## DODATEČNÉ INFORMACE PRO UCHAZEČE O VZ č.1

veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie dle METODIKY ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCHÍ ZAKÁZEK MALÉHO ROZSAHU PRO PŘÍJEMCE DOTACÍ Z DOTAČNÍHO PROGRAMU 133 710

"Junák - Nástavba a zateplení klubovny U Lukostřelců, Liberec"

Na základě "Výzvy k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace" - odst. 14 zadavatel obdržel od uchazeče dotazy k výše uvedené VZ:

Do objektu zřejmě není zaveden vodovod, pro stavbu tedy s tím počítat?

**Odpověď:** Řešený objekt není zásoben vodou (není zřízen vodovod). Je zapotřebí, aby si zhotovitel zajistil dodávku potřebné vody pro výstavbu a toto zohlednil i ve své nabídce v rámci VRN – Zařízení staveniště.

2) Položka 67 - prosím více specifikovat, případně výkres.

Odpověď: Jedná se o ocelové samonosné schodiště vč. madla a zábradlí. Svařovaná nebo montovaná kce. Předpokládá se 1 střední nebo boční schodnice, alt. 2 boční schodnice. Popř. je možné vybavit schodiště vřetenovým pilířem (sloupem). Schodiště uloženo na nově vybudovanou podlahu v přízemí a na stropní konstrukci (bet. panely), alt. možno uvažovat kotvení do okolních stěn (nutno ověřit statiku kcí). Konstrukce stupnic tvořena ocelovým pláštěm vyplněným betonovou mazaninou se sítí KARI. Stupnici a podstupnice budou obloženy dřevomasivem. Tvar schodiště je součástí PD ke SP. Přesné provedení je předmětem dílenské dokumentace a bude konzultováno se zadavatelem, zpracovatelem PD a zpracovatelem PBŘ.

3) Položka 91+92 - prosím blíže specifikovat.

Odpověď: Okna dřevěná z vrstveného dřevomasivu (typ EUROprofil), celoobvodové kování (otvíravé/sklopné), izolační dvojsklo (min. 26 mm), hliníková klička, barva Palisandr.

4) Položka 129 - tloušťka palubek.

Odpověď: Požadovaná minimální tloušťka je 19 mm.

5) Čeho se týká dílenská a výrobní dokumentace?

**Odpověď:** Dílenská (výrobní) dokumentace bude zhotovitel předložena pro takové prvky, které je třeba vyrábět na zakázku, nelze je zhodnotit před zabudování pomocí vzorků a nejsou definované PD ani Soupisem prací. Jedná se např. o schodiště, výplně otvorů, okenice (kotvení, způsob zajištění, zabudování do obkladu) atd.

6) Co má být obsahem realizační dokumentace a s tím souvisí i to skutečné provedení. Znamená to tedy, že na nic není projektová dokumentace (kromě výkresu tzv. stavebního řešení a pohledů) a má se vypracovat, včetně např. elektroinstalace? A v jakém stupni? Viděl jsem jen statiku.

Odpověď: Realizační dokumentace slouží pro zhotovitele stavby tak, aby mohlo být odevzdáno bezvadné dílo. Rozsah a podrobnost si určuje zhotovitel sám na základě potřeb stavby – konkrétních stavebních prací. Např. detaily kotvení, uspořádání vnějšího pláště, podchycení stropní konstrukce, barevnost fasády atd. Předpoklad zadavatele je, že by se mělo jednat v zásadě pouze o takový rozsah, který nelze zajistit "jednoduchou" součinností zástupce zadavatele nebo projektanta v rámci kontrolních dní.

Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) bude vypracována tak, aby odpovídala vyhl. 62/2013 Sb. "o dokumentaci staveb" a to včetně provedení elektroinstalace. DSPS bude také použita jako podklad pro kolaudaci stavby.

Některé podrobnosti k DSPS jsou předmětem "Návrhu smlouvy o dílo".

Titul, jméno, příjemní:	Ing. arch. Jakub Středa
Podpis oprávněné osoby:	Anoda I.
Otisk razítka, datum:	Junák - český skaut, středisko Šurean Liberec, z. s. Sladovnická 172 46311 Liberec 30

IČ: 46749420, ev. č. 513.09 (5)