

V Praze 6.9.2017
Č.j.: 2017/122217/CNB/420

Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nákup XRF spektrometru“

Zadavatel v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), níže poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky k žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

Naše firma se plánuje zúčastnit výše zmíněného výběrového řízení s názvem „Nákup XRF Spektrometru“. Abychom byli schopni připravit kvalitní nabídku po obsahové stránce, rádi bychom touto cestou vznesli následující dotazy:

Dotaz č. 1: V odstavci 7.6 zadávací dokumentace uvádíte možnost nahradit předložení dokladů k prokázání své kvalifikace předložením jednotného evropského osvědčení dle § 87 zákona. Je možné nahradit předložení dokladů k prokázání své kvalifikace předložením standartního Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Ano, dodavatel může předložit v nabídce i výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na základě kterého mohou být nahrazeny doklady k prokázání profesní a/nebo základní způsobilosti ve smyslu § 228 odst. 1 zákona.

Dotaz č. 2:

Dotaz č. 2: V odstavci 9.1 zadávací dokumentace požadujete doložit Specifikaci nabízeného spektrometru a software pro spektrometr, včetně vymezení oprávnění jeho užití, jako přílohu č. 1 návrhu smlouvy (Příloha č. 2 ZD). Je možné použít jako technický popis nabízeného spektrometru přílohu č.1 ZD – tedy excel tabulku s technickou specifikací, ze které bude zřejmé, jaké parametry nabízený spektrometr obsahuje?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Formu zpracování zadavatelem požadované specifikace dodavatelem nabízeného spektrometru a software pro spektrometr, včetně vymezení oprávnění jeho užití, která má tvořit přílohu č. 1 návrhu smlouvy, dle bodu 9.1 ZD ponechává zadavatel zcela na dodavateli, tj. dodavatel tak může učinit i za použití upravené přílohy č. 1 ZD s tím, že musí být z takového dokumentu zřejmý konkrétní typ a specifikace nabízeného spektrometru a software pro spektrometr, včetně vymezení oprávnění jeho užití.

S pozdravem

JUDr. Jan Mayer
ředitel odboru obchodního
podepsáno elektronicky