



Veřejná zakázka na stavební práce
zadávaná podle § 9 § 16 odstavec (1) , § 21 odst. (1) písm. f) a souvisejících zákona
č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon):

s názvem:

„Nástavba MŠ a ZŠ Kobylnice“

ve vztahu k zákonu se jedná o veřejnou zakázku podlimitní
zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení

SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM ČÍSLO 1

V souladu s ustanovení § 49 odstavec (2) Zákona, zadavatel sděluje všem známým zájemcům dodatečné informace k zadávacím podmínkám takto:

Dotaz č. 1

Prosíme o upřesnění nejasností:

Chybí výpis materiálu na zastřešený spojovací koridor- k ocenění množství- 1 komplet nestačí , chybí statika, odhad může být velmi nepřesný

Odpověď zadavatele

Viz přiložená výkresová příloha, která je přílohou těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 2

S1 – kročejová izolace není oddělena od mokrého procesu- chybí fólie

Odpověď zadavatele

Doplnit do skladby S1, S4.

Dotaz č. 3

Chybí bližší popis materiálu dveří- dveře dřevěné bílé- mají být z CPL, HPL, lamina, masívu?

Odpověď zadavatele

Dveře hladké bílé, lamino folie

Dotaz č. 4

Věnc dle výkresů PB C 20/25, dle výkazu výměr- ŽB C 16/20- co platí?

Odpověď zadavatele

Platí beton C20/25

Dotaz č. 5

S3- dvě vrstvy PVC fólie lepené na bednění?

Odpověď zadavatele

Může být použit jeden pás, splňující normové požadavky.

Dotaz č. 6

Ve výkazu výměr stavební části je pol.č. 123 – M+D zastřešený koridor – dle nabídky kompl. 1

V Technické zprávě je pak k tomuto koridoru uvedeno (str. 5) „Propojení se stávající budovou školy je navrženo pomocí spojovacího krčku z oceli s opláštěním např. hliníkovými fasádními panely a sklem. Tato konstrukce bude řešena v dalším stupni projektové dokumentace vypracováním dílenské dokumentace dodavatelské firmy, která bude vybrána na základě výběrového řízení“



Ke krčku chybí statický výpočet, specifikace oceli, plocha hliníkových fasádních panelů a skla, není jasné zastřešení, popřípadě povrchové úpravy

Můžete nám upřesnit technické řešení, aby bylo možné tuto položku ocenit?

Odpověď zadavatele

Viz přiložená výkresová příloha, která je přílohou těchto dodatečných informací.

V Brně dne 4. června 2012 ve spolupráci se zadavatelem zpracoval

Ing. Martin Šimek