



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 10

podle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Univerzita Karlova
IČO	00216208
Adresa sídla	Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky	UK – Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum
Druh a režim veřejné zakázky	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v nadlimitním režimu
Profil zadavatele	https://zakazky.cuni.cz/
Evidenční číslo ve VVZ	Z2023-018663

Zadavatel ve věci výše uvedené veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu. Toto písemné vysvětlení, změna a/nebo doplnění zadávací dokumentace je uveřejněno, včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele.

Zadavatel pro pořádek uvádí, že pořadová čísla všech dotazů doručených v rámci tohoto zadávacího řízení tvoří jednu číselnou řadu.

Žádost č. 1 ze dne 5.6.2023

Dotaz poř. č. 166

Výkaz výměr, list 20.01 - SO-20-Stavební část položky č. 20 a 21 - Vodorovné přemístění výkopku přes 50 do 500 m, "mezideponie a zpět pro zásyp". Kde zadavatel uvažuje s mezideponií zeminy ve vzdálenosti do 500m? V PD jsme uvažovanou mezideponií nenašli.

Odpověď zadavatele:

Mezideponie je uvažována v půdorysu vyznačeného staveniště (pozemky stavby + pozemky za opěrnou stěnou konventu sester Alžbětinek), její umístění je dáno provozním řešením staveniště a postupem prací a nemá pevně stanovenou pozici. Např. zpětný zásypový materiál pro severní opěrnou stěnu může být umístěn v půdorysu stavební jámy, protože severní opěrná stěna a její nová konstrukce musí být provedena jako první. Po odtěžení zeminy z půdorysu jámy by bylo technicky složité novou stěnu realizovat.

Mezideponie není na jiných pozemcích mimo půdorys staveniště.

Dotaz poř. č. 167

Výkaz výměr, list 20.01 - SO-20-Stavební část položky č. 20 a 21: Dle našeho názoru jsou položky duplicitní.

Odpověď zadavatele:

Děkujeme za upozornění, pol. č. 21 bude ve Výkazu výměr (VV) REV 02 vypuštěna.

Dotaz poř. č. 168

MaR – rozváděče: které mají být osazeny displejem (ovládacím panelem)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. a).

Dotaz poř. č. 169

MaR – IRC zóny: ze schémat jsou patrné 4 typy IRC zón, ale není uvedeno kolik je kterého typu a kde jsou umístěny?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. b).

Dotaz poř. č. 170

MaR – elektroměry: není jasné kolik elektroměrů, kalorimetrů a vodoměrů je a kde jsou?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. c).

Dotaz poř. č. 171

MaR – jaký má být počet uživatelů, kteří budou mít přístup do vizualizace ŘS?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. d).

Dotaz poř. č. 172

MaR detekce plynů – čidla a ústředny nejsou nikde zakreslena v půdorysech. Prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. g).

Žádost č. 2 ze dne 5.6.2023

Dotaz poř. č. 173

Prosíme o doplnění měrné jednotky u pol. č.12 v záložce SO03 – Kanalizační přípojka.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 26.

Dotaz poř. č. 174

MaR – rozváděče: které mají být osazeny displejem (ovládacím panelem)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. a).

Dotaz poř. č. 175

MaR – IRC zóny: ze schémat jsou patrné 4 typy IRC zón, ale není uvedeno kolik je kterého typu a kde jsou umístěny.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. b).

Dotaz poř. č. 176

MaR – elektroměry: není jasné kolik elektroměrů, kalorimetrů a vodoměrů je a kde jsou?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. c).

Dotaz poř. č. 177

Jaký má být počet uživatelů, kteří budou mít přístup do vizualizace ŘS?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. d).

Dotaz poř. č. 178

Rádi bychom požádali o DWG půdorysů pater, které nám umožní vyčítat množství zařízení.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 32.

Dotaz poř. č. 179

MaR detekce plynů – čidla a ústředny nejsou nikde zakreslena v půdorysech. Prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 159 písm. g).

Dotaz poř. č. 180

Generální klíč

Nikde v PD ani ve VV jsme nenašli, kolik klíčů má být oceněno. Prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele:

Generál celý objekt 10 ks

Generál patro 10 ks - 10 pater *10 ks =100 ks

Generál hlava 4 hlavy *10 pater *10 ks = 400 ks

Celkem 510 ks klíčů

Položka Generální klíč s počtem kusů bude doplněna do VV REV 02

Dotaz poř. č. 181**Keramická dlažba**

Ve VV a ve skladbách se odkazujete na specifikaci v KDS. Zde není žádná specifikace keramické dlažby či obkladu. Našli jsme ji ve skladbách a schématech pod označením KE.01. Ale zde je jiný rozměr dlažby (viz tabulka). Prosíme tudíž o určení, s jakou specifikací projektant uvažoval.

KE.01	Keramická dlažba - Laboratoř HMS	9 mm	funkce vrstvy	způsob zabudování
	- slinutá keramická dlažba - hladký světlý povrch - protiskluznost R10/A - rektifikovaná dlažba - mrazuvzdorná dlažba, odolnost proti změnám teploty - probarvený celý střeš keramické dlažby - formát dlažby 20x20 cm, formát odsouhlasí architekt stavby - architekt stanoví kladecí vzor v rámci dispozice místnosti - nasákavost dlažby max. 0,5% - koeficient tření min. 0,5 - třída reakce na oheň A1		povrchová	lepena k podkladu

Odpověď zadavatele:

Uvažovaná tl. keramické dlažby je 7 mm, formát dlažby 300x300 mm, skladba je uvedena pod označením vnitřní podlahy F.I.26, tloušťka u specifikace dlažby KE.01 bude upraveny na 7 mm. Položka ve Výkazu výměr č. 1156 je v pořádku.

