

機關名稱	財團法人國家同步輻射研究中心	機關代碼	05601093
機關地址	300新竹市科學園區新安路101號		
標案案號	Nsrrc1100001498-M	公告次數	1
是否刊登公報	否	公告日期	110/09/14日
財物名稱	奉准報廢財物等一批	聯絡人	吳瑋思
電子郵件信箱	ruth@nsrrc.org.tw	聯絡電話	(03)5780281#4135
截止投標	110/09/29日 下午5時前		
開標時間	110/09/30日 上午11時		
開標地點	國家同步輻射研究中心行光大樓T412會議室		
投標資格摘要	(一)依法登記具『應回收廢棄物回收業登記證』或『廢棄物清除許可證』之證明文件及營利事業登記證之廠商。 (二)最近一期納稅證明。	招標文件領取方式及地點	1.於本公告次日起至110年09月29日前 ·向本中心(地址:新竹市科學園區新安路101號)洽領。 2.國家同步輻射研究中心 ( <a href="http://www.nsrrc.org.tw/chinese/pdf/110年度非資訊類報廢財物清運招標公告.pdf">http://www.nsrrc.org.tw/chinese/pdf/110年度非資訊類報廢財物清運招標公告.pdf</a> )自行列印。
招標文件售價及付款方式	0	收受投標文件地點	國家同步輻射研究中心收貨室(6號門)
保證金額度	新台幣6,000元	變賣標的所在地	國家同步輻射研究中心
現場查看時間	110年 09月22日(三)-24日(五)14-17時至本中心學術活動中心收貨室洽吳女士安排看現場實物。	底價金額	60,000元
附加說明	1. 決標原則: 本案採現場開標, 決標時以總價合計最高者得標。 2. 有關押標金及投標須知等相關事宜, 請洽承辦人吳女士 03-5780281#4135 3. 國家同步輻射研究中心 "資訊公開區/事務室公告"(110年度非資訊類報廢財物清運招標公告.pdf)		

# 國家同步輻射研究中心

## 110 年報廢財物

### 招標文件清單

※ 注 意	廠商取得招標文件時，請依下列勾選項目詳細逐一核對招標文件，於招標會議前按時繳交所有文件，廠商不得事後方藉故而於開標時要求補正或於簽訂契約時要求不予納入招標作業內。	
<input checked="" type="checkbox"/>	00. 本招標文件清單(1 張) .....	1
<input checked="" type="checkbox"/>	01. 招標公告(3 張含附表) .....	2
<input checked="" type="checkbox"/>	02. 投標須知(3 張) .....	5
<input checked="" type="checkbox"/>	03. 投標文件資料處理注意事項(1 張) .....	8
<input checked="" type="checkbox"/>	04. 參標繳驗證件審查表(1 張) .....	9
<input checked="" type="checkbox"/>	05. 委託代理證明書(1 張) .....	10
<input checked="" type="checkbox"/>	06. 投標單(2 張含附表) .....	11
<input checked="" type="checkbox"/>	07. 押標金申請單(1 張) .....	13
<input checked="" type="checkbox"/>	08. 標單封 (1 張) .....	14
<input checked="" type="checkbox"/>	09. 證件資料封(1 張) .....	15
<input checked="" type="checkbox"/>	10. 投標外封套(1 張) .....	16
<input checked="" type="checkbox"/>	11. 標封背面(1 張) .....	17
<input checked="" type="checkbox"/>	12. 清運計畫(5 張) .....	18
<input checked="" type="checkbox"/>	13. 廢棄物切結書廢棄物切結書(1 張).....	23
<input checked="" type="checkbox"/>	14. 清運收據(1 張) .....	24
得標廠商繳交文件:1. 清運計畫 2. 廢棄物切結書 3. 清運收據		

## 財團法人國家同步輻射研究中心報廢財物招標公告（通信投標）

主旨：公告標售本中心奉准報廢之財物一批，請踴躍參加投標。

依據：國有公用財產管理手冊第六十六點第一項第一款。

公告事項：

一、本批標售之標的物品、標售底價及保證金金額如附表。

二、開標日期及地點：訂於 110 年 09 月 30 日(四)上午 11 時正在行光大樓 T412 會議室當眾開標。當天如因颱風或其他突發事故停止上班，則順延至恢復上班之第 1 個工作天同時間、地點開標。

三、投標方式：

投標資格：領有政府機關立案之資源回收業者證明文件之廠商。有意投標者，請於本公告日起至開標前一日 110 年 09 月 29 日(三)下午 5 時前，向本中心(地址：新竹市科學園區新安路 101 號)洽詢，領取投標須知、投標單、標封及附件等，並依照投標須知填寫，郵遞投標。廠商投標時須檢附「清運計畫」(得標後一周內至多三個工作日清運所有報廢財產，含預定之日期，車次，及報廢財產所在地)，違者將失去投標資格。

四、本批標售標的物，投標人得於開標前 110 年 09 月 22 日至 09 月 24 日(三)~(四)14-17 時至本中心學術活動中心 6 號門洽收貨室吳小姐(03)5780281 分機 4135 安排參觀。

五、投標人得標後應繳之全部價款，應於 110 年 10 月 04 日(一)(開標之次日起三日內)以前持本中心製發之繳款書至本中心出納處一次繳清。如因故延後開標，上述應繳價期限亦隨延後開標日數順延之。

六、得標人繳清價款後，本中心將按現狀交付標的物，得標人應按清運計畫，於財管人員陪同下清運。

七、投標人於得標後，投標保證金轉為清運保證金，清運結束後無息退還。得標人如中途不履行清運廢棄物合約或未於規定時間內清運完畢時，得逕行終止合約。並將保證金沒收(代轉為廢棄物清運費)，得標人不得提出異議。

七、其他事項詳見投標須知。

八、本公告刊登事項如有錯誤，以本中心網站公告為準。

## 附表

本批標售之財物名稱、數量、標售底價及保證金金額	
標號或案號	Nsrrc1100001498-M
品名	奉准報廢財產一批
報廢物品說明	物品殘體說明如後附件。以現場現貨為準!請廠商一併清空同仁堆放 7 處報廢財物。
標售底價 (元)	60000 元
保證金金額 (元)	6000 元
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案以總價決標，高於公告底價，出價最高者得標。廠商投標時須檢附「清運計畫」(含全部報廢財產預定清運之日期, 次數, 及使用機具)，違者將失去投標資格。</li> <li>2. 本批拍賣標的物，開標之次日起三日內得標廠商須一次繳清全部價款並開標之次日起 7 日內至多三個工作日清運完畢。得標人繳清價款後，本中心將按現狀交付標的物，得標人應按清運計畫，於財管人員陪同下清運。假日清運需額外申請。</li> <li>3. 投標人於得標後，投標保證金轉為清運保證金，清運結束後無息退還。得標人如中途不履行清運廢棄物合約或未於規定時間內清運完畢時，得逕行終止合約。並將保證金沒收(代轉為廢棄物清運費)，得標人不得提出異議。</li> </ol>

### 財團法人國家同步輻射研究中心奉准報廢財產投標須知

- 一、本批標售之標的物、數量、標售底價及保證金金額詳如附表。
- 二、本件標售已於 110 年 09 月 14 日(一)在本中心網站公告，並刊登於行政院公共工程委員會登錄招標資訊，並訂於 110 年 09 月 30 日(四)上午 11 時在行光大樓 T412 會議室現場開標。當天如因颱風或其他突發事故停止上班，則順延至恢復上班之第 1 個工作天，同上之時間、會議室開標。
- 三、本批標售標的物，投標人得於開標日前洽本機關安排參觀。
- 四、投標單之填寫應依下列規定：
  - (一) 以毛筆、自來水筆、原子筆書寫或機器打印。
  - (二) 投標金額以中文大寫書寫，並不得低於標售底價。
  - (三) 填妥投標人姓名、身分證統一編號、住址、電話號碼，法人(公司)應註明法人名稱及登記文件字號，並註明投標人外出時代理收件人姓名住址。
  - (四) 二人以上共同投標時，應指定一人為代表人，未指定者，以投標單所填之第一人為代表人，投標人不得異議。
- 五、投標人應繳之保證金，限以下列票據繳納：
  - (一) 經政府核准於國內經營金融業務之銀行、信託投資公司、信用合作社、郵局、農會或漁會簽發指定本機關為受款人之劃線支票(指以上列金融機構為發票人及付款人之劃線支票)或保付支票。
  - (二) 郵局簽發指定本機關為受款人之匯票。
- 六、投標人應將填妥之投標單連同應繳保證金之票據妥予密封，以掛號函件於開標前一日寄達本機關服務台收。逾期寄達者，不予受理，原件退還。
- 七、投標人得親自或出具委託書委由他人出席開標會場，以利決標後辦理後續事宜。
- 八、開標決標：
  - (一) 由本中心主辦單位主管會同監標人員，於開標時現場點明拆封審查。
  - (二) 有下列情形之一者，投標無效：
    - 1 投標單及保證金票據，二者缺其一者。但免計收保證金者不在此限。

