



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



# OZNÁMENÍ ZADAVATELE O VÝBĚRU DODAVATELE

**Dynamický nákupní systém dále jen („DNS“)**

**Název veřejné zakázky: 0812020 Dodávka notebooků pro DAF\_2**

**Název DNS: Dynamický nákupní systém na dodávky informačních technologií II**

**Evidenční číslo: Z2018-018258**

**Identifikační údaje o zadavateli**

<b>Název/obchodní firma zadavatele</b>	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
<b>Sídlo/místo podnikání</b>	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
<b>IČO</b>	62156489
<b>Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele</b>	prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D. rektorka Mendelovy univerzity v Brně

**Systémové číslo VZ: P20V00000743**

**Datum zahájení: 02.11.2020 10:49**

**Lhůta pro podání nabídek: 13.11.2020 09:00**

**URL veřejné zakázky: [https://zakazky.mendelu.cz/contract\\_display\\_4553.html](https://zakazky.mendelu.cz/contract_display_4553.html)**



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



Zadavatel tímto

## O z n a m u j e,

že rozhodl o výběru dodavatele veřejné zakázky na dodávky, a zakázka byla přidělena níže uvedenému vybranému dodavateli:

### Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Obchodní firma nebo název: **UNIS COMPUTERS, a. s.**

Sídlo: **Jundrovská 31/618, 624 00 Brno**

Právní forma: **akciová společnost**

IČO: **63476223**

### 1. Identifikační údaje účastníků, kteří podali nabídku:

Číslo nabídky	Název/Obchodní firma	Sídlo účastníka	IČO	Datum, čas podání nabídky
1.	COMIMPEX spol. s r.o.	Haškova 17, 638 00 Brno	46972439	09.11.2020 17:27:41
2	UNIS COMPUTERS, a. s.	Jundrovská 31/618 624 00 Brno	63476223	10.11.2020 16:15:39
3.	AUTOCONT a.s.	Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava	04308697	13.11.2020 07:22:35

### 2. Identifikační údaje účastníka, jehož nabídka byla vyřazena:

Žádná nabídka nebyla vyřazena.



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



### 3. Výsledek posouzení splnění podmínek zadavatele

Nabídka vybraného dodavatele splnila podmínky zadavatele definované ve výzvě k podání nabídek.

### 4. Výsledek hodnocení nabídek:

Zadavatel stanovil způsob hodnocení nabídek v části 1 Výzvy k podání nabídek, a to konkrétně:

Nabídky dodavatelů budou hodnoceny dle jediného hodnoticího kritéria – výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH. Ostatní nabídky pak budou seřazeny vzestupně od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu.

Po posouzení splnění požadavků byly hodnoceny nabídky těchto účastníků:

Číslo nabídky	Název/Obchodní firma	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	COMIMPEX spol. s r.o.	46972439	34 300,-
2.	UNIS COMPUTERS, a. s.	63476223	28 584,-
3.	AUTOCONT a.s.	04308697	31 978,-

Na základě stanoveného způsobu hodnocení podle ekonomické výhodnosti pouze na základě nejnižší celkové nabídkové ceny bez DPH za požadovaný rozsah plnění, stanovil zadavatel pořadí nabídek.



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



Číslo nabídky	Název/Obchodní firma	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH	Pořadí
1.	COMIMPEX spol. s r.o.	46972439	34 300,-	3.
2.	UNIS COMPUTERS, a. s.	63476223	28 584,-	1.
3.	AUTOCONT a.s.	04308697	31 978,-	2.

Vzhledem k výše uvedenému zjištění oprávněné osoby konstatují, že účastník **UNIS COMPUTERS, a. s.**, sídlem: **Jundrovská 31/618, 624 00 Brno, IČO: 63476223**, předložil nejvýhodnější nabídku dle základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky.

Zadavatel

### R o z h o d l

o zadání zakázky vybranému dodavateli:

**UNIS COMPUTERS, a. s., sídlem: Jundrovská 31/618, 624 00 Brno, IČO: 63476223,  
právní forma: akciová společnost**

#### **Poučení o lhůtě pro podání námitek:**

Námítky proti rozhodnutí o výběru dodavatele musí stěžovatel doručit zadavateli do 15 dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele podle § 242 zákona.

V Brně

.....  
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.  
rektorka Mendelovy univerzity v Brně