

「108 年度儀器分析用氣體」(108TFDA-A-707)

分項一：一般實驗室用氣體

單價分析表

項目	品名	規格	包裝	預估需求量	單價	複價
1	二氧化碳(CO ₂)	純度：99.8%	Kg	1,000		
2	二氧化碳(CO ₂)	純度：99.999%	6.0 m ³ /瓶	1		
3	氧氣(O ₂)	純度：99.9%	6.0 m ³ /瓶	6		
4	特級空氣(AIR)	成份： O ₂ : 19.8%~22.07% 不純物：H ₂ O<5ppm； CO ₂ <2ppm	6.0 m ³ /瓶	50		
5	高純度氧氣 40L	純度：99.999%	6.0 m ³ /瓶	13		
6	高純度氮氣 (HN ₂)	純度：99.999%	6.0 m ³ /瓶	40		
7	高純度氮氣 10L	純度：99.999%	1.5 m ³ /瓶	26		
8	乾冰	片狀：一片約 1 磅	Kg	80		
9	乾冰	粒狀：3mm	Kg	80		
10	氫氣(H ₂)	純度：99.999%	6.0 m ³ /瓶	10		
11	液態氮(LN ₂)	純度：99.999%	Kg	30,000		
12	高純度氮氣 5 L	純度：99.999%	瓶	20		
總計						

廠商：

負責人：

備註：

1. 請投標廠商依各項目，分別提列各項單價，核計加總，並將總標價金額以國字大寫填至投標標價清單後投標。
2. 送貨包裝量與規格包裝量不同時，須至少符合兩者相乘之總量。
3. 請蓋公司大小章。
4. 投標廠商填報單價、複價及總計金額必須計算無誤，且總計金額必須符合「投標標價清單」之總標價，若各項金額計算錯誤或不符合「投標標價清單」之總標價皆視為不合格廠商。