2 保證金金額不足或票據不符本須知第六點規定者。

3 投標單所填投標金額經塗改未認章、或雖經認章而無法辨識、或低於標售底價、或未以中文大寫者。

4 投標單所填標的物、投標人姓名，經主持人及監標人共同認定無法辨識者。

5 投標單之格式與本機關定之格式不符者。

6 投標保證金票據之受款人非本中心名義而未經所載受款人背書者。

(三) 決標：以有效投標單之投標金額之最高標價者為得標人，次高標價者為次得標人。如最高標價有二標以上相同時，應當場由主持人抽籤決定得標人及次得標人，次高標價者有二標以上相同時，比照辦理。

九、保證金於開標後，除最高標價者外，其餘應由未得標人持憑交寄投標單函件之郵局掛號執據及與投標單所蓋相同之印章無息領回。二人以上共同投標時，得由投標人出具委託書（所蓋印章與投標單相同）委託其中一人代表領回。

十、投標人得標後應繳之全部價款，應在 110 年 10 月 04 日（一）（開標之次日起三日內）以前持本中心製發之繳款書至本中心出納室繳清（所繳保證金抵繳價款）。如因故延後開標，上述應繳價期限亦隨延後開標日數順延之。

有下列情形之一者，應沒收所繳之全部保證金：

(一) 投標人放棄得標者。

(二) 得標人逾期不繳價款者。

十一、停止標售一部或全部標的物時，由主持人於開標當場宣布，投標人不得異議。

十二、本投標須知未列事項，悉依相關法令規定辦理。

## 附表

本批標售之財物名稱、數量、標售底價及保證金金額	
標號或案號	Nsrrc1100001498-M
品名	奉准報廢財產一批
財物說明	物品殘體說明如後附件。以現場現貨為準!請廠商一併清空同仁堆放 7 處報廢財物。
標售底價(元)	60000 元
保證金金額(元)	6000 元
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案以總價決標，高於公告底價，出價最高者得標。廠商投標時須檢附「清運計畫」(含全部報廢財產預定清運之日期, 次數, 及使用機具)，違者將失去投標資格。</li> <li>2. 本批拍賣標的物，開標之次日起三日內得標廠商須一次繳清全部價款並開標之次日起 7日內至多三個工作日清運完畢。得標人繳清價款後，本中心將按現狀交付標的物，得標人應按清運計畫，於財管人員陪同下清運。假日清運需額外申請。</li> <li>3. 投標人於得標後，投標保證金轉為清運保證金，清運結束後無息退還。得標人如中途不履行清運廢棄物合約或未於規定時間內清運完畢時，得逕行終止合約。並將保證金沒收(代轉為廢棄物清運費)，得標人不得提出異議。</li> </ol>



## \*投標文件資料處理注意事項\*

- 一、財產名稱：110 年度非資訊類報廢財物等乙批
- 二、截止投標期限：110 年 09 月 29 日(三)下午 5 時 00 分
- 三、開標時間：110 年 09 月 30 日(四)上午 11 時 00 分
- 四、開標地點：新竹市科學園區新安路 101 號行光大樓 T412 會議室。
- 五、保證金：新台幣 6000 元整(詳投標須知第五~十條)。
  - \*以金融機構簽發本票或支票、保付支票、郵政匯票繳納者，其支票應為即期支票，受款人為「財團法人國家同步輻射研究中心」。
- 六、招標文件資料內容計：投標須知、投標單、本批標售標的附表、通信投標方式、委託代理證明、證件審查表、外標封、投標單封及證件資料封。
- 七、下列資料應於投標截止日期前，以郵遞或專人送達本中心服務台：
  - (一) 投標單：價格內容填妥並蓋印後，放入投標單封內並密封。
  - (二) 繳驗證件審查表：
    - 法人：公司名稱、登記或設立之證明文件。
  - (三) 委託代理證明書（負責人無法出席時）
  - (四) 「清運計畫」(含全部報廢財產預定清運之日期, 次數, 及使用機具)。
- 八、攜帶至招標現場：
  - (一) 出席者身分證明文件。
  - (二) 公司章（或投標專用章）及負責人章。
- 九、標前請務必詳閱投標須知等。
- 十、洽詢電話：(03) 5780281 轉 4135  
傳真號碼：(03) 5783819

