



**komplexní inženýrská činnost v investiční výstavbě
zadávání veřejných zakázek, pořádání obchodních soutěží**

S – Invest CZ s. r. o., Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno, E – mail: kudelkova@s-investcz.cz
IČ: 25526171, DIČ: CZ25526171, bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 2056987309/0800
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 28884

Pracoviště Brno:

Kaštanová 132a, fax/záznamník: 545 220 842, tel: 539 002 883

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Ing. Kudělková/ 539 002 883

Č.j. 515/12/K

V Brně, dne 9.10.2012

Věc: Veřejná zakázka:

„Pavilon Farmacie II – zhotovitel stavby“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (8)

V souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) poskytuje zadavatel všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata. Lhůta, do které lze žádat o dodatečné informace je uvedena v Textové části zadávací dokumentace. Dodatečné informace se zveřejňují v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona na profilu zadavatele.

Dotaz 29: Faradayova klec – žádáme o doplnění podrobnějších informací: např. požadovanou úroveň stínění, respektive útlum na jednotlivých frekvencích a popis o prostupech do vnitřních prostor.

Odpověď 29: Pojem „Faradayova“ klec je použit pro „identifikaci stínění“ z důvodu vlivu magnetu při svém provozu na sousední prostory. Navrhovaný magneticky nevodivý materiál (hliníkový plech) je použit pro zvýšenou ochranu a plošné oddělení nevodivou vrstvou od okolního prostoru. Magneticky nevodivé budou i navazující hliníkové výplně otvorů – položka 10/AL a 12/AL.

Vlastní instalované zařízení NMR bude upřesňováno a není součástí technologické dodávky stavby. Dosud uživatelem předpokládané zařízení NMR nevyžaduje zvláštní úpravy, kromě antistatické podlahy.

Při řešení stíněné místnosti vycházejte z navrženého řešení obsaženého v p.d., které je pro potřeby budoucího provozu a požadavků uživatele naprosto dostatečné.

Je nutno, aby veškeré práce a výrobky související s „faradayovou“ klecí, byly řešeny ve vzájemné koordinaci jako jeden celek zajišťující odstínění dané místnosti. Požadujeme před provedením stíněných prostor z důvodu řešení veškerých detailů a návazností

(např. kotvení plechových tabulí mezi sebou, řešení těsnění mezi jednotlivými tabulemi, návaznost na dveřní otvory, řešení stíněných prostupů instalací atd.) vypracování výrobní dodavatelské dokumentace, která bude řešit stíněný prostor jako celek a bude před realizací odsouhlasena. Výsledkem bude v této stíněné místnosti na závěr provedené kontrolní měření, které bude sloužit pro kontrolu správné realizace propojení.

Dotaz 30: Ocelové konstrukce – dle výkazu materiálu ocelových konstrukcí má být v ceně 300,0m² TR plechu. V rozpočtu jsme našli pouze část OK 02 – 120,0m². Kde se ve výkazu výměr vyskytují prvky OK 05 a OK 07? Žádáme o závazný pokyn, jak v takovém případě postupovat a příp. o pokyn k úpravě výkazu výměr.

Odpověď 30 Všechny VSŽ plechy, které se zalévají betonem, jsou spočítané zvlášť a to v pol.č.181- Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 0,8 mm o celkové výměře 234,27 m². Součástí této položky jsou i prvky OK 05 a OK07, které jsou oproti výpisu F.A.2.208 výměrově povýšeny. Pro nacenění uvažujte výměru uvedenou v pol.181 výkazu výměr.

Specifikace:

1. SCH02:	2,6*6,91-1,31*2,51	14,68 m ²
2. 4NP (OK05):	9,46*15,16+9,25*3,15+5,01*(2,4-0,65)	181,32 m ²
3. Posluchárna (OK07):	15,07*2,54	38,28 m ²
Celkem		234,27 m ²

Dotaz 31: Protipožární ucpávky – co má být obsahem položky č.358 – „D+M protipožárních ucpávek v celé budově“, vzhledem k tomu, že protipožární ucpávky jsou přesně v specifikovány viz oddíl 799.2 stejného rozpočtu.

Odpověď 31: Položkou č. 358 je myšleno komplexní řešení veškerých protipožárních zařízení (ucpávky, tmely, průchodky, malty, manžety atd.) celého objektu, tj. všech profesí jednou specializovanou firmou.

Tento komplexní servis zahrnuje koordinaci montáže veškerých protipožárních opatření celého objektu, včetně následného zpracování celkové revizní zprávy a podrobné fotodokumentace instalovaných ucpávek. Tato revizní zpráva bude sloužit jako podklad při kolaudačním řízení. Specifikace jednotlivých protipožárních ucpávek je řešeno v oddíle 799.2.

Dotaz 32: Bezpečnostní propust (turniket), položka Z/65 – mají být součástí ceny karty pro vstup? Pokud ano, žádáme o bližší popis, tj.např.: čárový kód, magnetický proužek, čip, atd.. a o počet kusů.

Odpověď 32: V popisu položky 65/Z je popsáno, že součástí položky není ovládání na kartu. Propust dovolí vchod do místnosti (komory) a rovněž odchod z místnosti současně jen jedné osobě: na požadavek (tlačítko) se otevřou dveře požadovaného směru, osoba může vstoupit do propusti, vstupní dveře se zavřou (osoba zůstává uvnitř) a teprve pak se otvírají dveře ven z propusti.

S pozdravem

Ing. Eliška Kudělková
za zastupujícího zadavatele