



VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

ZADAVATEL: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Nymburk
Sídlem: V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk
Zastoupené: Ing. Jiřím Hubálkem, ředitelem příspěvkové organizace
IČO: 144 51 026

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Výběr dodavatele na akci „Úspory energií na VÚS a BIOS a SOŠ a SOU Nymburk“ – objekt BIOS“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, kterou upřesňuje informace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr (list SO 06 1 Elektroinstalace-SIL; položka č.5) se nachází 690m kabeláže pro svítidla. Myslíme si, že by s ohledem na velikost objektu a počet svítidel mělo být kabeláže minimálně 3-4krát tolik větší množství než je uvedeno ve výkazu výměr. Žádáme o prověření projektantem elektroinstalací.

Dtto 3x1,5	m	690
------------	---	-----

Odpověď na dotaz č. 1:

Po opětovném přepočítání se zvedla výměra na 1540m. Viz upravený položkový rozpočet.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr (list SO 09 1 Slaboproud) je chyba ve vzorci. Položka č.18 se nezapočítává do celkového součtu za oddíl Slaboproud.

18	Kompletace	hod	6
----	------------	-----	---

Žádáme o opravu chybného vzorce.

Odpověď na dotaz č. 2:

Vzorec je opraven.

Dotaz č. 3:

Bude součástí cenové nabídky i měření osvětlenosti?



Odpověď na dotaz č. 3:

Hygiena měření nepožaduje, doplnili jsme však pro potřeby investora 2ks měření. A to do oddílu SO 06 Elektroinstalace-SIL položka č.58.

Dotaz č. 4:

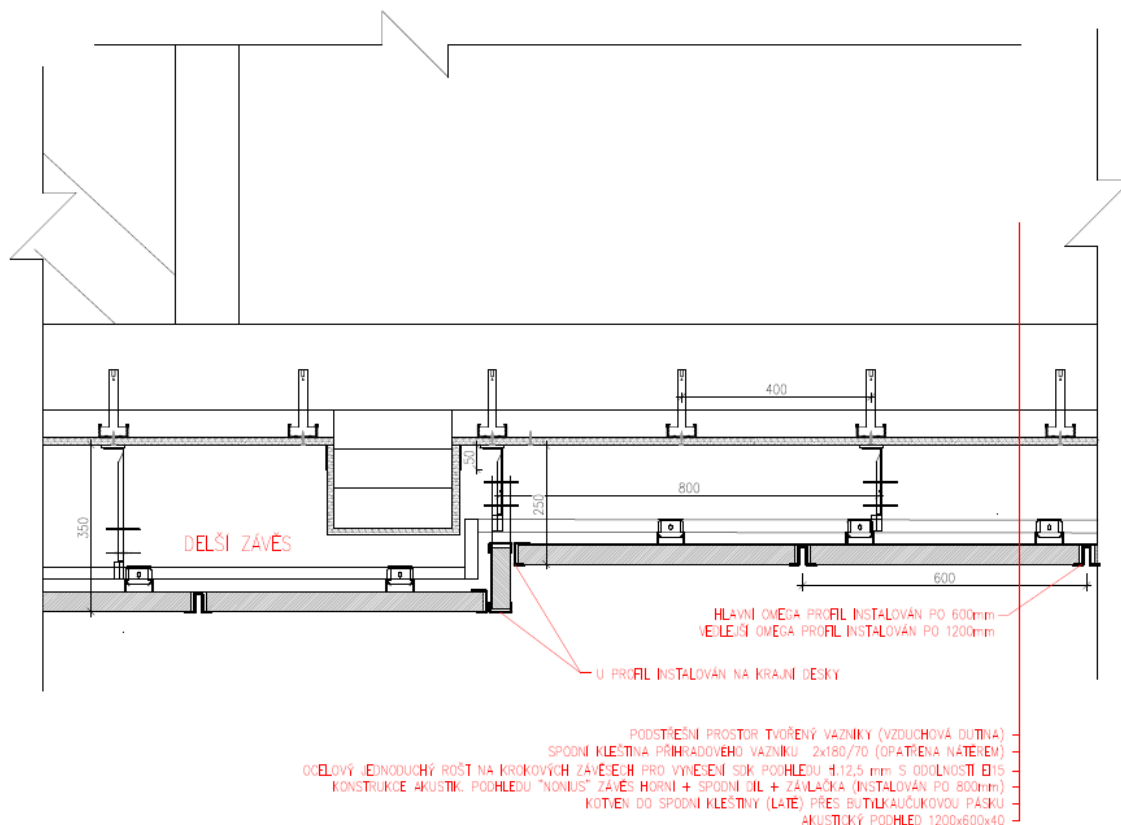
Zpracovatel akustické studie píše, že se má použít "dostatečný počet" stěnových panelů a uvádí cca 71m2. Nikde se však v projektové dokumentaci nezabýval rozmístěním, čili není znám prořez, ani jestli se tam tolik panelů dá vůbec aplikovat na stěny a taky se tím zbavuje odpovědnosti za výsledek. Žádáme o doplnění rozmístění stěnových panelů.