## 財團法人國家同步輻射研究中心參標繳驗證件審查表

年 月 日

【請廠商預先填寫下列各欄資料】

物品名稱：標售Nsrrc1100001498-M報廢財物等乙批	
公司：名稱、統一編號	
公司：登記或設立證明文件（證明文件請至經濟部商工登記資料或其他相關網站下載後列印檢附。不得以營利事業登記證作為證明文件。）	字第 號
保證金	<input type="checkbox"/> 支票或本票（號碼：） <input type="checkbox"/> 其他
出席人身分證明文件	
<p>公司名稱： [ 印章 ]</p> <p>負責人： ( 蓋章 )</p> <p>代理人：</p> <p>連絡電話：</p> <p>傳真號碼：</p>	

以上廠商所附證件經查符合 不符合本局本案招標文件所規定條件。

審查人：

主持人：

## 委託代理證明書

本廠商參加財團法人國家同步輻射研究中心  
Nsrrc1100001498-M 財物變賣乙案，因負責人不克親自前往參  
加，特委託授權下列代理人為全權代理人。

此致

財團法人國家同步輻射研究中心

代理人

姓 名：\_\_\_\_\_

身分證字號：\_\_\_\_\_

委託授權人

廠商名稱：\_\_\_\_\_ (印章)

負責人姓名：\_\_\_\_\_ (印章)

中 華 民 國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 注意事項：

廠商負責人或代理人於參加投標時，應依下列規定出示身分證件及本授權書：

- 一、投標廠商若由負責人親自出席開標，請攜帶廠商印章及負責人印章(如未帶印章得以簽名代替)，並出示身分證件，本授權書則無須填寫出示。
- 二、投標廠商若委由代理人出席開標，請攜帶廠商印章及負責人印章(如未帶印章得以簽名代替)，則應填寫並出示本授權書及身分證件。

**國家同步輻射研究中心**  
**標售奉准報廢財物 投標單**

標 號	Nsrrc1100001498-M				
投標人姓名		簽章		出 生 年月日	
身分證號碼 【或法人(公司)登記文 件字號】		聯絡 電話			
住 址					
收件代理人 姓 名		住址			
標 的 物	報廢財物一批(如附表標售報廢財物清單)				
投 標 金 額	新臺幣： 億 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元 整。				
承 諾 事 項	本人願出上開金額承購上列標的物，一切手續悉願依照標售公告及投標須知辦理。				
附 件	附保證金新臺幣 陸千元整 之票據乙紙(發票人： 票號： )				
投 標 日 期	年 月 日	領 回 投 標 保 證 金 票 據 簽 章			

註：1.標售報廢財物清單(如附表)。

2.投標承購數量、投標金額及保證金金額請以中文大寫：零、壹、貳、參、肆、伍、陸、柒、捌、玖等字書寫，如有塗改，請認章。

## 附表

本批標售之財物名稱、數量、標售底價及保證金金額	
標號或案號	Nsrrcl100001498-M
品名	奉准報廢財產一批
報廢物品說明	物品殘體說明如後附件。以現場現貨為準!請廠商一併清空同仁堆放 7 處報廢財物。
標售底價(元)	60000 元
保證金金額(元)	6000 元
備註	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案以總價決標，高於公告底價，出價最高者得標。廠商投標時須檢附「清運計畫」(含全部報廢財產預定清運之日期, 次數, 及使用機具)，違者將失去投標資格。</li> <li>2. 本批拍賣標的物，開標之次日起三日內得標廠商須一次繳清全部價款並開標之次日起 7日內至多三個工作日清運完畢。得標人繳清價款後，本中心將按現狀交付標的物，得標人應按清運計畫，於財管人員陪同下清運。假日清運需額外申請。</li> <li>3. 投標人於得標後，投標保證金轉為清運保證金，清運結束後無息退還。得標人如中途不履行清運廢棄物合約或未於規定時間內清運完畢時，得逕行終止合約。並將保證金沒收(代轉為廢棄物清運費用)，得標人不得提出異議。</li> </ol>

## 國家同步輻射研究中心 繳納/退還押標金申請單

本公司( )參加貴中心標案(案名：報廢財物一批；案號Nsrrc1100001498-M)公告招標，押標金新台幣 NT\$6000 元整，其開立抬頭為「財團法人國家同步輻射研究中心」。

❶ 繳納方式 (請勾選)： 金融機構所開立之支票或本票或郵政匯票 ( 銀行分行；支票號碼： )  銀行書面連帶保證  銀行匯款  其他\_\_\_\_\_

❷ 退還方式：倘未得標或廢標或流標或得標清運完成後，餘押標金按照公司地址對方付費雙掛號郵寄至公司負責人，如需其他處理押標金的方式，請勾選下列一項：

以原格式退還-同意授權由 \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_) 簽領。  
授權人於退還時，※請務必攜帶身分證正本  
退還押標金簽收人： \_\_\_\_\_

