

**Název  
zadavatele:** Město Nové Město na Moravě  
**Sídlo:** Vratislavovo náměstí 103  
592 31 Nové Město na Moravě  
**IČO:** 00294900

## Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky

veřejné zakázky

**„Dodávka výpočetní a kancelářské techniky II, Nové Město na Moravě 2019“**  
identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P19V00000044**“

Oznamujeme Vám, že zadavatel v rámci veřejné zakázky s názvem "Dodávka výpočetní a kancelářské techniky II, Nové Město na Moravě 2019" rozhodl na základě provedeného posouzení a hodnocení o výběru nejvhodnější nabídky takto:

Pořadí nabídky: 1  
Pořadové číslo nabídky: 3  
Název: Milan Jecny  
Sídlo: Hrubý Rohozec 9, 511 01 Turnov  
IČO: 45523291  
Datum a čas doručení nabídky: 19.09.2019 10:48  
Nabídková cena: 225 294,74 Kč včetně DPH

Pořadí nabídky: 2  
Pořadové číslo nabídky: 2  
Název: C SYSTEM CZ a.s.  
Sídlo: Otakara Ševčíka 938/56, Židenice, 636 00 Brno  
IČO: 27675645  
Datum a čas doručení nabídky: 18.09.2019 14:28  
Nabídková cena: 237 595,60 Kč včetně DPH

Pořadí nabídky: 3  
Pořadové číslo nabídky: 1  
Název: AUTOCONT a.s.  
Sídlo: Hornopolská 3322/34  
702 00 Ostrava  
IČO: 04308697  
Datum a čas doručení nabídky: 17.09.2019 13:46  
Nabídková cena: 255 355,38 Kč včetně DPH

Na základě provedeného posouzení a hodnocení se zadavatel rozhodl vybrat jako nejvhodnější nabídku na plnění veřejné zakázky "Dodávka výpočetní a kancelářské techniky II, Nové Město na Moravě 2019":

Název: Milan Jecny  
Sídlo: Hrubý Rohozec 9, 511 01 Turnov  
IČO: 45523291  
Nabídková cena: 225 294,74 Kč včetně DPH

- nejnižší nabídková cena
- žádný účastník výběrového řízení nebyl vyloučen
- vybraný dodavatel splnil požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci

Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci:

-

Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace u požadované profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace:

-

Přílohou je zpráva o hodnocení nabídek.

-

V ...NMNM dne 25.09.2019

**Mgr. Daniela Krejčí, v.r.**