



DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 311 - SM

Číslo související rámcové dohody: **01IN-003352** (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 01IN-004700

Ze dne: 03. 06. 2021

Objednatel:**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: nejsme plátcí DPH

Dodavatel:**PREMO s.r.o.**

Sídlo: Brněnská 474, 686 03 Staré Město

IČO: 26251531

DIČ: CZ26251531

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje rámcová dohoda.

Na základě uzavřené rámcové dohody u Vás objednáváme:

místo dodání : ŘSD ČR – Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

oprávněný zaměstnanec : ██████████

telefon : ██████████

emailová adresa : ██████████

Kód Položky	Název položky	Počet MJ	Cena bez DPH/ks	Cena celkem bez DPH
44 472 603	ZAPÉKACÍ JEDNOTKA OKI 44472603 (OKI MC562,C531)	1	1 279,00	1 279,00
CF358A	optický válec HP 828A Black CF358A (HP LJ M880)	1	1 945,00	1 945,00

Místo dodání: dle plnění viz výše

Termín dodá vždy až po oznámení ŘSD ČR o zveřejnění dílčí objednávky v registru smluv, nejpozději však do 4 pracovních dnů od výše uvedeného oznámení.

Kontaktní osoba objednatele: dle plnění viz výše

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH:

3 224,00 / 3 901,04

Další informace pro dodavatele:

Fakturační adresa : ŘSD ČR - Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4 - Pankrác

Fakturu prosím zaslat na adresu posta@rsd.cz.

Na faktuře prosím vždy uvádějte č. smlouvy 01IN-003352, číslo této dílčí objednávky a místo lokality dodání. Fakturace na základě potvrzených předávacích protokolů ze strany odběratele.



Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: ██████████

Podpis oprávněné osoby objednatele:

Digitálně podepsal

Datum: 2021.06.11
08:29:21 +02'00'

Akceptováno dne:

Digitálně
podepsal

Datum:
2021.06.14
13:19:20 +02'00'