



V Olomouci 8.4.2021

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 k veřejné zakázce s názvem
Realizace nástavby budovy "A"**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 1.4.2021

- 1) V předaném výkazu výměr je na listě „B01 - Bourací práce“ uvedena položka č. 17 popsaná jako „Demontáž stávajícího chlazení MR, vč. nosné ocelové kce a protihlukové stěny, vč. přesunutí na střechnu 3NP“. Zároveň je na listě „D1.01.5 – Technologie“ položka č. 3 popsána jako „Přesun chladicí jednotky stávající technologie MR včetně následného zprovoznění“. Dotaz zní: Co má být předmětem ocenění těchto položek? Není zde 2x popsán požadavek na to samé?
- 2) V předaném výkazu výměr jsou na listě „B01 - Bourací práce“ uvedeny položky č. 30-42, 48-50 a 51-72 popisující buď zřízení otvoru, prostupu nebo dotěsnění. V položce je vždy uvedena velikost otvoru nebo průměr prostupu, položky se mají ocenit v „souborech“. U každé této položky nám chybí tloušťka zdi nebo stropu ve které se tyto otvory nebo prostupy mají provádět, bez tohoto údaje nejsme schopni tyto položky ocenit. Žádáme tedy u každé položky o doplnění tloušťky konstrukcí.

Odpověď:

Ad 1) Část B01 dokumentace se týká zajištění stavební součinnosti, která je nutná pro přesunutí stávajícího chlazení MR. V části D.1.01.5 projektu technologie je pod touto položkou řešeno samotné přesunutí technologie, které bude provádět odborná firma - viz vysvětlení zadávací dokumentace č.2, zveřejněné na profilu zadavatele dne 23.3.2021.

Ad 2) Všechny tloušťky konstrukcí jsou patrné z výkresové části projektové dokumentace, která je nedílnou součástí celého projektu. Při tvorbě cenové nabídky je potřeba pracovat také s projektovou dokumentací, a to jak s textovou částí, tak výkresovou.

K jednotlivým konstrukcím, které jsou patrné z projektové části - tloušťka stávajících ŽB stěn je 200 mm a stropů 300 mm.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 1.4.2021

Dotaz č.1:

Ve výkazu výměr profese D1.01.4.g - Měření a regulace je asi 50 položek s nulovou výměrou. Musíme i tyto položky ocenit jednotkovou cenou (podle vlastního uvážení)?



Odpověď:

Způsob nacenění těchto položek je popsán v poznámce v soupise prací daného oddílu:

Poznámka

Políčka obsahující nulové množství nejsou součástí projektu a nebudou zahrnuty v dodávkách. Ke správnému nacenění všech položek je nutno se seznámit s obsahem i všech ostatních částí PD. Veškeré změny oproti PD musí být schváleny projektantem. Pozn.: slovem "nehořlavé" jsou zde myšleny kabely ve smyslu třídy reakce na oheň B2ca s1. d0.

Dotaz č.2:

Ve výkazech výměr došlo zřejmě nedopatřením při exportu do excelu ke zkrácení textů položek nebo popisů položek.

Například : D1.01.1.d_9 – AKTřádek č.18 text položky č.1 *3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvo* . Část textu evidentně u takovýchto položek chybí. Žádáme o kontrolu a opravu, resp. o vydání aktuálního výkazu s kompletními texty položek a popisů.

Odpověď:

Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials, 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvořené prvky CISCO C9200L-48P-4X-E, je nezbytně nutné dodržet kompatibilitu z důvodu zachování jednotné PC sítě a centrální správy PC sítě objektu jako celku v rámci areálu nemocnice.

Zároveň přikládáme výtažek z technické zprávy, souboru SK, kde je vše podrobně definováno:

Pro vybavení RACK rozvaděče aktivními prvky bude v plné míře respektován stávající systém PC sítě objektu, postavený na zařízeních CISCO C9200L-48P-4X-E a C9200L-48T-4X-E, pro dosažení celkové homogenity sítě v rámci objektu a kompatibility celého systému se stávajícím systémem vzdálené správy. Instalované WiFi AccessPointy budou plně v souladu se stávajícím systémem, který je řízen kontrolérem založené na prvcích AIR-AP2802I-E-K9.

Aktivní prvky budou vybaveny včetně stohovacích modulů a stohovacích kabelů 0,5m a 3m, kompatibilní se stávajícími stohovacími moduly licence DNA Essentials a také budou vybaveny 3-letou servisní podporou výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware.

Veškeré aktivní prvky je naprosto nezbytné před dodáním předat k odsouhlasení zástupci IT oddělení nemocnice.

