

IČ 47114983
DIČ CZ47114983

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
Spisová značka A 7565

Objednávka

Číslo objednávky: **4810009445**
Datum: 24.07.2019

Dodavatel:

Kadlec - elektronika, s r.o.
Hviezdoslavova 1335/55e
627 00 Brno
IČ: 25518402

Dodací lhůta: **31.10.2019**
Číslo dodavatele: **3241**
Platební podmínky: **Splatnost 60 dní ode dne vystavení faktury**

Místo dodávky:

Česká pošta, s.p.
SPU Praha 022,administrativa
Sazečská 603/9
222 00 Praha 10

Pol.	Č. produktu Množství	Označení Jednotka	Jednotková cena	Č.projektu dodav. Cena celk. bez DPH
1	7421860001 1,000	Pořízení DHM-vyvolávací systémy JV	182.090,00 CZK / 1 JV	182.090,00 CZK

Přílohy položky:
příloha

Doplňující text položky:

Objednáváme u Vás dle smlouvy č. 2016/14891 - Vyvolávací systémy dle nabídka č. NAVS-2019-2-000559.
Adresa: Valdštejnova 916, 56169, Králíky

Celková hodnota: 182.090,00 CZK

Odvol. ke kontraktu: 4400014477
Číslo smlouvy: 2016/14891



Česká pošta

Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1

IČ 47114983

DIČ CZ47114983

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
Spisová značka A 7565

Kadlec - elektronika, s r.o.
Hviezdoslavova 1335/55e
627 00 Brno

Číslo objednávky: 4810009445
Datum: 24.07.2019

Cenu uveďte na potvrzení objednávky. Číslo objednávky uveďte jako referenci k faktuře. Faktury zasílejte na korespondenční adresu:

Česká pošta, s.p., skenovací centrum, Poštovní 1368/20, 701 06 Ostrava 1.

V případě, že dodavatel splňuje podmínku § 81 ods. 2 písm. b) a § 81 ods. 5 zákona č. 435/2004 Sb., v platném znění, tzn. je poskytovatelem

NÁHRADNÍHO PLNĚNÍ, zaeviduje faktury, na které se vztahuje náhradní plnění, nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejich zaplacení do **elektronické evidence vedené Ministerstvem práce a sociálních věcí. Potvrzovací mail** pro odběratele Česká pošta s.p. je **nahradniplneni@cpost.cz**.

V případě, že plnění dle této objednávky/smlouvy bude podléhat daňovému režimu podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, Česká

a

Vedoucí týmu