VV	59761602R	dlažba keramická kalibrovaná, tl. 7 mm	m2	115,495	0,00
Poznámka k položce: AS 4_01_T2 TECHNICKÁ ZPRÁVA					

Dotaz poř. č. 182**Objektová dilatace**

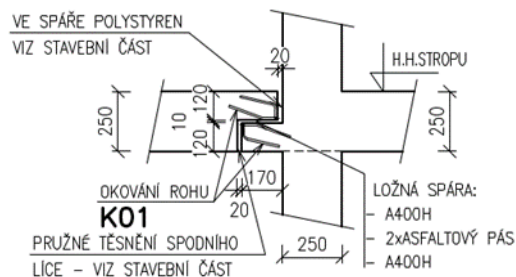
Prosíme o dospecifikování objektové dilatace. Např. :

- šířku spáry
- typ profilu : vodotěsný či ne
- hliníkový nebo nerezový
- dilatační posuny
- tabulku výrobků a specifikací obj. dilatace

Odpověď zadavatele:

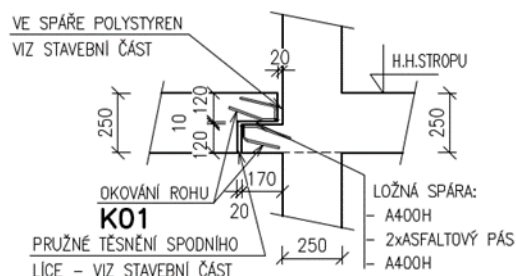
Objektová dilatace spodní stavby (základová deska a obvodové stěny) je navržena šířky 20 mm, dilatace je zajištěna vnějším těsnícím gumovým pásem š. 320 mm, pás vodotěsný pro výšku vodního sloupce 6,5 m, ve výkazu výměr pod položkou č. 331.

DET.1 – ŘEZ M1:25



Objektová dilatace horní stavby je navržena šířky 20 mm, v případě přechodu mezi H1-H4 je řešena zazubenou sparou ve stropní desce viz. DET.1 STK, přechod mezi H2-H3 je řešena přímou sparou ve stropní desce doplněnou o smykové trny viz DET.2 STK.

DET.1 – ŘEZ M1:25



Dotaz poř. č. 183

Stínění magnetického pole

Ve VV máte stínění magnetického pole, ale nemohli jsme najít více podrobností, krom popisu pod položkou. Chtěli bych vás požádat o zaslání konkrétních požadavků (technická zpráva, výkres, apod.), ve kterých by bylo popsáno podrobně požadované řešení.

Odpověď zadavatele:

Podrobnější specifikace stínění magnetického pole je uvedena ve skladbách konstrukcí pod označením O.I.05, 06 a O.I.07 - viz odpověď na dotazy poř. č. 67 a poř. č. 141.

O.I.05	Obklad_ 2.PP - Anal. TEM, Stínění_Mu - Metal		funkce vrstvy	způsob zabudování
1.	Podklad stavební konstrukce z železobetonu nebo zděné příčce	0 mm	podkladní kce	
INT	- různá tloušťka stavební konstrukce - samotná ŽB konstrukce vykazuje EI90 max EI120 min - dle pozice v půdorysu stavby - tl. stěn 250-350mm			
2.	Kovový kotevní rošt pro systémové kazety	100 mm	roznášecí rošt	
	- rošt výšky cca 100 mm - dle požadavku výrobce a rozměru místnosti - vzduchomá mezera/odsazení od stropní kce 100-150 mm			

3.	Kovové desky pro odstínění magnetického pole mikroskopu TEM	2 mm	povrchové kazety	
INT	- tl. plechu 1,5 mm, material mu-metal nebo permalloy - použití pro speciální aplikace - provoz mikroskopů - hmotnost 10 kg/m² - podkladní rošt ze systémových profilů - tepelně upravená slitin a nikl-železo - požadavky útlumu DC/AC v návaznosti na požadavky umístěného přístroje - stínící faktor v rozmezí 10-20 Hz - obklad kolem celé místnosti stěny, strop podlaha - obklad zabíhá až pod betonový blok oddílovacího základu přístroje - plech osazený na systémových kazetách o celkové tl. 100 mm - kazety kotveny do podkladního systémového roštu ze stejného materiálu - detailové řešení prostupů vstupujících instalací - systémové průchodky součástí obkladových panelů - kazety / plechy kotveny mechanicky do podkladního roštu - materiály kotevních prvků a podkladního roštu dle požadavku technologie TEM a výsledných parametrů prostřesí - uzpůsobený certifikovaný systém pro tento druh aplikace - reference použité aplikace NUTNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE TÉTO ČISTI - V NÁVRHU ZOHLEDNIT VÝVOJ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ A JEJICH POŽADAVKY - OBKLAD V JEDNÉ MÍSTNOSTI 2.PP, MIKROSKOP TEM - obklad stažen pod základový blok, na všech stěnách a stropě místnosti - deskami obloženy i vstupní dvoukřídlé dveře, propojeno s obkladem stěn			
	Celková tloušťka konstrukce	102 mm		

Příklad realizace Postup montáže



Dotaz poř. č. 184

Podklady v DWG

Prosíme o zaslání podkladů v dwg.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na svoji dřívější odpověď na dotaz poř. č. 32.

Další informace zadavatele:

O ohledem na charakter a obsah tohoto vysvětlení zadavatel neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.

Přílohy: *Bez příloh*

Za zadavatele:

Mgr. Jan Lašmanský LL.M., advokát
(podepsáno elektronicky)