郵寄(須檢附掛號回郵信封)  
信封務必書明郵遞區號及收件地址，  
收件人僅可為投標廠商

退還時方蓋大小章

以入戶信匯 (匯費由押標金項下扣繳)。

附存款行、庫、戶名、帳號等明細表一份，如因填報錯誤，致貴單位所退還之押標金誤入他人帳戶時由本公司 (廠、行) 自行處理。

匯入銀行資料(戶名需與投標廠商一致)	
行、庫、局或信用合作社、農會名稱	
戶名	
帳號	

此 致

財團法人國家同步輻射研究中心

投標廠商： (蓋章)

投標商負責人姓名： (蓋章)

投標廠商統一編號：

投標商通訊地址：

投標單封套(封面)

(註

- 一、請將投標單封裝入本封套內
- 二、其他一律裝入證件資料封(含保證金支票)

)

標單封

標的名稱：標售 NSR1C1100001498-M 報廢財物一批

投標廠商：

負責人姓名：

地址：

電話：

本證件封內裝入：

(本證件資料封面請自行粘貼於自製之封套上)

公司登記證影印本

商業登記證明文件影印本

地方政府環境保護局核發回收業登記文件影印本

投標廠商及負責人印章印模單、授權書

保證金支票及保證金領據

標單封套(內含投標單)

# 證件資料封

標的名稱：標售 Nshc1100001498-N 報廢財物一批

投標廠商：

廠商營業登記統一號碼：

地址：

負責人姓名：

電話：



投標外封套（封面）

- （註）
- 一、請將（投標封）、（證件資料封）裝入本封套內
  - 二、本投標封面請自行黏貼於自製之封套上

3 0 0 7 6

新竹市科學園區新安路101號

編號

財團法人國家同步輻射研究中心（收發室）

正 貼  
郵 票

標 的 名 稱：標售 NSRrc1100001498-M 報廢財物一批  
投 標 廠 商：  
廠 商 營 業 登 記 統 一 號 碼：  
地 址：  
負 責 人 姓 名：  
電 話：

※ 截止收件時間：中華民國 110 年 09 月 29 日（三）下午 5 時前送達本中心（收發室）  
（請依郵政法掌握郵寄班次，如逾時寄達本中心，視為無效標，後果由投標廠商自行負責。）

**標封背面**

★本表僅供投標廠商以專人送達投標文件，招標機關收件人員共同簽認時使用，投標文件未送達招標機關確認前，請勿填寫。

廠商投標文件收件登記表	
收件時間	
收件戳章	
收件人員	

同步輻射研究中心報廢財物清運計畫表(一式兩聯: 1 清運廠商 及 2 同步(範例))

填寫下表，須繳交。另外，其後之清運計畫範例僅供卓參，不須繳交。

場地:

<p>National Synchrotron Radiation Research Center, Taiwan</p>	1	第一招待所停車場
	2	3 號門
	3	機電二館主機房
	4	在 TLS 儲存環 10 號門與 11 號門中間的對面綠地的斜坡(如附件)
	5	儀光大樓廣場
	6	儀光大樓戶外牆
	7	13 號門

1 第一招待所停車場

	<p>紅色及綠色部分要報廢，黃色部分非報廢品。</p> <p>高速冷凍離心機 精密自控空調設備 小型製冰機</p>		<p>兩根支架</p>
--	---	--	-------------



2 3 號門:



3 機電二館主機房: 升降機



4 在 TLS 儲存環 10 號門與 11 號門中間的對面綠地的斜坡(如附件): 去離子水改善工程



5 儀光廣場: 空調回風機 廚櫃



6 儀光大樓

<p>分離式冷氣機(三台)</p>	<p>儀光大樓戶外牆</p>	
<p>空調箱工程</p>	<p>儀光二樓 M-202A 機房</p>	

713 號門:



## 同步輻射研究中心報廢財物清運計畫表

### 清運廠商聯

日期(不得超過 3 日 4 次， 每日最多兩次，假日清運需 額外申請)	時間	1 第一招待所 停車場 2 3 號門 3 機電二館主 機房 4 在 TLS 儲存 環 10 號門與 11 號門中間的對面 綠地的斜坡(如 附件) 5 儀光大樓廣 場 6 儀光大樓戶 外牆 7 13 號門	備註相關機具準備 (如 X 噸數卡車、吊 車、堆高機、起重機)
1			
2			
3			
4			

