

Šenov u Nového Jičína, 07. 11. 2022

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: OVZ/043/2/2022 Pálení výkresových dílů – 8 částí

V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel poskytuje Vysvětlení zadávací dokumentace, které bude zveřejněno stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na URL: <https://verejnezakazky.vop.cz>

Účastník požádal zadavatele o Vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, přičemž obsah žádosti je uveden níže.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

zadavatel ve Výzvě k podání nabídek a zadávací dokumentaci uvádí, že: "Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy provést vstupní audit dodavatele. Předpokládaný termín provedení auditu: prosinec 2022 až leden 2023. Zadavatel upřesní termín min. 3 dny před termínem provedení vstupního auditu u dodavatele."

Žádáme tímto konkrétní specifikaci termínu "vstupní audit dodavatele" v souvislosti s touto veřejnou zakázkou.

V zadávací dokumentaci jsme vysvětlení nenašli.

Odpověď č. 1

Zadavatel je oprávněn u dodavatele provést vstupní kontrolu výroby a skladování dílů ve vazbě na kvalitativní požadavky (tzv. Audit dodavatele) O této kontrole vyhotoví zadavatel Zprávu z dodavatelského auditu, ve které zadavatel uvede závěr auditu a případné nedostatky.

Zároveň si zadavatel vyhrazuje právo provést kontrolu a přejímku vyrobených dílů přímo u dodavatele, který je povinen poskytnout mu potřebnou součinnost.

Audit bude probíhat ve lhůtě stanovené ve výzvě a zadávací dokumentaci.

V rámcové dohodě (příloha č. 3 Výzvy + ZD) zadavatel uvádí čl. III Podmínky plnění a dodací podmínky, odstavec 7:

K provádění děl bude docházet v provozovně Zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům či zástupcům Objednatele kontrolu průběhu plnění díla, tj. zajistit mu přístup ke zhotovovanému dílu před termínem dodání.

Ing. Vladimíra Nězgodová
specialista veřejných zakázek