



Vysvětlení/Změna zadávací dokumentace č.05

V souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám poskytujeme vysvětlení/změnu zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „SAKO Brno, a.s. – Dotřídovací linka – dodavatel technologie“.

Dotaz č. 1

Rádi bychom se zeptali, zda SAKO bude akceptovat podpis čestného prohlášení poddodavatele v jiném jazyce? Dokument čestného prohlášení je dnes předložen k podpisu v češtině. Vzhledem k zahraničnímu poddavateli, budeme muset text přeložit do anglického jazyka. Bude SAKO akceptovat podpis na přiloženém překladu čestného prohlášení? Nebo bude SAKO akceptovat podpis na dvojjazyčné verzi čestného prohlášení, kde se k stávající české verzi doplní autorizovaný překlad do angličtiny? Nebo bude SAKO akceptovat pouze podpis na stávajícím formuláři?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude akceptovat podepsaném čestné prohlášení i v jiném (např. anglickém) jazyce, je však zároveň nezbytné k tomuto prohlášení předložit jeho prostý překlad do českého jazyka.

Dotaz č. 2

Problematika HolyGrail je v současnosti v režimu developmentu a problematika se vyvíjí nejen u výrobce senzorů, ale i dodavatelů softwarů, držitelů licencí. Rádi bychom upozornili, že vzhledem k vývoji těchto technologií, je vysoce pravděpodobné, že potvrzení stávajícího stavu a možnosti instalovat stávající technologii, nemusí v již blízké budoucnosti, např. 2-3 let, odpovídat situaci a požadavkům trhu. Deklarace stávajícího stavu nemusí být využitelná nebo kompatibilní pro potřeby požadavků v blízké budoucnosti. Požaduje zadavatel prohlášení o skutečném tržním produktu na rozpoznávání HolyGrail? V případě, že by došlo k potvrzení akceptace prototypu, bude SAKO vyžadovat referenci?

Odpověď zadavatele:

Platí zadání uvedené v ZD, zadavatel bude hodnotit možnost budoucího doplnění technologií optických separátorů o senzory k rozlišení obalů dle skrytých informací v obale (tzv. HolyGrail), a to bez nutnosti výměny zbylých částí optických separátorů. V případě, že stroje dodávané účastníkem umožňují budoucí doplnění požadovaných senzorů, je účastník povinen jako součást své nabídky předložit prohlášení o této skutečnosti včetně popisu, jakým způsobem mohou být tyto senzory doplněny.

Dotaz č. 3

V současnosti disponujeme novými zařízeními na třídění 2D fólií. Nová zařízení jsou schopna třídit větší množství materiálu na užších strojích. Pokud by jsme použili nový typ sorteru umíme bezpečně garantovat průchodnost strojem i při šířce stroje pod 250 cm.

Trváte na minimální šířce senzoru pro 2D frakci 250 cm?

Odpověď zadavatele: Platí zadání uvedené v ZD, toto se nemění.