

亞樂米穀物倉儲系統規劃須知

請依問題直接填寫資料或於圓圈中打勾選擇

1 場地面積大小? (如可提供平面圖等資料更佳)

長_____

寬_____

2 是否安裝於室內或室外? 高度是否有限制?

高度限制為_____

(註: 室外高度限制可能受限於鄰近機場或當地法規等)

3 是否可以提供地質鑽探報告?

可

否

(註: 設計土木地基需要地質鑽探報告, 如客戶沒有資料, 請要求客戶進行地質鑽探)

4 當地環境資料, 如冬季與夏季的溫度、濕度? (請依月份舉例平均溫度及相對濕度)

月份	溫度(°C)	濕度(%)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

註: 冬季是否會下雪?

是

否

5 所儲存之穀物種類? 含水率? 密度?

稻穀

玉米

小麥

高粱

大麥

黃豆

其他(請註明)_____

儲存含水率_____%

穀物密度_____

<p>6 計劃穀物儲存之時間? 希望能達到什麼樣的儲存效果? (可複選)</p> <p><input type="radio"/> 低溫冷藏</p> <p><input type="radio"/> 恆溫</p> <p><input type="radio"/> 恆濕</p> <p><input type="radio"/> 其他(請註明)_____</p> <p>_____</p>
<p>7 計劃儲存之穀物總容量?</p> <p>_____噸</p>
<p>8 儲存倉之型式為方型或圓形?</p> <p><input type="radio"/> 圓形倉</p> <p><input type="radio"/> 方形倉</p>
<p>9 儲存倉為尖底倉或平底倉?</p> <p><input type="radio"/> 尖底倉</p> <p><input type="radio"/> 平底倉</p>
<p>10 儲存容量之選擇為大容量管理或小容量管理?</p> <p><input type="radio"/> 大容量管理，容量由亞樂米規劃</p> <p><input type="radio"/> 小容量管理，容量由亞樂米規劃</p> <p><input type="radio"/> 或業主希望的單一桶倉容量為_____噸</p> <p>(註: 同樣總容量一萬噸之穀物可簡單分為2 x 5000噸桶倉或10 x 500噸桶倉，前者適合品種不多但數量大之穀物，後者適合品種細分多類之穀物)</p>
<p>11 桶倉之抗震要求?</p> <p>請註明級數_____</p> <p>或Seismic Zone_____</p>
<p>12 桶倉之抗風要求?</p> <p>請註明級數_____</p> <p>或_____MPH，或_____KPH</p>
<p>13 桶倉之配件選購部份 (可複選)</p> <p><input type="radio"/> 桶頂走梯含扶手 (只可用於圓形倉)</p> <p><input type="radio"/> 桶外爬梯含平台及安全護圈 (只可用於圓形倉)</p> <p><input type="radio"/> 桶身側邊出料系統 (只可用於圓形倉)</p> <p><input type="radio"/> 桶身板加裝穀物高度顯示器 (只可用於圓形倉)</p> <p><input type="radio"/> 其他(請註明)_____</p> <p>(註: 基本之桶倉配件不包含以上設施，如有需求必須加價選購)</p>
<p>14 桶倉之通風系統?</p> <p><input type="radio"/> 尖底倉通風系統 (如果桶倉為尖底倉，只可選擇此項，適用於圓形倉及方型倉)</p> <p><input type="radio"/> 平底倉簡易通風系統 (成本較低，只可用於圓形倉)</p> <p><input type="radio"/> 平底倉全面式通風系統 (成本較高，適用於圓形倉及方型倉)</p>

<p>15 通風之風量是否有其他特殊要求?</p> <p><input type="radio"/> 無意見，直接依照亞樂米公司設計</p> <p><input type="radio"/> 其他(請註明)_____CFM/Bushel或_____CFM/立方米</p>
<p>16 進出料輸送部份</p> <p>進料之容量每小時要求為_____噸</p> <p>出料之容量每小時要求為_____噸</p>
<p>17 進料部份，是否是接續現場原有流程?</p> <p><input type="radio"/> 是</p> <p><input type="radio"/> 否</p> <p>如果是接續現場原有輸送流程，其原有輸送量每小時為_____噸</p> <p>出料部份，是否是接續現場原有流程?</p> <p><input type="radio"/> 是</p> <p><input type="radio"/> 否</p> <p>如果是接續現場原有輸送流程，其原有輸送量每小時為_____噸</p>
<p>18 出料部份，如果是平底倉，桶內掃倉機希望使用?</p> <p><input type="radio"/> 簡易型 (成本較低，可能會需要人力輔助)</p> <p><input type="radio"/> 加重型 (成本較高，不需要人力輔助)</p>
<p>19 系統希望額外增加之設備? (可複選)</p> <p><input type="radio"/> 卸料坑</p> <p><input type="radio"/> 卸料坑防塵設備</p> <p><input type="radio"/> 粗選機</p> <p><input type="radio"/> 流量機</p> <p><input type="radio"/> 磁鐵機</p> <p><input type="radio"/> 包裝機，容量為_____KG/包</p> <p><input type="radio"/> 其他(請註明)_____</p>
<p>20 需整廠規劃或局部倉儲設計?</p> <p><input type="radio"/> 整廠規劃</p> <p><input type="radio"/> 局部倉儲設計，設計範圍請說明_____</p>
<p>21 現場電力? (可複選)</p> <p>_____ Volt</p> <p><input type="radio"/> 單相 <input type="radio"/> 三相</p> <p><input type="radio"/> 50HZ <input type="radio"/> 60HZ</p>
<p>22 報價方式?</p> <p><input type="radio"/> 出廠價 (Ex-Work Factory)</p> <p><input type="radio"/> FOB</p> <p><input type="radio"/> CIF，港口名稱_____</p>