

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 2. března 2021

VYSVĚTLENÍ/ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IX.

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 „**Dostavba Fakulty životního prostředí – FŽP III.**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Výkaz výměr SO.03 – Čisté terénní úpravy: Na výkrese je okapový chodník TU01 uveden se skladbou betonová dlažba 50x50x5 a zahradní obrubník, ve výkazu výměr je vykázán z dlažebních kostek a ocelovým obrubníkem. Co platí?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V technické zprávě výkres D.2.02.01, skladba čistých terénních úprav TU01, je uveden povrch okapového chodníčku z žulových kostek a obrubník z ocelového plechu. Tento povrch je vykázán i ve výkazu výměr list SO.03 – Čisté terénní úpravy, položky č. 42 a 55. Chybný popis ve výkresu č. D.2.02.02_CTU je opraven.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Opěrná stěna u bezbariérové rampy do 1. PP: Nepodařilo se nám dohledat výkres tvaru opěrné stěny u rampy, jakož i její uvedení ve výkazu výměr. Žádáme o upřesnění či doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Tvar opěrné stěny u betonové rampy je patrný z výkresu “D.1.2.3_VÝKRES TVARU 2.PP_3” řez BB.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Bezbariérová rampa: žádáme o prověření a upřesnění skladby podlahy vlastní rampy (nalezi jsme pouze zmínku ve *Skladby – Povrchové úpravy betonu - ŽB5*). Zde je též uvedeno, že v horní třetině bude nainstalována topná rohož, kterou se nám nepodařilo dohledat ve výkazu výměr. Žádáme o prověření a případné doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Skladba betonové rampy je uvedena v části dokumentace Technická zpráva a skladby konstrukcí, výkres D.1.1.01_a to skladbou ŽB 5 v oddílu “Povrchové úpravy betonových prvků”. V horní třetině desky rampy bude instalována topná rohož, která je součástí dokumentace D.1.4g_Silnoproudě

instalace. Topná rohož je vykázána ve výkazu výměr na listu D.1.4g_Silnoporudé instalace položkami č. 120 a 121.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Keramický sokl s požlábkem V TZ je uveden požadavek na *keramický sokl s požlábkem* v místnostech laboratoří, který se nám ale nepodařilo dohledat ve výkazu výměr. Žádáme o prověření a případné doplnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Keramický sokl s požlábkem pro nášlapné vrstvy podlah typu C2 a C3 je upraven novými položkami v soupisu stavebních prací. Proběhne oprava přílohy č. 5 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, změna na listu „D.1.1 – Stavebně architektonické řešení“, doplněny nové položky č. 247, 248, 249. Takto upravená příloha č. 5 zadávací dokumentace bude součástí následujícího vysvětlení zadávací dokumentace (viz vysvětlení zadávací dokumentace č. 13).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Generální klíč: Kolik kusů klíčů požaduje zadavatel dodat k jedné vložce?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel požaduje dodání 3 ks klíčů k jedné vložce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Měření a regulace - datové body: Na základě konzultace se specializovanou firmou se domníváme, že množství datových bodů je podhodnoceno (oddíl D2 – 1500 ks), optimálně by se mělo jednat o cca 2300 ks. Žádáme o prověření a případné opravení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

Pro pokrytí více možností dodávky vizualizačního systému je navýšen počet datových bodů. Proběhne úprava přílohy č. 5 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, změna na listu „D.1.4d – Měření a regulace“, oprava množství u položky č. 10, z 1500 na 2000. Takto upravená příloha č. 5 zadávací dokumentace bude součástí následujícího vysvětlení zadávací dokumentace (viz vysvětlení zadávací dokumentace č. 13).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Žádáme zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V odstavci 8.3 písm. c) zadávací dokumentace požaduje zadavatel doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje pro obory: I. Pozemní stavby, II. Technologická zařízení staveb, a III. Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení. Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 2. února 2021 zadavatel umožňuje pro osobu stavebního technika doložení mimo autorizace pro obor technologická zařízení staveb také autorizace pro obor: Technika prostředí staveb se specializací vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika a elektrotechnická zařízení. Lze tedy prokázat profesní způsobilost dle bodu 8.3 písm. c), ii) těmito specializacemi? Žádáme o prověření a případné opravení.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

