

IČ 47114983  
DIČ CZ47114983

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

**Objednávka**

Číslo objednávky: **4710069226**  
Datum: 18.03.2020

**Dodavatel:**

aeqoom technologies s.r.o.  
Národní 138/10  
110 00 Praha 1  
IČ: 45809488

Dodací lhůta: **31.03.2020**  
Číslo dodavatele: **4326**  
Platební podmínky: **Splatnost 60 dní ode dne vystavení faktury**

**Místo dodávky:**

Česká pošta, s.p.  
POSTSERVIS  
Nemanická 2208/16  
370 20 České Budějovice

Pol.	Č. produktu Množství	Označení Jednotka	Jednotková cena	Č. produktu dodav. Cena celk. bez DPH
1	6184214000 65.000,000	user-charge JV	1,00 CZK / 1 JV	65.000,00 CZK

**Doplňující text položky:**

Doobjednáváme u Vás User-charge na obálkovací linku v.č. 0721800A292546 na základě smlouvy 2017/14818 na období do 31.3.2020 pro Postservis ČB.

**Celková hodnota: 65.000,00 CZK**

Odvol. ke kontraktu: 4400014938  
Číslo smlouvy: 2017/14818



**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

aeqoom technologies s.r.o.  
Národní 138/10  
110 00 Praha 1

Číslo objednávky: 4710069226  
Datum: 18.03.2020

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