

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 3

Veřejná zakázka: Vyhotovení stálé expozice Muzea války 1866

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO 708 89 546
DIČ CZ70889546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, tel.: +420 602 246 595, jbuckova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Podlaha

V technické zprávě je uvedeno, že podlaha má být volně položená na stávající podlaze. Dále je v ní uvedeno, že skladba podlahy sestává z OSB desek pero-drážka, samonivelační stěrky a pochozí krytiny, kterou je zátěžové marmoleum. Dotaz zní, zda může zhotovitel podkladové OSB desky lepit a bodově kotvit ke stávající podlaze? Pokud tento postup nebude zhotoviteli umožněn, samonivelační stěrka vlivem vlhkosti působící na OSB desky a vlivem drobných pohybů podkladových pochozích OSB desek popraská a zničené části stěrky se propíší na horní vrstvu marmolea. Pokud bude po zhotoviteli i přesto tento nevhodně navržený postup vyžadován, nelze na tuto část díla poskytnout záruku a přijímat jakékoliv reklamace tohoto charakteru.

Odpověď č. 1

Podlaha

Bodové kotvení ani lepení OSB desek ke stávající podlaze není povoleno. Podlaha je rovná (dlažba) a aplikace samonivelační stěrky přímo na OSB je technicky možná. Proti posunu OSB po dlažbě je možné přidat např. vrstvu pěnového polyethylenu. Zhotovitel může přijít s vlastním řešením při dodržení projektové dokumentace, na které musí poskytnout záruku. Neposkytnout záruku na vyprojektované řešení není možné. Přesně dopracované technické řešení bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci předložené Zhotovitelem před započítáním díla.

Dotaz č. 2

Kotvení

V technické zprávě stojí, že SDK předstěny a příčky nemohou být kotveny do stávající podlahy, ale pouze do podlahy nové a jsou dodatečně zajištěny zeshora díky pomocné konstrukci, svěšené ze stávající příhradové konstrukce. Konkrétní řešení pomocné konstrukce má dodat dodavatel a nabízí se provázat pomocnou konstrukci se svěšeným kazetovým podhledem. Zhotovitel žádá o povolení kotvení do stávající podlahy a stěn pro zajištění stability konstrukcí, které budou sloužit k zavěšování, často extrémně těžkých exponátů a měly by být odolné i proti nárazu.

Odpověď č. 2

Kotvení

Kotvení do stávající podlahy není povoleno. Kotvení příček do nové podlahy je především z důvodů smykového zatížení. Kotvení SDK předstěn do stávajících stěn je povoleno tam kde není řečeno jinak ve výkresu A.2_1 (platí především pro SDK.7). Zhotovitel může navrhnout vlastní řešení. Přesně dopracované technické řešení bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci předložené Zhotovitelem před započítáním díla.

Dotaz č. 3

Typ využitých SDK desek

Zhotovitel žádá o změnu specifikace SDK desek u předstěn a příček s vysokým zatížením (více než 50 kg). Obvyklejší navrhovaná SDK deska není schopna vydržet tak vysoké bodové zatížení. Zhotovitel navrhuje pro zatížené stěny využít desky vyšší pevnosti (ref. výrobek: KNAUF DIAMANT - https://bigmat-eshop.cz/index.php?controller=attachment&id_attachment=79)

Odpověď č. 3

Typ využitých SDK desek

Projektová dokumentace upozorňuje na místa zvýšeného zatížení SDK stěn ve výkresu A.2_2. Konkrétní způsob vyztužení takto namáhaných míst je na Zhotoviteli. Využití desek s vyšší pevností je jedním z možných řešení, ale není jediné možné, proto nevyžaduje změnu specifikace desek. Přesně dopracované technické řešení bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci předložené Zhotovitelem před započítáním díla.

Dotaz č. 4

Pohyblivost figurín

Jaké konkrétní části figurín mají být pohybovatelné? Např. Krk, ramena, lokty, zápěstí, kyčle, kolena, kotníky.

Odpověď č. 4

Pohyblivost figurín

Pohybovatelné nemusí být žádné části figurín, je pouze požadováno aby pozice figurín (včetně pozic rukou a prstů) odpovídaly figurantům viz dokument "Muzeum války 1866: dokumentace nové expozice" - Kapitola I: Exponáty Fotodokumentace - str. 32 a 33, Ex. 4.1 - pozice, Ex. 4.2 - pozice, Ex. 4.3a - pozice, Ex. 4.3b - pozice, Ex. 4.4 - pozice

Soupis dodávek s výkazem výměr se nemění.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 28. 11. 2023

Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření