

Nákupní objednávka (kupní smlouva) OBJ0002788

Řízení letového provozu
České republiky

Odběratel (kupující)

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik
(ŘLP ČR, s.p.)
Navigační 787
252 61 Jeneč
Česká republika

Dodavatel (prodávající)

Státní zkušebna strojů a.s.
Třanovského 622
16300 Praha
Česká republikaRegistrace v OR: Zaps. v obchodním rejstříku vedeném u Městského
soudu v Praze v odd. A, vložce 10771, A 10771

IČ 49710371 DIČ CZ699004742

Číslo bankovního účtu

Směrový kód banky

Název banky

IBAN

SWIFT

Vystavil

Telefon

Email

Kontaktní osoba ŘLP

Telefon

Email

Středisko

Číslo žádanky

Způsob platby

Platební podmínka

Dodací podmínka

Způsob dopravy

Adresa dodání

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik
(ŘLP)
Navigační 787
252 61 Jeneč
Česká republika

IČ 27146235

DIČ CZ27146235

Účet dodavatele

Kontaktní osoba

Telefon

Email

Datum vystavení

15.04.2024

Měna

CZK

Projekt

Č. nabídky

Na základě e-poptávkového řízení ID: 3539 z 09.-12.04.2024 u vás objednáme měření hluku z dronů.

Plnění: květen – červenec 2024.

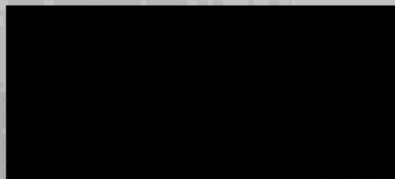
Realizace a vyhodnocení naměřených hlukových dat týkajících se hluku vyvozovaného letícími bezpilotními systémy, okolními dopravními prostředky a nízkou letícím letadlem s posádkou na palubě a to v souladu s metodikou „Guidelines on Noise Measurement of Unmanned Aircraft Systems Lighter than 600 kg Operating in the Specific Category (Low and Medium Risk)“. Cílem je vytvořit vstupy do studie, která zhodnotí dopad hluku vyvozovaného letícím bezpilotním letadlem a letadlem s pilotem na palubě na osoby, které nejsou přímo zapojené do provozu. Toho bude dosaženo pomocí aplikace vybrané metody měření úrovně hlukové emise v různorodém provozním prostředí, prostřednictvím modelů bezpilotních letadel, které jsou dostupné široké veřejnosti v době tvorby studie. Dopad bude následně porovnán s dalšími zdroji hluku přirozeně vyskytujícími se v testovaném prostředí a komparací s dříve realizovaným měřením, se zaměřením na dopravu. Měření vychází z především z metodiky dle ISO 3744:2100 a zákonů a nařízení vlády o hluku.

Termín plnění nelze předem určit, jelikož je závislý na povětrnostních podmínkách a to jak z pohledu měřících zařízení pro hluk, tak bezpilotních letadel. Očekává se v rozmezí květen – červenec 2024. Veškerá technika (drony, letadla s pilotem na palubě, posádky a další technika), kromě techniky nutné k měření hluku, bude zajištěna. Očekává se měření zhruba [redacted] bezpilotních letadel. Do kalkulace ceny je nutné zahrnout: [redacted] pracovní doba nutná k měření. Dále jsou očekávány činnosti nutné k přípravě měření (příprava techniky apod.) v rozsahu 6h. Výstup bude představován protokolem z měření, který bude popisovat naměřené hodnoty akustického tlaku a akustického výkonu z jednotlivých měření, včetně informací o průběhu a podmínkách měření. Dále se do výstupu počítá součinnost při tvorbě metodiky tak, aby byly výsledky správně interpretovány v kontextu studie a souladu s výše uvedenou metodikou EASA, která na pozadí tohoto měření pod vedením ŘLP ČR vzniká. Tato součinnost bude představovat zhruba 8h práce formou konzultace a práci na textech.

Č.	Č.položky	Popis	Datum dodání	Množství MJ	Jedn. cena	Procento		Částka
						Sleva	slevy	
10		Realizace a	02.05.2024	1,00 KS	134 950,00	0,00	0,00	134 950,00
		vyhodnocení naměřených hlukových dat (z dronů).						

Částka bez DPH 134 950,00 CZK
Celkem včetně DPH 163 289,50 CZK

Nákupní objednávka (kupní smlouva) OBJ0002788



Tato objednávka vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Platba bude následně provedena na základě vystaveného daňového dokladu (faktury), který bude obsahovat číslo této objednávky. Splatnost uveďte min. 14 dní ode dne odeslání.