



**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. 531/12/K

V Brně, dne 18.10.2012

Věc: Veřejná zakázka:

„Pavilon Farmacie II – zhotovitel stavby“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (11)

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 49: Dotazy k epoxidovým podlahám:

- ve skladbě K.20 je předepsána "Epoxidová stěrka tl. 2,0 mm - antistatický povrch, vysoce chemicky i mechanicky zatížitelný"
- ve skladbě K.21 je předepsána "Epoxidová stěrka tl. 2,0 mm - velmi vysoké mechanické zatížení"
- ve skladbě K.22 je předepsána "Epoxidová stěrka tl. 2,0 mm - olejuvzdorné, středně chemicky zatížitelné vysoké mechanické zatížení"

Termíny *střední*, *vysoké* nebo *velmi vysoké* nejsou nikde specifikovány - proto bych požádal projektanta o specifikaci mechanické, teplotní a chemické zátěže v konkrétních prostorách, tzn. jaké chemikálie budou užívány, v jakých koncentracích a při jakých teplotách. Chemická odolnost podlah bývá také nastavena jako dlouhodobá (úkapy) a krátkodobá (havarijní).

- ve skladbě L.1 je předepsán polyuretanový nátěr stěn. U stěnových systémů bývá většinou použit epoxidový nátěr s tixotropní přísadou.

- v dílu 714 je předepsána samonivelační stěrka o tloušťce 5 mm. Stěrky v těchto tloušťkách bývají obvykle cementoakrylátové, na epoxidové bázi by byly velmi nákladné.

Odpověď 49: **Odpověď k epoxidovým podlahám:**

Chemická zátěž

- Bude nastavena jako dlouhodobá (úkapy)
- Uvažujte s běžným laboratorním chemickým provozem. Jelikož nejsme schopni detailně specifikovat chemikálie ani jejich teploty, které budou využívány v dotčených prostorech, tak v příloze H.1 - dodatek 1 zasíláme upřesněné parametry epoxidových stěrek, podle kterých proveďte nacenění položek.

Mechanická odolnost

- vysoké mechanické zatížení (užitné zatížení podlahy 5,0 kN/m²)
- velmi vysoké mechanické zatížení (užitné zatížení podlahy 8,0 kN/m²)

Odpověď k PUR nátěrům stěn:

U nátěrů stěn dodržte specifikace L.1 – PUR nátěr stěn. Níže zasíláme podrobné parametry.

Technické parametry:

- Polyuretanový hladký omyvatelný, otěruvzdorný nátěr stěn ,
- povrchem bez pórů a trhlin
- odolnost proti teplotě, vlhkosti a chemikáliím
- umožňující snadnou údržbu a čistitelnost
- přiměřenou tvrdost a odolnost proti nárazu
- matný

Technická specifikace:

Jedná se o jednosložkový výrobek na bázi alifatických polyuretanových pryskyřic, který po vytvrzení vlivem vzdušné vlhkosti tvoří transparentní a elastický nátěr s vysokou odolností proti nepříznivým účinkům, jako ochranný nátěr proti chemickým vlivům apod.

Vlastnosti:

- Vysoká trvanlivost a odolnost proti UV záření.
- Dobrá chemická odolnost proti mořské vodě, odpadním vodám, olejům a tukům, ředěným kyselinám a zásadám.
- Vytváří bezprašný povrch.
- Je pružný, odolává pohybům podkladu.
- Vysoká přídržnost k minerálním a keramickým podkladům.

Fyzikální charakteristika:

- vzhled dodávaného výrobku transparentní kapalina
- vzhled aplikovaného výrobku lesklý transparentní film
- hustota [g/cm³] 0,95
- viskozita [mPa.s při 20°C] 50 – 200 % obsahu v NCO 6,2
- přídržnost k betonu [MPa] > 2,5

Odpověď k samonivelačním stěrám:

Samonivelační stěrka slouží jako vyrovnávací podkladní vrstva a není nikde specifikováno, že se jedná o stěrku na epoxidové bázi. Navíc v oddíle 714 slouží samonivelační stěrka pro skladby H1-H4 tj. jako podklad pod kobercový nášlap. V projektu všeobecně uvažujte se samonivelační stěrkou na cementové bázi (viz. standard I.2)

Informace 3: Zadavatel ještě doplňuje svou odpověď 41 zaslanou v rámci dodatečných informací (10) č.j. 522/11/K ze dne 16.10.2012 takto:

Zadavatel požaduje, aby uchazeč uvedl v ROZPOČTU nabídky konkrétních prvků konkrétních výrobců, které zamýšlí (hodlá) dodat v rámci realizace předmětu plnění, tak aby byl dán reálný obraz celé nabídky, který bude reflektovat jak technické parametry, tak reálnou tržní cenu jednotlivých prvků, čímž bude nabídka zobrazovat v celé své komplexnosti proveditelnost a vyloučí nepřiměřeně nízké ceny některých prvků, jimiž by se uchazeč, pokud by tento požadavek zadavatele nebyl, nezabýval. Uchazeč, s kterým bude uzavřena smlouva, bude mít povinnost dodat ty konkrétní prvky, které uvedl v nabídce, případně prvky kvalitativně srovnatelné. Možnost záměny (v době trvání smlouvy) prvku uvedeného v ROZPOČTU za prvek kvalitativně srovnatelný tedy není dotčena.

S pozdravem

Ing. Eliška Kudělková
za zastupujícího zadavatele