



# Dodatek č. 1

## smlouvy o službách pro zajištění odpadového hospodářství

uzavřené dne 20. 8. 2020 mezi níže uvedenými stranami (dále jen „**Smlouva**“)

### 1. Smluvní strany:

**Objednatel:** Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
sídlo: Na Slovance 2, 182 21 Praha 8  
zastoupen: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel  
zapsána: rejstřík veřejných výzkumných institucí vedený MŠMT  
IČO: 68378271  
DIČ: CZ68378271

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

**Poskytovatel:** FCC Česká republika, s.r.o.  
sídlo: Ďáblická 791/89, Ďáblice, 182 00 Praha 8  
zastoupen: Františkem Vrtělkou, obchodním zástupcem, na základě plné moci  
zápis v OR: Městský soud v Praze, C 12401  
IČO: 45809712  
DIČ: CZ45809712

(dále jen „**Poskytovatel**“) na straně druhé

(společně dále také jako „**Strany**“)

### 2. Změny Smlouvy

2.1. Strany s ohledem na podstatné a dlouhodobé navýšení některých nákladových položek nezbytných pro plnění služeb dle Smlouvy sjednávají změny Přílohy č. 1 Smlouvy Modelová tabulka poskytování služeb a cenová kalkulace, jak je uvedeno níže v příloze tohoto dodatku Smlouvy. Položky uvedené v příloze tohoto dodatku zeleně zvýrazněné jsou potom novými položkami předmětu plnění, které se sjednávají z důvodu jejich potřebnosti pro Objednatele.

2.2. Poskytovatel je oprávněn ceny uvedené v tomto dodatku Smlouvy účtovat Objednateli poprvé za měsíc leden 2021.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



2.3. Strany prohlašují, že Smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují své vlastnoruční podpisy.

Za Poskytovatele:

FCC Česká republika, s.r.o.

-----

**František Vrtělka, obchodní zástupce, v plné moci**

Za Objednatele:

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

-----

**RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel**



## Příloha:

### Příloha č. 1: Modelová tabulka poskytování služeb a cenová kalkulace Smlouvy se mění takto:

U níže uvedených položek předmětu plnění v Tabulce A se sjednávají nové jednotkové ceny. Ostatní položky předmětu plnění zůstávají beze změny.

#### **Tabulka A - Druhy likvidovaných odpadů**

Název odpadu	Kategorie odpadu	cena za tunu bez DPH (Kč)
Odpady z čištění chladicí vody	00	4 240,00
Odpady ze svařování	00	1 790,00
Směsné obaly	00	1 840,00
Textilní obaly	00	1 790,00
Absorpční činidla, filtr. materiály, čisticí tkaniny a ochr. oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	00	1 790,00
Plasty	00	1 790,00
Součástky jinak blíže neurčené	00	2 340,00
Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	00	1 790,00
Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	00	2 840,00
Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	00	4 540,00
Upotřebené aktivní uhlí	00	1 940,00
Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	00	1 940,00
Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů	00	1 940,00
Odpady jinak blíže neurčené	00	3 340,00
Oděvy	00	1 795,00
Textilní materiály	00	1 795,00
Plasty	00	1 795,00
Uliční smetky	00	1 795,00
Objemný odpad	00	1 845,00

U níže uvedených položek předmětu plnění v Tabulce B se sjednávají nové jednotkové ceny. Přidává se nová položka předmětu plnění (zvýrazněno zeleně). Ostatní položky předmětu plnění zůstávají beze změny.

#### **Tabulka B – Četnost svozů odpadů**

Kód odpadu	Název odpadu	Typ svozu	Objem nádoby	Počet nádob	četnost	Předpokládaný počet svozu	Cena za 1 svoz bez DPH (Kč)
20 03 01	Směsný komunální odpad	pravidelný	1.100 l	6	1 x týdně	312	315,00
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	pravidelný	1.100 l	5	1 x týdně	260	245,00



15 01 02	Plastové obaly	pravidelný	1.100 l	6	1 x týdně	312	285,00
20 01 08	<b>Nová položka:</b> Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	pravidelný	120 l	1	1 x týdně	52	350,00

Přidává se nová níže uvedená položka předmětu plnění v Tabulce C. Ostatní položky předmětu plnění zůstávají beze změny.

### **Tabulka C -Pronájem shromažďovacích prostředků**

kód	Typ shromažďovacího prostředku /kontejneru	Ks	Předpokládaný počet měsíců pronájmu	Cena za pronájem 1 ks kontejneru za 1 měsíc bez DPH (Kč)
C6	Nádoba 120 l na odpad 20 01 08	1	12	20,00