清運後需協助移除中心財產標籤後，方可轉賣。

## 廢棄物切結書

立書切結人於得標於財團法人國家同步輻射研究中心設施清運報廢財物，投標保證金轉為清運保證金，清運結束後無息退還。得標人如中途不履行清運廢棄物合約或未於規定時間內清運完畢時，得逕行終止合約。並將保證金沒收，得標人不得提出異議。於財團法人國家同步輻射研究中心設施清運報廢財物，將依廢棄物清理法等相關環保法令規定，妥善分類處理施工及日後生產作業所產生一切廢棄物，依法應交廢棄物回收業者處理之廢棄物必循合法登記業者回收處理之，絕不任意丟棄，露天焚燒，如有違反，願受處罰。恐口說無憑，特立此書，以為切結。

投標人

立書切結人：

身分證字號

住址：

聯絡電話：

中華民國            年            月            日



## 收 據

茲收訖 財團法人國家同步輻射研究中心 辦理「Nsrrc1100001498-M 報廢設備等乙批」標售案，（如附件），已於 110年 10月 04日前自行負責清運完畢，特立此據，以資證明。

此致 財團法人國家同步輻射研究中心

得標廠商：

委託代理人（簽名）：

聯絡電話：

傳 真：

公司地址：

中 華 民 國 年 月 日

財產名稱	年數
10倍訊號放大器	6
1394B監視系統	17
1394B監視系統	17
16通道步進馬達控制器	19
19"機架	11
19"機箱	6
19"機箱	6
19儀器架	24
19儀器架	24
-20度低溫冷凍櫃	13
50Pins 接頭	6
5相步進馬達	14
5相步進馬達	14
5相馬達驅動器	11
5相馬達驅動器	11
-86C直立式微電冷凍櫃	13
ACR9000運動控制器	14
ASCO電磁閥	3
Bergoz射束電流偵測器	23
BGA拆焊系統	18
BPM裝配治具	9
CompactDAQ控制器	14
CPCI強固型控制平台	12
DSP發展平台	10
Emberdded發展平台	10
EPBM AC放大器	22
FPGA base 輸出/輸入控制發展平台	13
Gigabit串列傳輸發展平台	10
GP307真空控制器	24
GP307真空控制器	24
GPS 支架	12
He-Ne雷射	11
Interlock儀器箱	24
Ion-pump電源線	8
IP 支撐柱	22
LT240-S 光學尺	11
LT240-S 光學尺	11
LT240-S 光學尺	11
MCA8000分析儀	24
NEG Coating真空腔	15
NIM放大模組	16
NIM機箱	16
NIM機箱	15
PID控制器	18

財產名稱	年數
PLC控制器	17
PLC控制器	17
PLC控制器	13
PLC測試模組	7
Q12支架	17
RS-232至Ethernet轉換器	14
RS-232至Ethernet轉換器	14
SRF顯示錶	18
SRF顯示錶	18
SRF顯示錶	18
SRF顯示錶	18
TPS FE(前端區)控制箱	11
TPS前端區控制器	11
Triaxial Tip 訊號線	12
UPS主機	16
USB電子內視鏡	8
V 型規(DIN 0級)	10
VME64X CPU模組	19
X 光源產生器	19
XYZ 鋼質平移台	23
XYZ 鋼質平移台	23
XYZ 鋼質平移台	23
三相變壓器	12
小冰箱	17
小型電冰箱	16
小型製冰機	20
小攝影機	21
工字滑台	17
不斷電 UPS1020	17
不斷電系統	12
不斷電系統	11
不斷電系統	7
不斷電系統	7
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	8
不斷電系統	11
不斷電系統	23
不斷電系統	9
不斷電系統	9
不斷電系統	9
不斷電系統	9

財產名稱	年數
不斷電系統	13
不斷電系統	29
中子偵檢器計數模組	12
中子偵檢器計數模組	12
中子偵檢器組	18
公佈欄	11
分光鏡	10
分光鏡固定器	10
分光鏡座	10
分散監視系統模組	15
分離式冷氣	11
分離式冷氣(隱藏式)	12
分離式冷氣(隱藏式)	12
分離式冷氣機	17
分離式冷氣機	17
分離式冷氣機	17
分離式冷氣機	25
分離式冷氣機	25
分離室變頻冷氣	13
升降機	18
手提中子測輻器	30
支架	12
支撐架1a-M	9
支撐架3-M	9
日立冷氣機	28
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流計	12
水流量計	17
充電式壓著	8
加馬輻射偵檢器	9
加熱攪拌器	13
包覆金屬波紋管	6
去離子水改善工程	18
可程式延遲器	23

