

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 1.

Veřejná zakázka: „Realizace úspor energie – zateplení budov školy (SŠTŘ Nový Bydžov) – stavební práce“

Zadavatel: Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112,
IČ: 00087751

Způsob zadání: zjednodušené podlimitní řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

- 1) **Dotaz:** Na základě zadávací dokumentace na veřejnou zakázku - Realizace úspor energie-zateplení budov školy (SŠTŘ Nový Bydžov) – by jsme chtěli upřesnit formulář k prokázání likvidity. A to: oběžná aktiva NETTO nebo BRUTTO a dále upřesnit řádek – Krátkodobé závazky – rozvaha. Dle našeho zjištění by se mělo jednat o řádek č. 103 a né o Vámi uvedený řádek č. 101

Odpověď: V rámci výpočtení běžné likvidity je do čitatele vzorce vhodné použít oběžná aktiva NETTO, což jsou oběžná aktiva po zohlednění opravných položek (řádek v rozvaze č.31). Oběžná aktiva zahrnují zásoby, dlouhodobé pohledávky, krátkodobé pohledávky, krátkodobý finanční majetek.

Ve jmenovateli jsou uvedeny krátkodobé závazky (v rozvaze řádek č. 101) a zahrnují závazky např. závazky z obchodních stavů, závazky zaměstnanců, závazky sociální a zdravotní, daně, případně jiné závazky. Krátkodobé závazky zahrnují v rozvaze řádky č. 102 – 112. Součástí závazků uvedených viz výše je i řádek č. 103 (závazky – ovládající a řídící osoba). Údaje jsou uvedeny pro výkazy podnikajících subjektů.

- 2) **Dotaz:** Požadavek na použití prvoplastu u profilů odporuje před cca 2 lety přijaté konvenci EU využívat částečně recyklát do nové výroby - s ohledem na životní prostředí - tento krok provedly všechny velké firmy vyrábějící plastové profily - Trocal, Veka Salamander, Rehau, Deceuninck Viz. www.rewindo.eu

Odpověď: V zadání je myšleno využití prvomateriálu v maximální míře použití a pouze částečně recyklát (ne celý výrobek s použitím recyklátu).

Zdůvodnění:

„Plastové profily s použitím recyklátu jsou vyráběny v procesu **koextruze**. **Jedná se o vysoce vyspělou technologii, díky níž je možno použít současně prvotní a recyklovanou směs.** Při výrobě plastových profilů jsou ve speciálně upravených strojích současně vytlačovány obě směsi (prvotní a recyklovaná), prvotní směs je „natavena“ na recyklát, čímž je zaručena jejich neoddělitelnost. S ohledem na vysoké náklady disponují technologií koextruze pouze někteří výrobci plastových okenních profilů. Je možné ji označit jako určitý nadstandard v tomto odvětví. Firmy, které do této špičkové technologie investovaly si uvědomují, že svým zákazníkům nabízejí výrobek prvotřídní kvality a navíc pamatují na životní prostředí.

Technické vlastnosti a tepelněizolační parametry plastových oken obsahujících recyklát nejsou ničím horší, než vlastnosti oken, které ho neobsahují. Jeho nevýhodou je však obtížnost získání stejného barevného odstínu. Proto se recyklovaná směs používá pro výrobu pouze vnitřních neviditelných částí okenních profilů, vnější částí jsou vyráběny z prvotní směsi. Recyklovaná směs je „schována“



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

uprostřed profilu ne proto, že chce výrobce její použití utajit, ale proto, že není možné zaručit stejný odstín použitého recyklátu.“

Zdroj informací:

Článek Recyklace na internetových stránkách TROCAL, Internetové stránky Gealan, Článek Profily s recyklatovým jádrem na internetových stránkách Vorlíčekplast.

- 3) **Dotaz:** V objektu A3 tělocvična poz.15 nerozumím členění křídel a jejich otevírání

Odpověď: Celý prvek o velikosti 2400 x 2280 mm je osazen do jednoho stavebního otvoru bez stavebního předělu. Prostřední část tvoří dveře (může být systém balkónových dveří se zapuštěným prahem) o světlé šíři průchodu min. 800 mm, dveřní křídlo dovnitř otevíravé, celoprosklené se střední vodorovnou dělicí příčkou. Po obou stranách dveřního křídla jsou okna - spodní část okna pevná, vrchní část okna otevíravá a sklápěcí. Rozdělovací vodorovná příčka je u oken a dveří ve stejné výši. Prvek lze složit z jednotlivých dílů – 2x okno a 1x dveře.

V Hradci Králové dne 8. 9. 2011



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu