

Podklady pre porovnanie cenových ponúk

Názov stavby

Miesto stavby

Vzorová stavba

Košice

Kontaktné údaje

Názov spoločnosti:

Vaša firma (nepovinné)

IČO:

Vaše IČO (nepovinné)

Ulica:

Vaša adresa (nepovinné)

Obec:

Vaša adresa (nepovinné)

PSČ:

Vaša adresa (nepovinné)

Kontaktná osoba:

Vaše meno (nepovinné)

Telefón:

Vaše tel. číslo (nepovinné)

Email:

vas@email.sk

Základná špecifikácia

Šírka:

25 m

Dĺžka:

35 m

Svetlá výška pod väzník:

12 m

Plocha haly v m²:

875 m²

Zaťaženie snehom, vetrom:

Košice

Inštalčné zaťaženie: štandard je 10 kg/m², na svetlá, podvesy, vzduchotechniku,...

1. Primárna a Sekundárna konštrukcia

Primárna konštrukcia

Nosná konštrukcia zahŕňa nosné rámy, štítové steny, strešné a stenové paždíky, strešné a stenové stuženie, vrátane spojovacieho materiálu.

Náter: náter C3 - vlhké prostredie

Opieskovanie: Áno

Dodávka kotevných platní prípadne inej kotevnej techniky v cene dodávky.

Sekundárna konštrukcia

Všetky sekundárne konštrukcie (podkonštrukcie pre okná, dvere, brány prípadne svetlíky) sú natierané, prípadne sú z pozinkovaného plechu za studena ohýbaného.

2. Strešný plášť

Zateplená strecha: Áno

Typ zateplenej strechy: Fóliová strecha

Minerálna vlna: Hrúbka 200 mm / Súčiniteľ prestupu tepla $U_{d,S} = 0,200 \text{ W / m}^2\text{K}$

- Skladba strechy pozostáva z nosného trapézového plechu, parozábrany, tepelnej izolácie a hydroizolačnej PVC fólie hrúbky 1,5mm

Svetlíky:

bodový:

1. rozmer 1 x 1 m , počet 3

pásový:

1. šírka 2 m , dĺžka 20 m

Príslušenstvo k streche

- Strešné vpuste (počet podľa potreby)
- Bezpečnostné prepady pri každej vpusti

Vrátane všetkého potrebného tesniaceho a pripojovacieho materiálu, ako aj pripojovacieho a ukončovacieho oplechovania hr. 0,75mm.

3. Obvodový plášť

Zateplený obvodový plášť: Áno

Typ steny zo sendvičových panelov: PUR/PIR panel

Stena zo sendvičových PUR/PIR panelov: Hrúbka izolantu 100 mm, Súčiniteľ prestupu tepla $U_{d,S} = 0,22 \text{ W / m}^2\text{K}$

Hrúbka plechu panela z exteriérovej strany je 0,5 mm z pozinkovaného a farebne upraveného plechu. Hrúbka plechu panela z interiérovej strany je tiež 0,5 mm z pozinkovaného a farebne upraveného plechu.

Vrátane všetkého potrebného tesniaceho a pripojovacieho materiálu, ako aj pripojovacieho a ukončovacieho oplechovania hr. 0,75mm.

4. Brány, okná, dvere

Brány:

Rozmer: 250 x 200 m

Počet: 2

Typ: Brána s integrovanými dverami

Ovládanie: Vrátane elektrického ovládania

Okná:

Rozmer: 200 x 150 m

Materiál: hliník

Presklenie: trojsklo
Osadenie okna pomocou TRIO pások vrátane vonkajšieho parapetu.

Počet: 4

Farba: RAL 7016 - antracit

Dvere:

Rozmer:	90 x 200 m
Materiál:	hliník
Počet:	2
Farba:	RAL 7016 - antracit

Vrátane všetkého potrebného tesniaceho a pripojovacieho materiálu, ako aj pripojovacieho a ukončovacieho oplechovania hr. 0,75mm.

5. Dokončovacie práce

- Projekčné práce:
 - statika hornej stavby
 - kotevný plán
 - dielenská dokumentácia
 - výkresy opláštenia
 - prípadné potrebné detaily
- Dodávka materiálu na stavbu v cene.
- Vykládka materiálu na stavbe.
- Stavebné mechanizmy potrebné na montáž haly.
- Stavebné bunky: kancelársky kontajner, skladové kontajnery.
- WC na stavbe.
- Likvidácia odpadu.
- Vyčistenie staveniska po prácach.