財產名稱	年數
可程式延遲器	23
可程式延遲器	23
可程式延遲器	23
可程式延遲器	23
可程式延遲器	23
可程式控制器	16
台車	30
四極式質譜儀	18
外半導體層剝除具	8
巨觀放大系統	19
示波器	18
示波器	28
示波器THS730A	18
示波器推車	30
交直流電表	22
光束縱斷偵測器	29
光柵底座	14
光接收器	10
光電管MCP PMT	14
光學尺LT140-S	9
光纖轉換器	8
光纖轉換器	8
全自動電子乾燥保管庫	29
全自動電子乾燥保管庫	29
回饋信號處理器	16
回饋信號處理器	15
多束團橫向回饋信號處理器	15
多頻時間分析器	21
多頻道電位儀系統	15
安全閥	10
耳溫槍	8
自動水平電泳系統	12
低能量電子繞射控制器	28
低溫恆溫水槽	12
低溫培養箱MIR-253	12
低溫軟管硬管組件	10
低溫循環水槽	19
低溫閥定位器	12
低溫閥定位器	12
低電壓放大器	17
冷卻水循環機	16
冷卻循環水槽	20
冷凍加熱循環機	12
冷凍加熱循環機	12



財產名稱	年數
紅外光源	4
紅外光源	4
美耐板角櫃	25
美耐板腰櫃	25
耐極低溫Feedthrough	8
耐酸鹼真空幫浦	11
計數控制箱	9
計數器	18
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
降頻模組	19
射束電流積分器	17
射束電流積分器	17
射束電流積分器	17
峰值功率分析儀	28
振動計	19
桌上型控溫離心機	12
氣冷式電流棒	18
氣體分析儀	28
氣體分析儀燈絲	8
氣體分析儀燈絲	8
氣體分析儀燈絲	8
氣體偵測器	15
氣體偵測器	15
氣體偵測器	15
氣體偵測器	15
氦氣測漏儀	17
氦氣測漏儀	17
氦氣嗅槍	9
特殊接頭電纜2m	9
特殊接頭電纜5m	9
真空元件	10
真空用閥件 SS-4H	3
真空角閥	8
真空計	14







財產名稱	年數
高壓電容	10
高壓電容	10
高壓電源供應器	14
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器	10
高壓電源供應器50KV	8
高壓輸出模組	9
乾式幫浦	16
乾溼兩用吸塵器	9
帶狀電極真空腔	29
控制卡	11
控制面板	7
控制箱	13
控制器Power	9
控制器Power	9
推車	26
液氮液位計及氣冷式電流棒	13
液氮穩壓器之液位感測計	12
球塞閥	13
球塞閥	13
移動器	17
組合書架	30
組裝滑軌	10
蛋白電泳槽系統	12
蛋白質/酵素純化儀	14
蛋白質結晶學面積偵測系統	20
袖珍型測微頭	10
軟管	18
軟管	18
通訊模組與訊號排線	12
連鎖控制器	20
連鎖控制器	20
單軸控制器	12
單槍投影機	18
單槽原型機架	23
單槽原型機架	23
單槽原型機架	23
單槽原型機架	23
富士數位相機	13
掌上型頻譜分析儀	15

財產名稱	年數
渦卷式幫浦	13
渦流量計組	10
渦捲型幫浦	19
渦捲型幫浦	19
渦輪分子幫浦	13
渦輪散熱風扇模組	12
測量支架	12
測試機箱VME64X	20
發射機用之高壓變壓器	10
超音波破膜機	13
超音波控制器	15
超高真空波紋管E	9
超高真空波紋管E	9
超高真空波紋管E	9
超高真空波紋管E	9
超高真空波紋管E	9
黑白攝影機轉接光學鏡組	16
微差壓傳送器	12
微量高速離心機	14
微傾儀信號處理器	24
微傾儀信號處理器	24
微傾儀信號處理器	24
微傾儀信號處理器	24
微電腦控溫核酸擴增儀	16
搜集VME模組	14
溫度控制器	16
溫度量測模組	10
溫度量測模組	10
溫度量測模組	10
溫度監控系統	27
溫度模組	10
溫度模組	10
溫度模組	10
溫度模組	10
溫濕度傳送器	14
滑軌支撐元件	9
滑軌平台	10
碘化鈉閃爍偵測儀	30
萬用表	7
萬能工作推車	22
裝訂機	14
閘流管4	10
閘流管CX1154	7
閘流管CX1154	7

