

# GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

140 96 Praha 4, Budějovická 7

Všem uchazečům

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DATUM

57795-2/2016-900000-090

Ing. Foukalová/261332517

10.11.2016

**Dodatečná informace zadavatele č. 3 - Veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), s názvem „Nákup tiskáren pro CS ČR“, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek dne 21. 09. 2016 pod Evidenčním číslem formuláře 7602011039997 a Evidenčním číslem VZ 639997.**

Předkládáme Vám dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám na základě zaslání dotazu:

Dotaz č. 1:

V ZD, VII./1/c požaduje zadavatel splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením: Seznamu minimálně 3 významných dodávek realizovaných uchazečem v posledních třech letech a to pro část 2., část 3. a část 4. Tomuto rozumíme pro případ, kdy uchazeč bude předkládat nabídku pouze pro určitou část zakázky. Není zřejmé, zda se rozsah jednotlivých částí počítá pro plnění celé VZ.

Můžete prosím upřesnit rozsah požadovaných technických kvalifikačních předpokladů pro případ, kdy uchazeč podá nabídku na všechny části veřejné zakázky?

Odpověď č. 1:

Dodavatel je povinen prokázat technické kvalifikační předpoklady předložením dokladů uvedených v čl. VII, odst. 1, písm. c) zadávací dokumentace, přičemž může použít stejné doklady (osvědčení) pro více částí veřejné zakázky, aniž by je počítal. Např. dodavatel může v rámci druhé části veřejné zakázky prokazovat splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením tří různých osvědčení s hodnotou každého z nich ve výši 1 000 000 Kč bez DPH, a stejnými osvědčeními může prokazovat splnění technických kvalifikačních předpokladů ve třetí a čtvrté části.

Dotaz č. 2:

V rámci zadávací dokumentace je požadováno, aby čtečky karet v části 2A a 2B byly kompatibilní s ISO IEC 7816. Bylo by možné požádat o bližší specifikaci požadované technologie abychom mohli garantovat funkčnost?

Odpověď č. 2:

Bezkontaktní čip dle ISO normy 7816-1-3, **technologie Mifare S50 EV1 MOA8** a kontaktní čip dle ISO normy 7816-1-3, technologie .NET.

plk. Ing. Lumír Šatran  
zástupce GR pro výkon  
podepsáno elektronicky