

Vysvětlení zadávací dokumentace, poskytnutá v předchozím (zrušeném) zadávacím řízení

Zadavatel, veden snahou poskytnout dodavatelům veškeré informace nezbytné pro zpracování nabídek, coby součást zadávací dokumentace nového zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Resslova - spisovna**“ přikládá vysvětlení zadávací dokumentace z předchozího (zrušeného) zadávacího řízení.

Níže jsou uvedeny veškeré žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, které zadavatel obdržel v předchozím (zrušeném) zadávacím řízení. U každé žádosti je vždy uvedeno **vysvětlení (odpověď)** a dále **komentář zadavatele, který upřesňuje toto vysvětlení ve vztahu k zadávací dokumentaci nového zadávacího řízení**.

Poskytnutá vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádost (#1):

Mám dotaz na stěrky. V rozpočtu je psaná epoxidová stěrka tl. 5 - 6 mm, ve výkresu je psaná průmyslová stěrka EPT AS.

Jedná se tedy o klasickou epoxidovou stěrku, na což mi ukazuje výkaz výměr, nebo o antistatiku, na což ukazuje specifikace ve výkrese (pak nemůže být tloušťka stěrky 5-6 mm).

vysvětlení zadavatele:

Oceňte dle soupisu prací.

Jedná se o klasickou epoxidovou stěrku tl. 5 - 6 mm, tedy stěrku ze skupiny silnovrstvých, elektrostatický náboj eliminujících, stěrek s tloušťkou do 6 mm. Navržen je všeobecně použitelný strojně hlazený epoxidový systém, který snižuje potenciál statického náboje pro aplikace vyžadující velmi vysokou obrušodolnost a nárazuodolnost.

komentář zadavatele ve vztahu k zadávací dokumentaci nového zadávacího řízení:

Veškeré shora uvedené odpovědi jsou platné a závazné i pro nové zadávací řízení, byly dále doplněny, viz odpověď na žádost (#3).

Žádost (#2):

1. Výška systému. Je možné nabídnout systém o vyšší výšce než je zadáno? Tj. vlastní regál + podvozek je **3215 mm**.

2. Požadavek na přestavitelnost regálů, kterou projektant požaduje 20 mm. Náš systém umožňuje výškovou přestavitelnost po 25 mm.

Je možné nabízet systém s přestavitelností 25 mm?

vysvětlení zadavatele:

Zadavatel trvá na dodržení technických parametrů regálového systému stanovených v zadávací dokumentaci a všech jejích přílohách, zejména projektové dokumentaci, která byla zpracována dle konkrétních požadavků uživatele na parametry budoucího díla.

komentář zadavatele ve vztahu k zadávací dokumentaci nového zadávacího řízení:

Veškeré shora uvedené odpovědi jsou platné a závazné i pro nové zadávací řízení.

Žádost (#3):

Dobrý den, rádi bychom Vás požádali o upřesnění a případně doplněné zadávací dokumentace:

Dotaz č.1

V PD navržená tloušťka drátkobetonové podlahy 50mm je podle dodavatelů technologicky neproveditelná (minimální tloušťka je 100mm) Žádáme zadavatele o přehodnocení a úpravu skladby podlahy ozn. 2, 3 a 4.

Dotaz č.2

Odpověď zadavatel č.1 ve „Vysvětlení ZD č.1“ ohledně podlahové stěrky je zmatečná. Epoxidová stěrka buď elektrostatický náboj eliminuje a pak je antistatická nebo neeliminuje a pak je klasická. Žádáme zadavatele o jednoznačnou specifikaci vrchní podlahové stěrky – antistatická nebo klasická.

Dotaz č.3

V PD je navržen drátkobeton se vsypem a navrch epoxidová stěrka. Povrchová úprava podlahy je tak duplicitní a jedna z vrstev je zbytečná. Také tloušťka epoxidové stěrky 5-6mm je zbytečně naddimenzovaná. Celá konstrukce se tak mnohonásobně prodražuje. Žádáme zadavatele ve vlastním zájmu o přehodnocení skladby podlah.

vysvětlení zadavatele:

Na základě podrobnějšího požadavku na stavební připravenost pro montáž kolejnic byla navržena skladba podlahy s celkovou nosnou betonovou deskou pod kolejnicemi výšky 80 mm. Tato betonová konstrukce bude provedena pouze pro uložení kolejnic (tedy v rozsahu délky 19,64m x 8 ks, průřez betonového prahu pod kolejnicemi šířky 300mm x výšky 80mm). Na tuto konstrukci se kolejnice přikotví a vše následně "prolije" drátkobetonovou podlahou do finální úrovně čisté podlahy. Následně se na betonovou podlahu provede klasická stěrka z epoxidové pryskyřice.

Na základě dotazů byl upraven soupis prací v pol. č. 67 a 68, výpis podlahových konstrukcí v dotazovaných parametrech, tj. s upřesněním skladeb v prostorech spisovny (označeno červeně).

komentář zadavatele ve vztahu k zadávací dokumentaci nového zadávacího řízení:

Veškeré shora uvedené odpovědi jsou platné a závazné i pro nové zadávací řízení, příloha Výpis podlahových konstrukcí a soupis prací v novém zadávacím řízení již zahrnují shora popsané úpravy.

Žádost (#4):

Dotaz č.1:

Ve vysvětlení ZD č. 3 je navržena drátkobetonová podlaha v tl.130mm, která bude v místě nad prahem vedle kolejnic pouze tl. 50mm. Podle odporného dodavatele je nutné vyztužení přechodu v podlaze v místě různých tloušťek. Žádáme zadavatel o doplnění této výztuže do soupisu prací.

Dotaz č.2:

V soupisu prací je položka:

74 K 633111112.1 Povrchová úprava průmyslových podlah se vsypovou směsí (detailní popis PD) 30kg/m3 m2 468,200 0,00

Kde z popisu není jasné co má být v této položce oceněno. Jedna činnost je povrchová úprava vsypovou směsí, které odpovídá i množství v m2

A druhá věc je stupeň vyztužení betonové směsi drátky 30kg/m3.

Žádáme zadavatele o úpravu znění této položky (popis uveden i ve skladbě podlah), aby bylo jasné zda se jedná o povrchovou úpravu vsypem nebo o vyztužení betonové směsi drátky. Upozorňujeme, že povrchová úprava vsypem je duplicitní s epoxidovou stěrkou.

vysvětlení zadavatele:

Drátkobetonová podlaha bude v místě nad prahem vyztužena KARI sítí na obou stranách.

Navýšení množství v pol. 58 - původní množství 0,255t, nově 1,072t.

Drátkobetonová podlaha bude vyztužena drátky /stupeň vyztužení 20kg/m³/.

Zadavatel současně s výše uvedeným vysvětlením zadávací dokumentace uveřejňuje upravenou přílohu Výpis podlahových konstrukcí a přílohu Soupis prací.

komentář zadavatele ve vztahu k zadávací dokumentaci nového zadávacího řízení:

Veškeré shora uvedené odpovědi jsou platné a závazné i pro nové zadávací řízení, příloha Výpis podlahových konstrukcí a soupis prací v novém zadávacím řízení již zahrnují shora popsané úpravy.