

Dobrý deň,

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie, Vám verejný obstarávateľ poskytuje informáciu o vysvetlení súťažných podkladov:

Otázka:

prosíme o vysvetlenie položiek 46 a 47 v časti E1.1c - E1.1c Povrchové úpravy vn. stien A,B,C, domurovanie murív

46 K 76313821R1 Podhľad SDK obklad CW 50+1x12,5mm =75mm na zakrytie zvislých rozvodov elektro 75/300mm opl. SDK

doskami pož.odolnými 30min m2 434,000

VV " R7 lqhk sdk obklad CW 50+1x12,5mm =75mm na zykrytie rozvodov ELEKTRO 75/300

VV " opláštenie sadrokartonovými pož. odoln. doskami PO 30MIN !!!!!

VV " dl.964,12m

VV (0,075+0,3+0,075)*964,12 433,854

VV 0,146 0,146

VV Medzisúčet 434,000

VV SDKobkladpodhl Súčet 434,000

V názve položky je uvedený podhľad SDK, ale ďalej v popise sa uvádza zakrytie zvislých rozvodov elektro.

O akú konštrukciu sa presne jedná? Podľa vv by sa malo jednať o kapotáž stien.

47 K 763170073.S Revízne dvierka 600x600 mm protipožiarne EL90 pre SDK stropy ks 20,000

VV 20 20,000

VV Súčet 20,000

Kde budú umiestnené revízne dvierka a prečo majú požiarne odolnosť EL 90, bude postačovať odolnosť 30 min?

Vysvetlenie :

2N NEZELENÁ ČASŤ

ODPOVEĎ:

Pol. 46/ Položka je označená ako R1 - čiže sa jedna o položku podľa popisu SDK 7 .

Označenie SDK 7 vo výkresoch pôdorysoch , legenda – VÝKAZ SDK STIEN A ZRKADIEL.

Lahký SDK OBKLAD , CW 50+1x12,5mm=75mm NA ZAKRYTIE ROZVODOV ELEKTRO rozmer vid výkres 75/300mm OPLÁŠTENIE SADROKARTÓNOVÝMI POŽIARNE ODOLNÝMI DOSKAMI 12,5mm POŽ ODOLNOSŤ 30min.

46	76313821R1	Podhľad SDK obklad CW 50+1x12,5mm =75mm na zakrytie zvislých rozvodov elektro 75/300mm opl. SDK doskami pož.odolnými 30min - ozn.SDK7	m2	434,000	
----	------------	--	----	---------	--

" R7 ľahka sdk obklad CW 50+1x12,5mm =75mm na zakrytie rozvodov ELEKTRO (75+300+75mm)

" opláštenie sadrokartonovými pož. odoln. doskami PO 30MIN !!!!!

" dl.964,12m

(0,075+0,3+0,075)*964,12

433,854

0,146

0,146

Medzisúčet

434,000

SDKobkladpodhl

Súčet blok A,B,C

434,000

Uchádzač si naštuduje výkres ozn.SDK7 a ocení položku podľa popisu vo výkaze výmer.

pol.47/ K 763170073.S Revízne dvierka 600x600 mm protipožiarne EL90 pre SDK stropy ks 20,000
VV 20 20,000
VV Súčet 20,000

Otázka:

Kde budú umiestnené revízne dvierka a prečo majú požiarne odolnosť EL 90, bude postačovať odolnosť 30 min?

ODPOVEĎ:

Umiestnené budú do SDK podhl'adoch označenie R5 - sadrokartónové stropné kazety hr.12,5mm skladané v modulovom rastru 600/600, hladké z bielych dosiek 12,5mm tvar hrany D1 , zavesený pod žb strop .

Postačuje 30 min požiarne odolnosť. v.č.A22 POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH, STIEN A STROPOV str.5 ozn. R5

47	763170073.S	Revízne dvierka 600x600 mm protipožiarne EI 30 pre SDK stropy	ks	20,000	
----	-------------	--	----	--------	--

20

20,000

Uchádzač ocení položku podľa popisu vo výkaze výmer.