Nikoli. V případě profesní způsobilosti dle § 77 odst. 2 písm. c) zákona zadavatel neumožňuje prokázání splnění tohoto požadavku náhradním způsobem, jako tomu umožnil u prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

V okenních výplních skleněné fasády je vícero skel velmi rozměrných (4000 až 5900 x 2800 mm, což ve trojskle představuje váhu až 1.400 kg!). Takto rozměrná skla nebude možné nastěhovat dovnitř budovy a osadit do okenních rámců. Z toho důvodu vzniká jediná možnost použít fasádní hliníkový systém, do kterého se skla zasklívají z exteriéru. Jakým způsobem se budou skla osazovat? Zejména v horních patrech? Je možné zvažovat jejich rozdělení? Pokud by se skla členila, šla by osadit z interiéru do okenních rámců. Otázkou je, zda investor a projektant budou s dělením souhlasit a pokud ano, musí navrhnout jak. Takže je třeba, aby vzešel nový projekční návrh. V opačném případě žádáme o uvedení konkrétního dodavatele, který je schopný toto realizovat dle zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Členění velkorozměrných výkladců bylo upraveno na podstatně menší plochy. Z toho důvodu byly upraveny výkresy D.1.1.15_POH FZP III, D.1.1.16_POH FZP I a D.1.1.39_VykresVyrobnkuPSV. Ve výkresu D.1.1.37_VykazPSV-Budova byl upraven na listu "Vnější výplně" popis skel ve sloupci zasklení. Dále v příloze č. 5 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, změna na listu „D.1.1.2 – Výpis prvků budova“, D 767 Konstrukce zámečnické, budou opraveny popisy všech dotčených položek (popisy zvýrazněny červeně). Takto upravená příloha č. 5 zadávací dokumentace bude součástí následujícího vysvětlení zadávací dokumentace (viz vysvětlení zadávací dokumentace č. 13).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Systém PZTS: dle TZ – ústředna bude integrována do stávající nadstavby. Nevíme, jaká je grafická nadstavba? Také případně chybí položka licence do graf. nadstavby.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Do nadstavby systém integrován nebude, bude připojen na pult centralizované ochrany PCO areálu ČZU ve vrátnici rektorátu. K tomuto účelu slouží ve specifikaci uvedený TCP/IP komunikátor - viz výkaz výměr list D.1.4h3 - PZTS, položka č. 2.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10

Systém EPS: poplachové stavy systému EPS budou zobrazovány ve stávající grafické nadstavbě v recepci budovy rektorátu. Nevíme, jaká je stávající graf. nadstavba ?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10

Zadavatel v současné době používá k systému EPS bezpečnostní, integrační a grafickou nadstavbu MrGuard.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

Slaboproudé rozvody – PZTS dle TZ - ústředna bude integrována do stávající nadstavby. Jaká je grafická nadstavba? Ve výkazu výměr případně chybí položka licence do grafické nadstavby. Žádáme

o upřesnění.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

Viz výše uvedené Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12

Slaboproudé rozvody – EPS. Poplachové stavy systému EPS budou zobrazovány ve stávající grafické nadstavbě v recepci budovy rektorátu. Jaká je stávající graf. nadstavba?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12

Viz výše uvedené Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13

Zadavatel aktuálně zpracovává dalších cca 60 dotazů, které obdržel 1. a 2. 3. 2021, na jejichž základě bude dále upravovat přílohu č. 5 zadávací dokumentace. Z toho důvodu zadavatel nyní upravenou přílohu č. 5 zadávací dokumentace nepřikládá. Zadavatel předem avizuje, že v dalším vysvětlení zadávací dokumentace bude úměrně tomuto prodloužena lhůta pro podání nabídek.

S pozdravem

Mgr. Iva Mádlová
vedoucí právního oddělení
Česká zemědělská univerzita v Praze