Dotaz č.3:

V rámci profese silnoproud budou některé stávající rozvaděče doplněny o nové prvky. Od jakého výrobce je náplň stávajících rozvodnic a stávající rozvodnice? (Chceme dodržet



designovou a technickou kompatibilitu se stávajícími přístroji v celé budově. Zákon o ZVZ nezakazuje uvést názvy stávajících výrobků)

Odpověď:

Jsou použity starší jističe FaG (dnes Eaton),

Dotaz č.4:

Jaké jsou spínače a zásuvky ve stávající části budovy? (Chceme dodržet jednotný design celé budovy. Zákon o ZVZ nezakazuje uvést názvy stávajících výrobků)

Odpověď:

Stávající spínače a zásuvky jsou od výrobce ABB typ TANGO.

Dotaz č.5:

Od jakého výrobce je stávající pasivní strukturovaná kabeláž? (Chceme dodržet jednotný technický standard celé budovy. Zákon o ZVZ nezakazuje uvést názvy stávajících výrobků)

Odpověď:

Zadavatel nemá jednotnou pasivní strukturovanou kabeláž a ani to nevyžaduje. Nutno dodržet technické parametry kabeláží dle projektové dokumentace.

Např. při poslední rekonstrukci byly použity pro strukturovanou pasivní kabeláž - SXKD-6-UTP-LSOH (Installation Cable Solarix CAT 6 UTP LSOH Dca s2, d2, a1).

Dotaz č.6:

Výkaz výměr D1.01.4.b_2 - Vytápění

p.č. 21

21	K	Pol21	Demontáž stávajícího potrubí do DN15 ocelových rozvodů a přípojek vč. izolace a závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	6,000
----	---	-------	---	-----	-------

Prosíme o určení počtu metrů potrubí do DN 15.

Odpověď:

Demontáž 6 metrů potrubí do DN15.

Dotaz č.7:

156	K	Pol.66	S-Sprchová vanička + zástěna	soubor	4,000
-----	---	--------	------------------------------	--------	-------

Prosíme o určení materiálu vaničky a rozměr.

Odpověď:



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Sprchová vanička bílá 900x900x140, nastavitelné nožičky pro vyrovnání vaničky, odtok DN50, provedení akrylát.

Dotaz č.8:

V technické zprávě je uvedeno:

S1 – Sprchové stání – sprchový žlab nerezový DN70, sprchová baterie podomítková páková, sprchové ramínko

Ve výkaze je uvedeno:

157	K	Pol.67	S1-Sprchový žlab- nerez DN50, kropicítko	kus	13,000
-----	---	--------	--	-----	--------

Prosíme o prověření - zda sprchový žlab DN 50 nebo DN 70.

Odpověď:

Připojovací potrubí pro sprchové žlaby bude DN50.

Dotaz č.9:

76	K	Pol.29	Cirkulační čerpadlo pro TV vč. montáže, výtlač 19m	kus	1,000
----	---	--------	--	-----	-------

Prosíme o určení množství průtoku.

Odpověď:

Minimální recirkulační množství = 0.26 l/s

Dotaz č.10:

129	K	Pol.45	Uzavírací ventil, DN25	kus	12,000
		vv	Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky.		

Chápeme správně, že může být použitý buď nerezový nebo mosazný ventil?

Odpověď:

ANO, může být použit nerezový nebo mosazný uzavírací ventil.

Dotaz č.11:

Výkaz výměr D1.01.4.b_1 - Chlazení

D D8			Požární prostupy 3.NP		
34	K	Pol34	Pož. vstup DN40; protipož. ucpávka - protipož. bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - vstup stěnou. Protipož. odolnost EI120 min. Včetně identifikačního štítku. Protipož. akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže, vč. příslušenství	m	2,000

Prosíme o prověření MJ, dle našeho názoru zde má být ks ...2.



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Odpověď:

Ano, jedná se o 2ks prostupů.

Dotaz č.12:

Dle čl.5 Zadávací dokumentace má být součástí nabídky harmonogram prací, bez uvedení bližších podmínek pro zpracování tohoto harmonogramu.

V souhrnné technické zprávě je uvedeno: „Vybraný dodavatel stavby zpracuje detailní harmonogram prací, který bude odsouhlasen vedením dotčených klinik a technickým oddělením nemocnice. Je třeba počítat s větší časovou náročností stavby a se ztíženými podmínkami během rekonstrukce. Stavba bude realizovaná po částech, které stanoví technické oddělení ve spolupráci s vedením klinik“.

Vzhledem k tomu, že v současné době neznáme požadavky jednotlivých pracovišť nemocnice, nebylo by dostačující, aby harmonogram prací zpracoval až vybraný dodavatel?

Odpověď:

V rámci podání nabídky je potřeba potvrdit konečný termín celého díla, jak je popsáno ve smlouvě o dílo. Zadavatel tedy předpokládá, že se dodavatel musí v rámci výběrového řízení seznámit s celým dílem a tak vypracuje předběžný HMG, kde budou zapracovány základní termíny (např. zahájení díla, hrubá stavba, práce PSV, dokončení díla).

Detailní HMG bude zpracovávat vybraný dodavatel stavby, jak je uvedeno v souhrnné zprávě – vybraný dodavatel stavby zpracuje detailní harmonogram prací.

