

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen ZZVZ)

Název veřejné zakázky: „**ZU – Rozšíření MŠ Baarova 36, Plzeň**“

Systémové číslo zakázky: P19V00000459

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni
sídlem Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
IČO: 497 77 513

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 9.4.2020

Ve věci veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) s názvem „**ZU – Rozšíření MŠ Baarova 36, Plzeň**“ podáváme vysvětlení zadávací dokumentace k zadávacím podmínkám, které upřesňují zadávací podmínky k předmětné veřejné zakázce.

Na adresu zadavatele byly zaslány následující dotazy:

Dotaz č. 1:

Chtěli bychom upozornit na to, že silnoproudé instalace jsou vedené ve vysakaných/vyřezaných drážkách ve zdivu/betonových panelech. Slaboproudé instalace jsou vedené v lištách. Obvykle bývá zvolena varianta zasekávání anebo lištování, ovšem pro všechny instalace. Je opravdu tento odlišný způsob vedení silnoproudé a slaboproudé kabeláže vyžadován a má být takto naceněno?

Odpověď č. 1

Zadavatel upřesňuje, že v technické zprávě elektro: Nové el. rozvody budou provedeny přednostně pod omítkou (sádrokartonové konstrukci) a pevně po povrchu v lištách a kabelových kanálech. V technické zprávě stavařiny: (tloušťka omítky je zvolena záměrně pro vyrovnání podkladu a zakrytí rozvodů elektro, protože do panelů není možné provádět drážky). To znamená, zasekat kabely kam půjde (nenosné příčky, v sdk příčkách v podhledu apod) a na nonsných panelech primárně vedeno plochými kabely

v omítce. Ve stropě, kde není pohled je elektro vedeno v trubkách, možno vidět na již hotové školce.

Dotaz č. 2:

2) Ke stanovení správné ceny za úpravy výměňkové stanice popsané v projektové dokumentaci žádáme o poskytnutí dalších informací, bez kterých nelze odpovědně nacenit tyto úpravy a práce s nimi spojenými. Potřebovali bychom větší znalost stávající výměňkové stanice, např. z dokumentace výměňkové stanice.

- Hlavní měněné komponenty jsou výměňník, který musí být výrobcem nově přepočítán a navržen správný typ, který bude vycházet z toho stávajícího. Druhým měněným komponentem je oběhové čerpadlo, které by opět mělo být zvoleno tak, aby jeho stavební délka odpovídalo tomu stávajícímu (pokud to bude jen trochu možné). Otázkou je samozřejmě dispoziční umístění dnešní stanice, které nemusí takto jednoduché výměny umožňovat. Zároveň není úplně dobře popsán požadavek na patřičné úpravy stávajícího regulačního systému. Na základě těchto podkladů nedokážeme odhadnout, co všechno se bude muset se stávajícím řídicím systémem udělat, aby fungoval bez problémů. Je rovněž otázkou, zda má v sobě stávající řídicí systém rezervu pro novou topnou větev, aby byla možnost ji k systému přidat. Pokud tato rezerva a možnost rozšíření stávajícího systému není, bude nutné buďto celý systém vyměnit (dost nákladné řešení), nebo naopak zřídit samostatné řízení pouze pro novou větev (rozhodně levnější varianta), ale toto řešení zase nemusí vyhovovat požadavkům investora.

Odpověď č. 2

Zadavatel upřesňuje, že dle odborné prohlídky stávající předávací stanice spolu se zástupcem dodavatele stanice, lze dané komponenty ve stanici zaměnit.

Regulace zůstane stávající pro 1 okruh vytápění (společný pro obě MŠ; je to jeden provozovatel a i časový průběh vytápění bude stejný). Po osazení nového oběhového čerpadla bude provedeno změření tlakových diferencí obou okruhů a bude provedeno hydraulické vyregulování na parametry dle nového a původního projektu.

Zájemcům doporučuji prohlídku předávací stanice před zpracováním nabídky (je uvedeno i v technické zprávě).

Vzhledem k tomu, že podané informace nemění zadávací podmínky, lhůta pro podání nabídek zůstává stávající, a to do **21.04. 2020 do 10:00hod.**

V Plzni dne: viz el. podpis

.....
z pov. Mgr. Kateřina Sladká, MBA
vedoucí Oddělení Veřejné zakázky
Západočeská univerzita v Plzni

