

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/095702/15/ZFUN/Bit

Sp. zn.: S-SMO/017526/15/ZFUN/4

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

Fax: +420 599 442 010

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2015-03-18

**Veřejná zakázka „Výstavba vrtulníkového hangáru v areálu HZS MSK“, č. VZ 507664
- Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám**

V návaznosti na dotazy dodavatele v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci, článku VIII., bodě 2.b) požaduje zadavatel doložení dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci na provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Která konkrétní živnostenská oprávnění či licence zadavatel požaduje?

Postačí pro prokázání pro tohoto požadavku živnostenské oprávnění či licence na provádění staveb, jejich změn a odstraňování?

Odpověď:

Ano, k prokázání zadavatelem požadovaných kvalifikačních předpokladů uchazeči doloží živnostenské oprávnění či licenci na provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Dotaz č. 2

V Zadávací dokumentaci, článku VIII., bodě 3. požaduje zadavatel doložení seznamu min. 5 stavebních prací obdobného charakteru, které spočívaly ve výstavbě či přestavbě pozemních staveb občanské vybavenosti o min. finančním objemu 8 mil. Kč bez DPH/stavba, provedených dodavatelem za posledních pět let.....

V projektové dokumentaci, části

SO 01 - HANGÁR

Dokumentace pro provedení stavby

A.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

A.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

je uvedeno:

Objekt je navržen ze dvou částí. První část bude jednopodlažní a bude plnit funkci hangáru. Druhá část (zázemí hangáru) bude dvoupodlažní.

Celá stavba bude z důvodu špatných základových podmínek založena na základových pásech a na pilotách. Svislé nosné konstrukce jsou navrženy zděné (zázemí hangáru)

nebo monolitické ŽB sloupy s výplňovým zdívkem (hangár). V části zázemí jsou stropní konstrukce navrženy monolitické železobetonové. Nad celým objektem budou nosnou

funkci střechy plnit ocelové příhradové vazníky. Střešní plášť je navržen z izolačních stěnových panelů. Prostorovou funkci budou plnit vetknuté žb sloupy a v kombinaci s vyzděnými stěnami. Ve střešní konstrukci jsou pak navrženy ocelové ztužidla.

Z technického popisu stavby i z výkresové dokumentace je zřejmé prostorové i technické řešení, obdobné u halových staveb s vestavky.

Lze prokázat technické kvalifikační předpoklady seznamem min. 5 stavebních prací obdobného charakteru – o min. finančním objemu 8 mil. Kč bez DPH/stavba, provedených dodavatelem za posledních pět let - tj. i provedením budov halového charakteru, bez ohledu na způsob využití?

Odpověď:

Zadavatel požaduje v Zadávací dokumentaci, článku VIII., bodě 3. doložení seznamu min. 5 stavebních prací obdobného charakteru, které spočívaly ve výstavbě či přestavbě pozemních staveb občanské vybavenosti o min. finančním objemu 8 mil. Kč bez DPH/stavba, provedených dodavatelem za posledních pět let. Stavbami občanské vybavenosti se zde rozumí stavby splňující požadavky uvedené ve Vyhlášce č. 398/2009 Sb., v § 6, odst. 1.

Ing. Eva Sebořská

zastupující vedoucí odboru
veřejných zakázek, externího financování,
kapitálových účastí a sdruženého nákupu