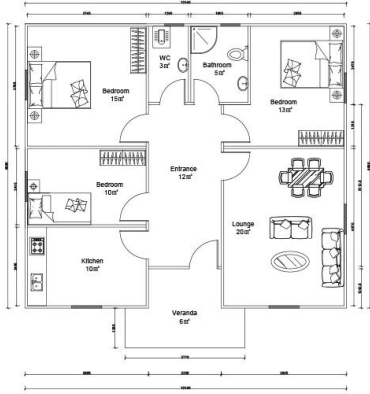


□□□□□ □□□

## Heya-3B01-B



### BREAKDOWN QUOTATION SHEET

NO.	HY-3B01-B	DATE	
Item	Description	Qty	Unit
Steel frame	C-type steel purlin and beam, square tube, steel channels	95	m2
Exterior Wall	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	175.6	m
Interior Wall	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	100.8	m
Roof	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	129.2	m
Ceiling	PVC ceiling	95	m2
Floor	Ceramic tile 800x800mm	95	m2
Roof decoration	Asphalt tile	116	m2
External Wall decoration	Metal carved plate	162.5	m2
Door	Out door (Steel door) 900*2000mm	1	pcs
	Bathroom door 800mm x 2000mm (water proof)	7	pcs
Windows	PVC sliding window 950(W)*1000mm(H)	6	pcs
	PVC sliding window 950(W)*600mm(H)	2	pcs
Drain system	Drain pipes ,gutter	34	m
Electric system		95	m2
Accessories	Kinds of necessary screws, sealant, ridge tile, packet eaves, flashing, channel iron	95	m2
<b>Total Amount (Necessary Basic Fitting)</b>		<b>\$12,702.30</b>	
Inland Cost	40HC container loading	1	pcs
Workers loading Cost	40ft/20ft container	1	pcs
<b>Total Amount</b>		<b>\$13,652.30</b>	

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .



Shandong Heya .

Shandong Heya .

Shandong Heya .



□□□□□□ □□□□□□

40 □□□□□ □□ □□□□□ □ 1 :□□□□□□□ □□□□□□'hq. 1 □□ 4 □ 2 □□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□ 20-3 :□□□□□□□ □□□□□□□



□□□□□□





□□□□□□□□

1 □ □□□□□ □□□□ □□ □□

□□□□ □□ □ 50 □□□□□□ TT □ □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □ 50 □□□□□□□□ TT 100 □ □ LC □□□□□ □□ □ (□□□□□ 100□000 □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□)

2 □ □□□□□ □□ □□□□

40 □□□□□□ □□□□□□HQ 40 □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ .□□□□□□□ □□□□HQ □□□ 180-160 □□□□□ □□□□□ □□ □□□□.

### 3. 對稱性與不變性

對稱性與不變性是物理學中非常重要的概念。在經典力學中，我們通常討論的是時間、空間和伽利略對稱性。在量子力學中，對稱性與不變性則與守恆律密切相關。例如，時間對稱性對應於能量守恆，空間對稱性對應於動量守恆，而伽利略對稱性則對應於角動量守恆。在現代物理學中，對稱性與不變性的研究已經深入到粒子物理學和宇宙學領域，成為理解自然規律的重要工具。

### 4. 變換群與李代數

變換群與李代數是描述對稱性的數學工具。變換群是指一個集合，其中每個元素都代表一個變換，且這些變換之間滿足群的性質。李代數則是變換群的局部表示，用於描述變換的無限小生成元。在物理學中，變換群與李代數的應用非常廣泛，從經典力學到量子場論，無處不在。例如，在量子力學中，變換群與李代數用於描述粒子的對稱性與守恆律。

### 5. 對稱性破缺與自發對稱性破缺

對稱性破缺是指一個系統的基態或真空態不具有與拉格朗日量相同的對稱性。自發對稱性破缺是自然界中一種非常普遍的現象，它導致了許多基本粒子的產生。例如，在粒子物理學中，自發對稱性破缺是導致夸克和輕子獲得質量的原因。在宇宙學中，自發對稱性破缺則與宇宙的演化和結構形成密切相關。研究對稱性破缺的機制對於理解自然界的深層結構至關重要。

在量子場論中，對稱性破缺通常與希格斯機制相關。希格斯場在真空態中獲得非零的真空期望值，導致了基本粒子的質量。此外，在宇宙學中，對稱性破缺也與宇宙的暴脹和相變有關。研究對稱性破缺的機制不僅有助於理解基本粒子的性質，還能揭示宇宙的演化和結構形成的深層原因。