

## OKRESNÍ SOUD VE ZNOJMĚ

náměstí Republiky 585/1, Znojmo, PSČ 670 08

tel.: 515 266 210-211, fax: 515 221 195, e-mail: podatelna@osoud.zno.justice.cz, IDDS: f4dabgy  
(dále jen odběratel)

**NAŠE ZNAČKA:** 0 Spr 489/2019

**VAŠE ZNAČKA:**

**VYŘIZUJE:**

**DNE:** 18. listopadu 2019

**AV MEDIA, a.s.**

**Pražská 1335/63**

**102 00 Praha 10**

**IČO: 48108375**

**(dále jen dodavatel)**

### Přímá objednávka zboží/služeb

Na základě Rámcové dohody (RD) „ELEKTRONIZACE JEDNACÍCH SÍNÍ“: Č. 40/2019-MSP-CES, č. 19AMSLZ-133 a Dílčí smlouvy č. 19AMSMZ-254 objednáváme u dodavatele:

Zaměření a vypracování projektů instalace jednacích síní (dále jen JS):

**1. v druhé části (vlně) 9 JS: 9 ks 8.712,- Kč/ks 78.408,- Kč**

**v místě odběratele: budova Okresního soudu ve Znojmě, nám. Republiky 1, 670 08, Znojmo**

**Za celkovou cenu maximálně: 78.408,- Kč včetně DPH**

**Umístění jednacích síní dle bodu 1.** je uvedeno v příloze č. 1 objednávky.

**Specifikace nakupovaného zboží/služeb:** Zaměření JS a vypracování instalačního projektu pro elektronizaci JS uvedených v příloze objednávky v souladu s RD č. 40/2019-MSP-CES.

**Dodávka bude dle doporučení OI MSP realizovaná v druhé vlně dle přílohy objednávky.**

**Požadovaný termín plnění:** Termíny zaměření JS nutné pro vypracování projektové dokumentace budou domluveny předem s ohledem na naplánovaná jednání. Vypracování instalačního projektu v druhé části (vlně) v nejbližším možném termínu v souladu s RD.

**Forma úhrady:** bankovním převodem

**Lhůta splatnosti:** 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu odběrateli

**Odpovědné osoby odběratele:**

[Redacted signature area]

**Za odběratele je oprávněn instalační projekty převzít a odsouhlasit:**

[Redacted signature area]

Dodavatel písemně do 3 dnů potvrdí přijetí a akceptaci objednávky včetně přílohy e-mailem a to na kontaktní adresu odpovědné osoby odběratele: [Redacted address]

JUDr. Ing. Lucie Štětínová  
předsedkyně Okresního soudu ve Znojmě

Za správnost vyhotovení: [Redacted signature area]