



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 07EU-000464, 34-00060/20

Správní budova ŘSD Karlovy Vary – projekt prostorové akustiky

ISPROFOND / ISPROFIN: 500 116 0007

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Karlovy Vary  
Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

### Dodavatel:

EKOLA group, spol. s r.o.  
Mistrovská 4, 108 00 Praha 10  
IČO: 63981378  
DIČ: CZ63981378  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

**Místo dodání:** Správa Karlovy Vary

**Kontaktní osoba Objednatele:** [REDACTED]

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

**Obchodní a platební podmínky:** Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmikoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objedávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle

předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

**Objednáváme u Vás:**

Zpracování architektonicko-akustického projektu zasedací místnosti Správní budovy Karlovy Vary.

**Lhůta pro dodání či termín dodání:**

Zahájení plnění: 06. 04. 2020

Ukončení plnění: 30. 09. 2020

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 148.300,00 / 179.443,00**

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Karlových Varech dne 24 -03- 2020


Za Objednatele:

[REDACTED]

vedoucí ekonomického úseku  
ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

Podpis oprávněné osoby:

[REDACTED SIGNATURE]



V Praze dne: 24. 03. 2020


Za Dodavatele:

[REDACTED]

jednatelka společnosti  
EKOLA group, spol. s r.o.

Podpis oprávněné osoby:

[REDACTED SIGNATURE]



## Příloha č. 1 Specifikace služeb

Předmětem plnění této Objednávky je zpracování architektonicko-akustického projektu zasedací místnosti Správní budovy Karlovy Vary.

### **Požadavky:**

Provedení akustického měření vlastního prostoru pomocí impulsní odezvy. Měření srozumitelnosti a to jak pro simulaci mluveného slova bez ozvučení, tak s použitím ozvučení. Vytvoření akustického modelu prostoru. Tento kalibrovat na základě měření a stávajících stavebních úprav. Na tomto modelu provést výpočty a akustické simulace. Na tomto základě stanovit koncept akustických úprava. Na základě připomínek uživatele ke konceptu vypracovat architektonicko-akustický projekt. Součástí tohoto projektu je vypracování výkresová dokumentace, výkaz výměr a odhad ceny realizace. Návrh prostorové akustiky bude vycházet z normy ČSN 730527.

### **Ostatní:**

Při zpracování projektu prostorové akustiky bude uvažováno se stávajícími dispozicemi místnosti a zachována možnost dělení prostoru skleněnými přepážkami na dvě samostatné místnosti. Koncept projektu prostorové akustiky bude projednán s uživatelem na koordináční schůzce. Objednatel poskytne aktuální výkresovou dokumentaci v analogové podobě.

### **Termín plnění:**

Zahájení plnění: 06. 04. 2020

Ukončení plnění: 30. 09. 2020

**Platební podmínky:** Fakturace bude jednorázová po řádném dokončení a předání díla.



**Příloha č. 2**  
**Položkový rozpis ceny**

<b>Položkový rozpočet</b>			
<b>Správní budova ŘSD Karlovy Vary - projekt prostorové akustiky</b>			
<b>Místo</b>	<b>Karlovy Vary</b>		
<b>Rozpis ceny</b>			<b>Celkem</b>
Vstupní akustická prostorová měření			████████
Akustický model			████████
Akustický koncept			████████
Architektonicko-akustický projekt			████████
<b>Rekapitulace daní</b>			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>148 300,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>31 143,00</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>179 443,00</b>	<b>CZK</b>

**Položkový rozpočet**

Správní budova ŘSD Karlovy Vary - projekt prostorové akustiky
Karlovy Vary

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Vstupní akustická prostorová měření</b>	■	■		■
1		Impulsní odezva				
2		Srozumitelnost				
3		Hluk pozadí				
4		Vyhodnocení naměřených hodnot				
Díl:	2	<b>Akustický model</b>	■	■		■
1		Vytvoření akustického modelu				
2		Kalibrace modelu na stávající stav				
3		Akustické simulace a výpočty na modelu				
4		Grafické zpracování výstupů z modelu				
Díl:	3	<b>Akustický koncept</b>	■	■		■
1		Stanovení cílových parametrů				
2		Koncepce řešení				
3		Orientační akustický výkaz množství a druhů materiálů z výpočtů				
4		Popis materiálů z výpočtů				
5		Popis rozmístění akustických materiálů				
6		Technická zpráva				
Díl:	4	<b>Architektonicko-akustický projekt</b>	■	■		■
1		Výkresová dokumentace				
2		Vyřešení kolizí s ostatními profesemi				
3		Zpracování připomínek uživatele				
4		Rozpis materiálů				
5		Technická zpráva				