

Vysvětlení/změna nebo doplnění zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 14. srpna 2024

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení/změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce s názvem „**Dětská skupina Poníček – II.**“.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Vzhledem k letním prázdninám a většímu počtu dovolených u klíčových poddodavatelů žádáme Zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Lhůta pro podání nabídek je stanovena v souladu se zákonem. Dále k prodloužení lhůty pro podání nabídek viz vysvětlení zadávací dokumentace č. 4.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Technická zpráva D.1.4.3.01 v oddíle 3.1.8. FVE uvádí, že výkon FVE nebude akumulován v bateriovém úložišti. Soupis prací pro objekt D.1.4.3 - Elektroinstalace oproti tomu obsahuje položku č. 175 Bateriové úložiště 23kWh. Včetně propojovacího setu ke střídači. Uchazeč žádá o vysvětlení popsaného rozporu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel úložiště nepožaduje, přetoky z budovy budou spotřebovány v reálném čase v rámci areálu kampusu, tj. před fakturačním elektroměrem. Zadavatel upravil i přílohu č. 5 zadávací dokumentace. Účastník je povinen pro účely zpracování a podání nabídky použít výhradně tuto novou upravenou přílohu č. 5 zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Z PD není zřejmí specifikace zahradního baldachýnu (ARSA – Stavebně konstrukční řešení, položka č. 264). Výška baldachýnu? Ukotvení? Ovládání? Žádáme zadavatele o specifikaci, ideálně o určení referenčního výrobku.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Baldachýn na terase – Baldachýn bude ve výšce vodorovného prvku HEA120, na kterém je kotvena pavlač v úrovni 1.NP, tj. úroveň cca +3,700. Ráho bude uloženo do fasády (v místě, kde se HEA120 napojuje na obvodovou stěnu) a druhý konec na sloupu. Návin v ráhnu budou dva rovnoramenné

trojúhelníky s délkou stran 7,0m. Kotvení lanek s kladkou bude jedno na fasádě a druhé na HEA120. Elektromotor 230V s dálkovým ovladačem. Barva tkaniny matně bílá. Referenční výrobek SunFurl C1.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Trvá zadavatel na dodávce hydraulického výtahu nebo umožní záměnu za efektivnější trakční lanový?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Zadavatel trvá na uvedeném požadavku na dodání hydraulického výtahu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel dále v příloze č. 5 zadávací dokumentace shledal chybějící položky pro zavlažovací systém. Na základě tohoto zjištění zadavatel pracuje na dalších opravách přílohy č. 5 zadávací dokumentace. Ihned jakmile bude zpracováno zadavatel uveřejní tuto nově upravenou přílohu č. 5 zadávací dokumentace formou dalšího vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Zadavatel na základě vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 upozorňuje, že dojde k dalším úpravám zadávacích podmínek. Z toho důvodu zadavatel nyní lhůtu pro podání nabídek neprodlužuje a tuto přiměřeně prodlouží až po zveřejnění nově upravené přílohy č. 5 zadávací dokumentace, přičemž lhůta pro podání nabídek bude prodloužena nejméně do 30. 8. 2024 do 9:00 hodin.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová
Ředitelka Právního odboru
Česká zemědělská univerzita v Praze