Odpověď na dotaz č. 4:

Doplněn výkres s rozmístěním stěnových akustických panelů.

Dotaz č. 5:

V detailu D14 je znázorněno podélné čítko z nárazuodolného kazetového podhledu. Myslíme si, že to musí být provedeno z plné desky například sádrovláknité, aby to bylo schopné odolávat případným nárazům. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.





Odpověď na dotaz č. 5:

Detail byl konzultován s dodavatelem panelů. Případná změna bude možná v rámci provádění prací s konkrétním dodavatelem. Cena akustické desky je vyšší, tedy nebude nutné navyšovat cenu díla při případné změně v projektu.

Dotaz č. 6:

U položek pozic YV 1.1 , YV 2.1 - Dvoucestný směšovací ventil. Myslíme si, že je zde chyba v zadání. Ve dvou cestách nic nelze smíchat (to by musel být trojcestný). Umístění regulačních ventilů na rozdělovači je zcela chybné z důvodu transportního zpoždění topného média. Žádáme o přemístění okruhů k VZT jednotkám a doplnění podávací čerpadla na rozdělovač.

Odpověď na dotaz č. 6:

Ano, jedná se o chybu v textu. Správně má být uvedeno „dvoucestný regulační ventil ohřevu“. Ventil zůstane umístěný na rozdělovači. Ventil a VZT jednotka je umístěná v jedné místnosti, potrubní vzdálenost mezi ventilem a výměníkem je asi 7m. Došlo k úpravě položek YV1.1 a YV2.1.

Dotaz č. 7:

U položky pozice TQ 1.1. Myslíme si, že je zde chyba v zadání. VOC se uvádí a počítá v %. V ppm se počítá CO₂. Domníváme se, že správně je čidlo CO₂ 0..10V = 0..2000ppm s čidlem teploty 0..10V = 0..50°C. Žádáme o opravu ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 7

U položky TQ1.1 se jedná o chybu v zadání. VOC se uvádí a počítá v %. Správně má být uvedeno čidlo VOC.

„Kombinované čidlo VOC a teploty prostorové, měření koncentrace VOC na polovodičovém principu, měření teploty, napájení 24V AC, výstup 0-10V“. Došlo k úpravě položky TQ1.1.

Dotaz č. 8:

Myslíme si, že v oddíle hromosvody chybí v rozpočtu jímací tyče. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 8:

Bylo doplněno o pomocné jímače viz. položkový rozpočet SO 01 1 Pol č.193.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

V návaznosti na shora uvedené informace, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v zadávacím řízení:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 4. 10. 2019 v 10:00 hodin.

Příloha č. 1 – Soupis prací – 11.9.2019

Příloha č. 2 – Rozmístění akustických stěnových panelů

Ing. Jiří Hubálek
ředitel příspěvkové organizace