

Úřední název zadavatele: Český telekomunikační úřad
Sídlo/místo podnikání: Sokolovská 219/58, Praha 9 -Vysočany 19000, CZ

Identifikace dodavatele

Úřední název dodavatele: GORDIC spol. s r. o.
Sídlo/místo podnikání: Erbenova 2108/4, Jihlava - 58601, CZ
IČ: 47903783

Vyřizuje: [REDACTED]
Spisová značka dodavatele:

Specifikace VZ

Název VZ: Rozšíření licence XRG SSL pro IS Spectra – ČTÚ Praha

Druh zadávacího řízení: Přímé zadání

Druh VZ: Služby

ID zakázky: T004/17V/00034640

Dne: 10.11.2017

Objednávka

Jménem zadavatele Vás vyzývám ve věci veřejné zakázky s názvem Rozšíření licence XRG SSL pro IS Spectra – ČTÚ Praha k poskytnutí plnění na základě objednávky.

Podrobný popis předmětu objednávky:

Nákup licence registrovaného řešení webových služeb XRG SSL pro systém Spectra a následné implementace nejdříve pro testovací a zkušební provoz, pak také pro provoz rutinní.

Jakou součástí nabídky jsou požadovány i konzultace a další nutné práce k zprovoznění rozhraní nad rámec běžné podpory systému GINIS.

Název položky	Měrná jednotka (MJ)	Cena za MJ	Množství	Popis
Nákup licence registrovaného řešení webových služeb XRG SSL pro systém Spectra a následné implementace nejdříve pro testovací a zkušební provoz, pak také pro provoz rutinní.	ks		1.00	Nákup licence registrovaného řešení webových služeb XRG SSL pro systém Spectra a následné implementace.

Celková cena plnění nepřesáhne:

76 200,00 Kč bez DPH, 92 202,00 Kč s DPH, 16 002,00 Kč hodnota DPH

Datum dodání/plnění:

30.11.2017

Český telekomunikační úřad, Praha 9, Sokolovská 219

Datum vytvoření objednávky

10.11.2017 14:25:22

Místo vytvoření objednávky

Český telekomunikační úřad, Praha 9, Sokolovská 219

Autor dokumentu:

From: [REDACTED]@gordic.cz]

Sent: Tuesday, November 14, 2017 10:22 AM

To: [REDACTED]@ctu.cz>

Cc: [REDACTED]@gordic.cz>

Subject: RE: Žádost o potvrzení objednávky k zakázce T004/17V/00034640 - Rozšíření licence XRG SSL pro IS Spectra - ČTÚ Praha

Dobrý den,

potvrzujeme přijetí objednávky.

S pozdravem

[REDACTED]
GORDIC spol. s r.o.