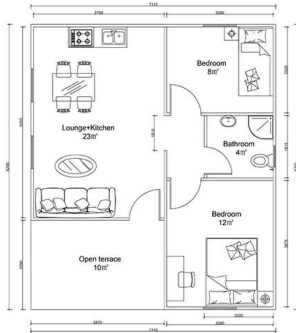


□□□□□□□□□□□□□□□□

## Heya - 2S01



### QUOTATION SHEET

NO.	HY-2S01	DATE	
Item	Description	Qty	Unit
Steel frame	Beam HN200*100\HN250*125\square tube120x5mm	40	m2
Exterior Wall	90mm ASA Sandwich Panel\90mm ASA	85.8	m2
Interior Wall	90mm ASA Sandwich Panel\90mm ASA	24	m2
Roof	90mm ASA Sandwich Panel\90mm	66.5	m2
	asphalt shingles	66.5	m2
Door	Out door (Steel door)\900*2000mm	1	pcs
	Inside door(MDF door)\800*2000mm	1	pcs
	bathroom door\PVC800mm x 2000mm(water proof)	1	pcs
Windows	PVC sliding window /PVC950(W)*1000mm(H)	3	pcs
	PVC sliding window /PVC950(W)*600mm(H)	1	pcs
Accessories	kinds of necessary screws\U type clipsenaut\Special binder	40	m2
Ceiling	PVC strip ceiling\PVC	40	m2
Floor	ceramic tile/ 800x800mm	40	m2
Drain system	drain pipes \gutter	21	m
<b>EXW COST</b>		<b>\$7,285.10</b>	
Inland Cost	40HC container loading	1	pcs
	20GP container loading	0	pcs
Workers loading Cost	40ft/20ft container	1	pcs
<b>Total Amount (FOB Qingdao)</b>		<b>\$8,235.10</b>	











4 如何實現數據的持久化？

數據持久化是指將數據保存到磁盤或其他持久化存儲設備中，以便在系統重新啟動後能夠恢復數據。

5 如何實現數據的備份和恢復？

數據備份是指將數據的副本保存到另一個存儲設備中，以便在數據丟失或損壞時能夠恢復。

數據恢復是指將備份的數據恢復到原始的存儲設備中。

如何實現數據的備份和恢復？通常，數據備份可以通過腳本或工具自動完成，恢復則需要將備份文件恢復到原始的存儲設備中。例如，可以使用 `rsync` 命令進行備份，使用 `rsync -a /source /target` 進行備份，使用 `rsync -a /target /source` 進行恢復。