

## Dodatečné informace č. 6

Obchodní firma:	PANLUX s.r.o.
Místo sídla:	41501 Kladruby 108
IČ:	25496034
DIČ:	CZ25496034
web:	<a href="http://www.panlux.cz">www.panlux.cz</a>
Kontaktní osoba:	Pavel Dvorský
E-mail:	dvorsky@panlux.cz

Zadavatel sděluje, v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů stanovenými Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR pro výběr dodavatelů v rámci OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) s ustanovením bodu 19) následující dodatečné informace k podmínkám výběrového řízení vztahujícím se k zakázce na dodavatele stavebních prací pro „Výrobní a skladová hala 1. a 2. etapa, odstranění stávajících staveb a rekonstrukce výrobní haly“, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem: 634007.

### Odpovědi na dotazy

#### Dotaz č. 1 ze dne 27.4.2016

V ZD v příloze č.2 projektová dokumentace v souhrnné zprávě se píše, že výmalba má být bílá, ale ve výkazu výměr je požadována 2x výmalba barva. Pokud bude barva, tak v jaké sytosti a podle jakého vzorníku (např. NCS, RAL...)

#### Odpověď na dotaz č. 1

Výmalba bude v barvě bílé v celé ploše ve dvou vrstvách.

#### Dotaz č. 1 ze dne 28.4.2016

1) V Projektové dokumentaci je navrženo opláštění přístřešku pro manipulaci a přípravu na expedici z polykarbonátu, ale bez specifikace tepelných, světelných a dalších vlastností tohoto opláštění.

**Náš dotaz zní: doplní zadavatel PD a předložený výkaz výměr o specifikaci technických vlastností opláštění z polykarbonátu tak, aby jej bylo možné správně nacenit?**

2) Ve výkazu výměr je uvedeno venkovní ocelové schodiště na expedici v první i druhé etapě.

**Náš dotaz zní: dle PD se toto schodiště nachází pouze v druhé etapě provádění prací. Opraví zadavatel výkaz výměr dle skutečnosti uvedené v PD?**

3) Ve výkazu výměr v části 1. Slepý je uvedena položka č.22 jako odpočet vycházející z rozdílu výkopů a potřebných násypů.

**Náš dotaz zní: upraví zadavatel výkaz výměr tak, jak bude nutné práce provádět – to je změnit odpočtovou položku na položku přípočtovou, kterou se ocení dodávka chybějícího a tudíž potřebného materiálu do násypů?**

4) Ve výkazu výměr v části 2. Slepý chybí pro položky č. 189, 191, 192, kde je oceněna demontáž a demolice / výměry pro demontáž OK a demolici zdiva z cihel / další položky pro ocenění nakládání se sutí.

**Náš dotaz zní: doplní zadavatel výkaz výměr o tyto položky?**

5) Ve výkazu výměr v části 2. Slepý v položce č. 191 – bourání cihelného zdiva seníku je chybně uvedena výměra bouraného zdiva.

**Náš dotaz zní: opraví zadavatel výkaz výměr a tudíž i celkovou výměru bouraného zdiva ve slepém rozpočtu?**

6) Ve výkazu výměr v části 2. Slepý v položce č. 193 – bourání mazanin betonových je chybně uvedena tloušťka mazaniny v seníku.

**Náš dotaz zní: opraví zadavatel výkaz výměr a tudíž i celkovou výměru bouraného zdiva ve slepém rozpočtu?**

7) V Projektové dokumentaci a výkazu výměr je navrženo provedení zateplení zateplovacím systémem bez bližší specifikace požadované omítkoviny na zateplovací systém včetně její barvy.

**Náš dotaz zní: doplní zadavatel PD a upřesní výkaz výměr o specifikaci požadované omítkoviny tak, aby bylo možné požadovaný kompletní zateplovací systém správně nacenit?**

### **Odpověď na dotaz č. 2**

1) Na toto opláštění nejsou kladeny žádné požadavky týkající se tepelných, nebo světelných vlastností. Jedná se o otevřený přístřešek. Je potřeba zajistit pouze dostatečnou pevnost proti větru a to vč. sání, což může ovlivnit zvolený typ polykarbonátové výplně.

2) Kovové schodiště na vykládací rampu expedice je předmětem dodávky 1.etapy. Ve 2.etapě je potřeba schodiště demontovat, aby bylo možné vybudovat spodní stavbu haly, dešťovou kanalizaci a dokončit zpevněnou plochu k železobetonové úhlové zdi skladu 2.etapy apod.

3) Výkaz výměr byl proveden podle zpracovaného IGP a zaměření terénu. Násypy zeminou jsou předpokládány minimální. O vhodnosti vytěžené zeminy a skalního podloží rozhodne v průběhu stavby odborný geolog. Očekává se, že dodavatel využije v maximální míře po předrcení jak skalní podloží, tak i betonový recyklát ze základů, nebo nadzemního zdiva odstraňovaných objektů. Celková bilance zemních prací má výrazný převis výkopů.

Fakturace se bude v průběhu prací řídit skutečností, zjištěnou odborným geologem po odkrytí nadložních vrstev, rozsahu a stavu skalního podloží.

4) Položka pro přesun demolice obsahuje veškerý přesun, tedy včetně bourání souvisejícího s demolicí.

5) Opravený výkaz výměr je v příloze.

6) Opravený výkaz výměr je v příloze. V původním výkazu výměr došlo k řádové chybě při zadávání výpočtu.

Skutečnou tl. mazaniny nebylo možné ověřit sondami. Objekt seníku je intenzivně využíván ke skladování. Kubatura bouraného betonu bude upřesněna a odsouhlasena mezi vybraným dodavatelem a odběratelem v průběhu prací, nejlépe podle sond po odstranění vrchní stavby.

7) Zadavatel ponechává nabízejícímu možnost výběru vhodného systému na tepelnou izolaci vč. technologie kotvení, které splní platné ČSN a požadovanou záruku. Nabízející tedy může nabídnout vhodný systém, na něž jsou jeho pracovníci řádně zaškoleni a mají dostatečné praktické zkušenosti z aplikace zateplovacího systému. Barevné řešení fasády je uvedené na výkresech pohledů.

V Kladrubech dne 4.5.2016