財產名稱	年數
閘流管CX1174	7
閘流管Thyratron	8
雷射測距儀	19
雷射開關	12
電力箱體	19
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子位置偵測器模組	21
電子束位置偵測模組	20
電子束位置偵測器	20
電子束位置偵測器	21
電子束流位置偵測器法蘭組	9
電子束流位置偵測器法蘭組	9
電子束流位置偵測器法蘭組	9
電子束流位置偵測器法蘭組	9
電子束偵測器降頻模組	20
電子防潮箱	13
電子槍脈波產生器	20
電子數位置偵測器	15
電子數位置偵測器	15
電子數位置偵測器	15
電子磅秤及無線傳輸	7
電子磅秤及無線傳輸	7
電冰照相分析系統	18
電流放大器	29
電流放大器	29
電流放大器	29
電流放大器	29
電流放大器	18
電流積分器	29
電流積分器	29
電流積分器	29

財產名稱	年數
電流積分器	29
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電流轉換器	22
電容蓄勢式阻抗溶接機	28
電動套筒板手	11
電控旋轉平台	16
電源供應模組S12-5	11
電源供應模組S12-5	11
電源供應器	14
電源供應器	24
電源供應器	17
電源供應器	8
電源供應器	27
電源供應器	16
電源供應器	16
電源供應器	12
電源供應器	25
電源供應器	21
電源供應器18A	11
電源供應器18A	11
電源供應器18A	11
電源供應器18A	11
電源供應器18A	11
電源供應器HP6682A	22
電源供應器HP6682A	22
電源供應器NIM	15
電路板	10
電路板	10
電路板	10
電磁閥	9
電熱保溫箱	11
電熱器	8
電熱器	8
電壓訊號轉換模組	9
電壓調整器	29
電壓調整器	29
電壓穩定器	30
實驗室電源供應器	3

財產名稱	年數
實驗室電源供應器	3
實驗室雙面活動門	10
實驗箱	27
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理模組	19
對數比例處理器	19
漏氣閥	28
漏氣閥	28
漏氣閥	30
監視器材	19
監視器錄影主機	13
監視錄影系統主機	7
磁流體軸封	7
磁場量測計電源	18
磁場量測計電源	18
管線增設用開關	14
精密自控空調設備	13
網路監控攝影機	10
酵素純化儀	17
酸鹼檢測器	9
鈹鋼線校正量床基礎架	30
儀器架	27
儀器架	27
儀器箱	18
儀器箱	18
儀器箱	16
儀器箱	16
儀器箱	16
儀器箱	16
儀器箱	16
儀器箱	16
儀器櫃	7
噴口製作	10
寬頻放大器353A-1	16
寬頻放大器353A-1	16
寬頻放大器770型NIM	16
數位相機	11
數位相機	13
數位能譜分析儀	24
數位接收機模組	21

財產名稱	年數
數位控制用模組	9
數位電子數偵測模組	21
數位電錶	10
數位輸出模組	9
數位輸出輸入模組	12
模具架	11
樣品承載台	8
樣品承載台	8
熱重熱示差分析儀系統	15
熱電偶讀取模組	12
線性電源供應器	6
線性電源供應器	6
調整機構元件2	9
調壓表	7
鋁擠型框架	8
操縱器	27
機箱	21
機箱	21
機箱與延長卡	21
積分器機箱	17
輻射偵測儀	30
輻射偵測儀	30
辦公椅 01F	17
辦公椅 01F	17
辦公椅 01F	17
辦公椅(紅)01F	17
辦公椅3891	18
辦公椅3891	18
辦公椅3960	18
辦公椅4708	18
壓力控制器	12
壓力緩衝裝置	12
幫浦主軸	11
縱向寬頻放大NIM模組	15
霜槽原型機架	23
霜槽原型機架	23
霜槽原型機架	23
霜槽原型機架	23
擴束鏡及固定座組	8
轉接器	14
雙外門超低溫冷凍櫃	15
雙晶鑽石刀片	6
雙軸向角度微調裝置	11

財產名稱	年數
雙盤研磨拋光機	26
雙盤研磨拋光機	26
雙頻光譜儀	16
離子幫浦	29
離子幫浦	29
離子幫浦控制器	23
類比輸入模組STR7515	22
類比輸入模組STR7515	22
類比輸出64通道卡片	8
類比輸出64通道卡片	8
類比輸出64通道卡片	8
灌充液氦轉接管	9
驅動馬達	9
體溫偵測器	12
體溫偵測器	12
鑽孔機	11
鑽石刀	13
鑽石刀	13