

Dotazy na zadavatele týkající se veřejné zakázky „Zateplení logopedického stacionáře Synkova“, prodloužení lhůty pro podání nabídek

Dotaz č. 1

1. Dle technické zprávy Vnitřní a vnější výplně otvorů:

- A) okenní konstrukce musí v uzavřeném stavu zabezpečit alespoň 0,3 z požadované výměny vzduchu podle článku 7.2.2. ČSN 730540-2. Tento článek z ČSN hovoří o výměně vzduchu v místnosti nikoliv okenní konstrukce. Naopak tato norma nařizuje co možná největší těsnost vnější obálky budovy, včetně oken a jejich spáry. V normě je uvedeno větrání místností, které navrhne projektant s ohledem na ČSN EN 15665, kde musí zohlednit celkový stav budovy a návrh větrání pro jednotlivé místnosti, kde velmi záleží na tvorbě škodlivin (vlhkost, CO₂, tedy jiné hodnoty ve třídě a jiné na chodbě). Dále jsou důležité počty osob (tedy plánovaný počet žáků), které jsou v pobytové místnosti plánované. Ne méně důležitou součástí je odvod škodlivin, čili vzduch s velkou koncentrací CO₂. Poznámka o neviditelném větracím systému je naprosto scestná. Vždy bude někde mřížka, která přivádí vzduch. Prosím o informaci ve výpise prvků, která okna kam patří (třídy) a jaké obsahují opatření k zajištění normy ČSN 730540-2 z hlediska článku 7.2.2. Navrhuji větrací klapky například AERECO EHA2. Která má průtok vzduchu ovlivněný relativní vlhkostí v místnosti od 5 do 35m³/h.
- B) Zasklení $U_g=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ je možné použít teplý distanční rámeček Chromatech ultra s hodnotou $\psi=0,036\text{W/m}^2\text{K}$. Tento rámeček má lepší vlastnosti co do roztažnosti a potažmo úniku plynu než Swisspacer – V, který splňuje požadavek $\psi=0,030\text{W/m}^2\text{K}$.
- C) $U_w = 1,2\text{W/m}^2\text{K}$ – je nutné do nabídky dokládat výpočty všech jednotlivých konkrétních oken. Nejedná se o konkrétní okno, rozměry budou zřejmé až po zaměření. Navrhuji výpočet na nejčastěji se opakující okno.
- D) Prosím o výpis prvku – s odkazem na doplňky (žaluzie a sítě)
- E) Meziokenní sendvičové vložky tak, jak jsou navrženy, budou mít $U=0,3\text{W/m}^2\text{K}$. Pokud bychom chtěli splnit U , pak bychom museli použít silnější izolaci min. 140mm.
Jaká bude MIV – dle předepsaných rozměrů a konstrukce?
- F) Elektroinstalace:
- Prosím o bližší specifikaci položek rozpočtu č. 194 – 200
 - Upřesnění specifikace svítidel
 - Počet zvonků, účastníků, funkce
 - Upřesnění hromosvodu (počet svodů, množství - mb)
 - Demontáž elektrorozvaděče (položka č. 197) – jedná se patrně o majetek společnosti E.ON. Případnou úpravu by bylo v takovém případě nutné objednat přímo u společnosti

E.ON, což je navíc spojeno s dlouhou objednáací lhůtou, která by mohla ovlivnit termín dokončení díla. Prosím o upřesnění, případně prověření vlastnictví.

- G) Na organizované prohlídce místa plnění byla zmíněna úprava projektu z důvodu zvětšování některých ordinací. Bude se projekt měnit?

Odpověď zadavatele k dotazu č.1) :

- A) *V projektu byly doplněny větrací klapky, viz upravená PD a VV.*
- B) *zadavatel trvá na předepsaném řešení dle technické zprávy s jednotným zadáním pro všechny výrobce.*
- C) *Jedná se o 6 oken, 4 kusy dveří. Výpočet všech prvků musí odpovídat požadavkům zadání.*
- D) *Výpis prvků včetně doplňků je součástí upravené projektové dokumentace.*
- E) *Byla provedena změna MIV na sendvičové konstrukce tl. 190mm včetně dodatečného zateplení 140mm EPS 70F viz opravené výpisy*
- F) - *Ve specifikaci položek došlo k dopřesnění položek včetně specifikace svítidel, zvonků.*
- *Upravená projektová dokumentace obsahuje upřesnění projekt hromosvodu a je dále dolněna o zádržný systém.*
- *Ano, jedná se o majetek společnosti E.ON a je nutné řešit s firmou E.ON.*
- G) *Tato úprava je již v upraveném projektu a rozpočtu zapracována.*

Dotaz č.2) :

Dobrý den,
ještě doplnění. V TZ je malý rozpor, je zde požadavek na dvojsklo a stavební hloubka profilu minimálně 85 mm (to je jako bych chtěl dát do nové Oktávie motor ze staré Škoda 120), pokud je požadavek na dvojsklo, tak bych doporučil stavební hloubku rámu 76 mm, načež se dostaneme na požadované hodnoty Uw. Můžu to tedy nacenit v profilu se stavební hloubkou 76 mm (plastové výplně)?
Al výplně bych doporučil v profilu se stavební hloubkou 70 mm s použitím 3skla.

Odpověď zadavatele k dotazu č.2) :

*Zadavatel trvá na předepsaném řešení hloubky profilu 85mm. Nelze zaměnit za 76mm rám.
Al profil rovněž dle zadání, nelze měnit zadané parametry.*

Zadavatel přílohou těchto odpovědí na dodatečné informace přikládá upravený výkaz výměr a upravenou projektovou dokumentaci, které současně zveřejní.

V souladu s ustanovením §40 odst. (3) provádí tímto zadavatel prodloužení lhůty pro podání nabídek ze dne 20.11.2014 do 14:00 hod

na 1.12.2014 do 13:30 hod.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **1.12.2014**, ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek, v zasedací místnosti Odboru investičního, Kounicova 67, 601 67 Brno, dv. č. 331.

V Brně dne 12.11.2014

Ing. Jan Kaucký
vedoucí Odboru investičního MMB