání kvalifikace poddodavatele podle čl. 5.3 písm. b) ve výše uvedeném rozsahu ve vazbě na čl. 6.5 Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce
- Vývoj, výroba a dodávka zařízení pro detekci emisí pevných částic výfukových plynů motorových vozidel ve variantě stacionárního zařízení, přenosného zařízení, mobilního zařízení a softwarové jednotky, vč. vývoje, výroby a dodání funkčních prototypů zařízení a software a dodání funkčních zařízení dle specifikace v kapitole 2.1 Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce, a to dle specifikace jednotlivých etap v Zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce v kapitolách 1 a 2, konkrétně:
 - Výzkum a vývoj – rozvaha v rámci Etapy 1
 - Pilotní studii 1 v rámci Etapy 2
 - Prototyp celého systému a metodika v rámci Etapy 3
 - Pilotní studii v rámci Etapy 4
 - Kompletace a výroba funkčních zařízení v požadovaných počtech pro účely uvedení na trh a zajištění nezbytné dokumentace v rámci Etapy 5
 - Stacionární zařízení
 - Mobilní zařízení
 - Přenosné zařízení
 - Softwarová jednotka
 - Software, včetně zdrojových kódů a veškerých práv k takovému softwaru, včetně práv převést software a výkon souvisejících práv na třetí osobu a všech dalších práv k takovému software v rozsahu přípustném podle právních předpisů
 - Další práva duševního vlastnictví, vč. patentů, v rozsahu dle Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce,

v počtu, rozsahu a struktuře specifikované jak v Zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce, tak též v odpovědích na otázky vznesené k Zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce a dalším specifikacím.

- Specifikaci způsobu, podmínek a místa správného nasazení vyvíjeného technického zařízení
- Ověření zařízení dle požadavků národní legislativy
- Technická podpora Vypracování návrhu doporučených legislativních změn pro možnost represivního nasazení zařízení zpracovaného na základě analýzy současné legislativy ČR a EU
- Součinnost pro integraci datového výstupu z navržených technických zařízení a Softwarové jednotky do aplikace specifikované v odstavci Uživatelská aplikace
- Součinnost s dodavatelem pro zajištění místa, času a způsobu plnění podle kapitoly 1.6 zadávací dokumentace nebo doplňkových požadavků zadavatele nebo dodavatele

(6) ČVUT FS se zavazuje poskytnout společnosti České Radiokomunikace plnění určené k plnění Veřejné zakázky a poskytnout věci a práva, s nimiž bude společnost České Radiokomunikace oprávněna disponovat v rámci plnění Veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém ČVUT FS prokázala kvalifikaci za společnost České Radiokomunikace. ČVUT FS tímto přebírá společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění Veřejné zakázky společně se společností České Radiokomunikace.

Tento písemný závazek nabývá na účinnosti dnem, kdy zadavatel Veřejné zakázky vysloví souhlas s tím, aby byla ČVUT FS poddodavatelem společnosti České Radiokomunikace v rámci Veřejné zakázky.

V Praze dne 13.10.2021

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta strojní
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Přijímáme výše uvedený závazek a prohlášení ČVUT FS:

V Praze dne 21.10.2021

České Radiokomunikace a.s.
Zastoupena: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

V Praze dne 21.10.2021

České Radiokomunikace a.s.
Zastoupena: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX