

Všem dodavatelům

Vyřizuje/tel.

Ing. Bc. Václav Ostrovský /+ 420 545 135 257

V Brně dne 16. 8. 2022

„Závorový systém v hlavním areálu ZF Lednice“ – vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

I. Dne 16. 8. 2022 zadavatel obdržel dotaz dodavatele v tomto znění:

„Chtěl bych vznést následující dotazy k tomuto výběrovému řízení:

- *V technické zprávě se píše: **Důležité upozornění***
*V zákonném termínu před zahájením výkopových prací je nutné požádat neopomenutelné organizace o vytyčení podzemních vedení v trase výkopu na místě samém – případně polohu upřesnit sondami. Vytyčit nutno především slaboproudé a silové kabely. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí je nutné provádět **ručně**, se zvýšenou Opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.*

Z projektu ovšem nevyplývá, zdali a jaké sítě se na pozemku nacházejí a je-li vůbec možné uvedené výkopy realizovat např. kvůli VN kabelům apod.
Z tohoto důvodu není možné nacenit položku zaměření inženýrských sítí, neboť není zřejmé, zda budeme pátrat sondami v celé šíři a jaké organizace případně oslovit.
Disponuje zadavatel plány s vyznačenými inženýrskými sítěmi?
- *Ze zadání není úplně zřejmé zda el.vrátný a přístupový systém bude instalován na vjezdu i výjezdu. Sloupku na technologie deklarovány 4 ks, ale technologie přístupu pouze 2ks.*

Odpověď zadavatele:

ad 1

K prvnímu bodu zadavatel v příloze uveřejňuje zaměření areálu s vyznačením inženýrských sítí.

ad 2

Viz technická zpráva.

Funkce závorového systému je zajištěna napojením na strukturovanou kabeláž s propojením na vnitřní počítačovou síť. To umožňuje pro vstup použít elektronickou kontrolu vstupu stávajícím přístupovým systémem firmy DUHA s použitím bezkontaktních karet, domácího telefonu a do budoucna i s možností využití

uzavřeného televizního okruhu s instalací kamer do obslužných sloupků. Výjezd z areálu je usnadněn instalací indukční smyčky na výjezdovém směru před závorou, která bez další kontroly umožní výjezd všem vozidlům, nacházejícím se uvnitř areálu.

Přílohy: Plán zaměření areálu v Lednici s vyznačením inženýrských sítí

.....
Ing. Václav Ostrovský
na základě plné moci ze dne 7. 4. 2022
referent veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně