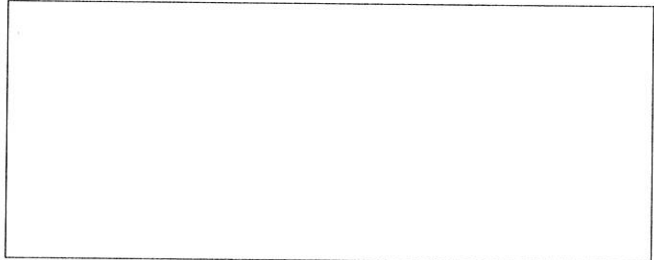


# MĚSTO NYMBURK

odbor rozvoje a investic městského úřadu  
Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Číslo jednací: 051/ /2016/Hrb  
Vyřizuje: Hrbáček Michal  
Telefon: 325501211  
E-mail: [michal.hrbacek@meu-nbk.cz](mailto:michal.hrbacek@meu-nbk.cz)  
Nymburk: 30. 05. 2016



## DODATEČNÁ INFORMACE č. 3

Veřejná zakázka malého rozsahu na služby:

### **Výměna oken a meziokenních vložek pavilonu U1 ZŠ Letců R.A.F. 1981 Nymburk VZ\_NBK\_051\_2016\_13**

#### Dotazy uchazečů:

- Dotaz: V technické zprávě Bod G se uvádí, že meziokenní vložky obsahují azbest. Žádáme zadavatele, aby sdělil, zda byl proveden stavebně technický průzkum těchto MIV, resp. zda byl z podezřelých materiálů odebrán a analyzován vzorek za účelem potvrzení přítomnosti azbestových vláken.

Odpověď: V roce 2012 byla provedena ve škole kontrolní měření KHS s vydáním Protokolu o kontrolním zjištění a stanovení početní koncentrace minerálních vláken včetně azbestových ve vnitřním ovzduší se zjištěním, že kvalita vnitřního prostředí obytných místností ve škole v daném rozsahu vyšetření vyhovuje limitní hodinové koncentraci azbestových a minerálních vláken (měření provedl ZÚ se sídlem v Praze a vydal přísl. protokol, který je k nahlédnutí u zadavatele). V roce 2014 bylo mimo jiné prováděno zateplení střeš a pláště stěn propojovacích chodeb mezi pavilony s demontáží boletických panelů použitých i jako meziokenní vložky v rámci zakázky a snesení těchto okenních a meziokenních dílců proběhlo v režimu likvidace azbestových materiálů a dotvrzením skutečnosti je i měření v průběhu a na závěr akce. Podrobnosti o likvidaci azbestu viz:

  - "D1.1.a Nymburk\_RAF\_TECHNICKA\_ZPRAVA-DPS-U1.pdf"
  - "D.1.1.a-Priloha č. 1 - Technicka\_zprava\_AZBEST.pdf"
  - *Stavební povolení , dokument „stavebni\_povoleni\_342506626\_0\_2015-56872.pdf“*
  - *Nymburk RAF - B.Souhrnná\_technicka\_zprava\_priloha.c.3\_2*
  - *341017054\_0\_02108\_Nymburk\_Zatepleni\_obvodoveho\_plaste\_objektu\_ZS\_R.\_A.\_F.\_Nmburk\_2016(1).pdf\_doplneni\_160126\_Priloha\_3\_vc1\_scan600dpi.pdf*
- Dotaz: V technické zprávě Bod G.1 se uvádí, že projektant doporučuje provést min. cca 7 měření před a 20 měření po provedení stavebních prací. Domníváme se, že položka č. 29 výkazu výměr, kde je uvedeno „3kpl“, by měla být změněna tak, aby bylo zřejmé, že

zadavatel požaduje provést minimálně 27 měření. takto je možné, že někteří uchazeči nacení položku jako 3 měření a rozdíl v ceně může být téměř 200 tisíc Kč bez DPH. Žádáme zadavatele, aby tuto položku upřesnil tak, aby byla pro všechny uchazeče stejně pochopitelná.

3. Dotaz: Ve stavebním povolení je zmíněna podmínka KHS Nymburk na provedení měření početní koncentrace respirabilních vláken před znovu zahájením provozu školy. Žádáme zadavatele, aby se jednoznačně vyjádřil, zda tato měření bude zadávat sám a nejsou součástí zakázky. V opačném případě požadujeme doplnění výkazu výměr s přesným počtem požadovaných měření tak, aby tuto položku mohli všichni uchazeči nacenit shodně.

Odpověď pro dotazy 2 a 3:

Měření musí být součástí dodávky díla (tedy je dodávkou dodavatele stavebních prací). Při volbě a stanovení počtu odběrových míst, počtu vzorků, odběru a měření vzorků a vyhodnocení výsledků měření má být vycházeno zejména z technické normy ČSN EN ISO 16000-7.

S ohledem na jednoznačně definovanou oblast (rozsah stavby) lze s přihlédnutím k výše uvedené normě stanovit náklady na provedení požadovaných měření. Ve VV je s touto položkou uvažováno na ř. č. 59 souboru XLS (Díl 29). Označení 3 kpl je orientační určení měření (projektant předpokládá měření před zahájením úprav pro vyloučení rizika, že by byl prostor kontaminován v období od posledního měření do předání stavby dodavateli, tj. že kontaminace nebyla způsobena v rámci stavebních úprav).

4. Dotaz: Výkaz výplní otvorů a položkový rozpočet uvádí u vnitřních svislých žaluzií počet 46 ks 2400 x 2400 mm. Těchto oken je ale pouze 42 ks. Prosím o upřesnění počtu žaluzií.

Odpověď: Prvotně projektant uvažoval s přisazenými žaluziemi vodorovnými, takže byla žaluzie do každého okna pobytové místnosti. Nyní je jedna žaluzie vždy pro dvojici oken, proto počet žaluzií bude poloviční, tedy 23 ks svislých žaluzií 2400 x 2400 mm. Výkaz výplní otvorů ve Výkazu prvků, str. 5/5 ve věci žaluzií pozice Ž101 se upravuje na počet pouze v učebnách, jak je správně i uvedeno ve výkresech Nový stav – půdorys – pavilon U1.

VÝKAZ VÝPLNÍ OTVORŮ				
Projekt: Zateplení vybraných objektů ZŠ a MŠ Letců R.A.F v Nymburce				
Datum: IV. 2016				
Vnitřní žaluzie				
<p>Vnitřní žaluzie            vnitřní svislé látkové žaluzie montované do stropu (nadpražičkami) - typ upřesní stavebník dle jednotlivých místností            mechanické ovládání řetězkem            uvedený rozměr udává plochu okna - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!            výška žaluzií odpovídá výšce okna - viz stávající žaluzie např. pavilón U2            specifikace - dle stavebníka - viz stávající žaluzie např. pavilón U2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- světlá barevnost</li> <li>- síťka lamely dle stávajících</li> </ul>				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	PLOCHA[m2]	PLOCHA CELKEM[m2]
Ž 101	2400 / 2400	Σ 23	5,76	132,48
		23	POPIS	Vnitřní žaluzie
Σ CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZII PAVILÓNU U1				132,48 m2

Ve výkazu výměr na str. 5 se vypouští Díl 7693 Vnitřní žaluzie s počtem 46 ks a je nahrazen novou tabulkou se správným počtem žaluzií 23 ks dle výkresů, a to takto:

<b>Díl:</b>	<b>7693</b>	<b>Vnitřní žaluzie</b>				
55	7693	Vnitřní žaluzie montované k nadpraží okna, mechanické ovládání řetízkem - popis tabulky				
56	7693 01	D+M Ž 101 2400 x 2400 mm prosklená část pásového okna	ks	23,00		
57	998766202R00	Přesun hmot pro vnitř. žaluzie kce, výš. do 12 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>7693 Vnitřní žaluzie</b>				

*Opravený celý výkaz výměr je v příloze č. 1.*

### **Doplnění zadavatele:**

Přeložení regulace a měřičů tepla u obvodových stěn viz Technická zpráva D.1.b. bude zahrnut jednotnou částkou v Kompletační činnosti Ostatních rozpočtových nákladů Rozpočtu ve výši **20 000,00 Kč bez DPH**. V případě, že nebude nutné v rámci realizace jakkoliv do tohoto zařízení zasáhnout, bude tato položka jako méněpráce.

### **Prodloužení termínu podání nabídek**

S ohledem na výše podaný dotaz a zveřejnění dodatečné informace č. 1 prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek viz čl. 7.1. Výzvy k podání nabídky. Čl. 7.1. odst. (1) Výzvy se ruší a nahrazuje tímto zněním:


*Lhůtou pro podání nabídek se rozumí lhůta, ve které lze nabídky podávat. Zadavatel stanovil nejzazší termín pro podání nabídek dne 07.06. 2016 do 10:00 hod.*

Této lhůtě pro podání nabídek se přizpůsobuje otevírání obálek, které se uskuteční dne 07. 06. 2016 od 10:05 hodin v sídle zadavatele.

Příloha:

- č. 1 - Opravený Výkaz výměr (xls)
- č. 2 – Výkres 3/v.č.1

**MĚSTO NYMBURK**  
Odbor rozvoje a investic  
288 28 NYMBURK  
- 3 -



Ing. Bohumil Klicpera  
Vedoucí odboru  
Odbor rozvoje a investic  
Městský úřad Nymburk

