



## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Dodávka interiérů pro Slezskou univerzitu v Opavě do budovy rektorátu</b>
<b>Název projektů:</b>	<b>UNI SPACE - zkvalitnění vzdělávacího zázemí Slezské univerzity</b>
<b>Registrační číslo projektů:</b>	<b>CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013363</b>
<b>Druh veřejné zakázky:</b>	<b>Dodávky</b>
<b>Režim veřejné zakázky:</b>	<b>Nadlimitní veřejná zakázka</b>
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	<b>Otevřené řízení</b>
<b>Název zadavatele:</b>	<b>Slezská univerzita v Opavě</b>
<b>Adresa zadavatele:</b>	<b>Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava</b>
<b>IČO/DIČ zadavatele:</b>	<b>47813059/CZ47813059</b>
<b>Zastoupen:</b>	<b>Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph. D., rektor</b>
<b>Adresa profilu zadavatele:</b>	<b><a href="https://zakazky.slu.cz">https://zakazky.slu.cz</a></b>

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel, Slezská univerzita v Opavě, tímto v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), předkládá písemnou zprávu zadavatele.

### 1. OZNAČENÍ ZADAVATELE

Slezská univerzita v Opavě, se sídlem: Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, IČO: 47813059.

### 2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka a instalace interiérového vybavení (volně stojícího nábytku – stoly, skříně, židle, doplňky a nábytku pevně spojeného s podlahou/stěnou – sedací soupravy, sedací boxy, obložení stěn a dveří) vybraných prostor v budově rektorátu Slezské univerzity v Opavě (ul. Na Rybníčku), a to dle níže uvedené projektové dokumentace (přílohy zadávací dokumentace).

### 3. CENA SJEDNANÁ VE SMLouvĚ, POKUD BYLA UZAVŘENA

5 639 440 Kč bez DPH.

#### 4. POUŽITÝ DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Otevřené řízení

#### 5. OZNAČENÍ ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Nabídka č. 1	
Obchodní firma:	<b>FORM, spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Poručíka Hoši 512/2a, 747 11 Kozmice
IČO:	439 64 532

Nabídka č. 2	
Obchodní firma:	<b>AVT Group a.s.</b>
Sídlo:	V lomech 2376/10a, Chodov, 149 00 Praha 4
IČO:	016 91 988

Nabídka č. 3	
Obchodní firma:	<b>Dřevozpracující výrobní družstvo</b>
Sídlo:	Stromořadní 1098, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
IČO:	000 30 520

#### 6. OZNAČENÍ VŠECH VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ S UVEDENÍM DŮVODU JEJICH VYLOUČENÍ

Není relevantní.

#### 7. OZNAČENÍ DODAVATELŮ, S NIMIŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA NEBO RÁMCOVÁ DOHODA, NEBO DODAVATELŮ, KTERÍ BYLI ZAŘAZENI DO DYNAMICKÉHO NÁKUPNÍHO SYSTÉMU, VČETNĚ ODŮVODNĚNÍ JEJICH VÝBĚRU

Nabídka č. 3	
Obchodní firma:	<b>Dřevozpracující výrobní družstvo</b>
Sídlo:	Stromořadní 1098, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
IČO:	000 30 520

Vybraný dodavatel podal ekonomicky nejvýhodnější nabídku.

#### 8. OZNAČENÍ PODDODAVATELŮ DODAVATELŮ, S NIMIŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA, POKUD JSOU ZADAVATELI ZNÁMI

Není relevantní.

**9. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ S UVEŘEJNĚNÍM NEBO ŘÍZENÍ SE SOUTĚŽNÍM DIALOGEM, BYLA-LI POUŽITA**

Není relevantní.

**10. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ, BYLO-LI POUŽITO**

Není relevantní.

**11. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ ZJEDNODUŠENÉHO REŽIMU, BYLO-LI POUŽITO**

Není relevantní.

**12. ODŮVODNĚNÍ ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO NEZAVEDENÍ DYNAMICKÉHO NÁKUPNÍHO SYSTÉMU, POKUD K TOMUTO DOŠLO**

Není relevantní.

**13. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JINÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ PŘI PODÁNÍ NABÍDKY NAMÍSTO ELEKTRONICKÝCH PROSTŘEDKŮ, BYLY-LI JINÉ PROSTŘEDKY POUŽITY**

Není relevantní.

**14. SOUPIS OSOB, U KTERÝCH BYL ZJIŠTĚN STŘET ZÁJMŮ, A NÁSLEDNĚ PŘIJATÝCH OPATŘENÍ, BYL-LI STŘET ZÁJMŮ ZJIŠTĚN**

Není relevantní.

**15. POKUD ZADAVATEL NADLIMITNÍ VEŘEJNOU ZAKÁZKU NEROZDĚLÍ NA ČÁSTI, UVEDE ZADAVATEL ODŮVODNĚNÍ TOHOTO POSTUPU, POKUD JE NEUVEDL V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI**

Veřejná zakázka není rozdělena na části z důvodu nemožnosti rozdělení pro úzkou vazbu jednotlivých součástí plnění.

**16. ODŮVODNĚNÍ STANOVENÍ POŽADAVKU NA PROKÁZÁNÍ  
OBRATU V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 78 ODS. 3 ZZVZ,  
POKUD JE NEUVEDL V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI**

Není relevantní.

V Opavě dne 24. 2. 2021

---

Za Slezskou univerzitu v Opavě  
PMA Advisory s.r.o., smluvní zástupce zadavatele  
Mgr. Pavla Matějková