

# 國立清華大學科研採購規格書

標的名稱：OPG(Optica Publishing Group)美國光學學會電子期刊(訂期：2024 年)

項目	品 名 及 規 格	數 量	單 位
	<p>產品名稱：OPG(Optica Publishing Group)美國光學學會電子期刊</p> <p>出版商：OPG(Optica Publishing Group)美國光學學會</p> <p>收錄年代：收錄年代依期刊發行之不同而略有差異，請詳見附件一。</p> <p>版本及控管方式：網路版 / IP 管控 / 不限同時上線人數。</p> <p>訂期：2024 年</p> <p>補助授權使用單位：總計 19 個單位，請詳見附件二。</p> <p>(本單不敷使用時，請自行影印加附)</p>		
備註	廠商履約結果是否涉及智慧財產權： <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (勾選是，請續填附表一)		

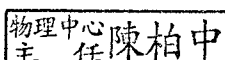
請購單位：物理中心

請購人或計畫主持人簽章：



聯絡電話：42520

單位主管簽章：



規格書由請購人或計畫主持人設計規劃，規格內容仍應參照政府採購法第 26 條之精神製定(限制性招標則依本校科學技術研究發展採購作業實施要點第六點第二款相關規定辦理)。

※政府採購法第 26 條：

機關辦理公告金額以上之採購，應依功能或效益訂定招標文件。其有國際標準或國家標準者，應從其規定。

機關所擬定、採用或適用之技術規格，其所標示之擬採購產品或服務之特性，諸如品質、性能、安全、尺寸、符號、術語、包裝、標誌及標示或生產程序、方法及評估之程序，在目的及效果上均不得限制競爭。

招標文件不得要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或型式、特定來源地、生產者或供應者。但無法以精確之方式說明招標要求，而已在招標文件內註明諸如「或同等品」字樣者，不在此限。

保存年限：永久

案號：(RB-11300)

## 國立清華大學採購規格書 附表一智慧財產權(財物)

標的名稱：OPG(Optica Publishing Group)美國光學學會電子期刊(訂期：2024年)

項次	品 名	智慧財產權
1	OPG(Optica Publishing Group)美國光學學會電子期刊 (訂期：2024年)	<p>廠商履約結果涉及智慧財產權（包含專利權、商標權、著作權、積體電路電路布局權、營業秘密、植物品種權等）者：（由機關於招標時載明，互補項目得複選，如僅涉及著作權者，請就第4目至第12目勾選。註釋及舉例文字，免載於招標文件）</p> <p>註：在流通利用方面，考量資訊軟體系統開發之特性，如其內容包含機關與廠商雙方之創作智慧，且不涉及機關安全、專屬使用或其他特殊目的之需要，機關得允許此軟體著作權於機關外流通利用，以增進社會利益。機關亦宜考量避免因取得不必要的權利而增加採購成本。</p> <p>1<input type="checkbox"/>機關取得部分權利（內容由機關於招標時載明）。</p> <p>2<input type="checkbox"/>機關取得全部權利。</p> <p>3<input checked="" type="checkbox"/>機關取得授權（內容由機關於招標時載明）。</p> <p>4<input type="checkbox"/>機關有權永久無償利用該著作財產權。</p> <p>例：採購已在一般消費市場銷售之套裝資訊軟體，機關依廠商或第三人之授權契約條款取得永久無償使用權。</p> <p>5<input type="checkbox"/>以廠商為著作人，並取得著作財產權，機關取得下列著作財產權授權，於該著作之著作財產權存續期間及約定授權範圍內，有在任何地點、任何時間、以任何方式利用該著作之權利，廠商不得撤銷此項授權，且機關不須因此支付任何費用。（項目由機關於招標時勾選）</p> <p>【1】<input type="checkbox"/>重製權      【2】<input type="checkbox"/>公開口述權      【3】<input type="checkbox"/>公開播送權      【4】<input type="checkbox"/>公開上映權      【5】<input type="checkbox"/>公開演出權      【6】<input type="checkbox"/>公開傳輸權      【7】<input type="checkbox"/>公開展示權      【8】<input type="checkbox"/>改作權      【9】<input type="checkbox"/>編輯權      【10】<input type="checkbox"/>出租權</p> <p>例：採購一般共通性需求規格所開發之資訊應用軟體，如約定由廠商取得著作財產權，機關得就業務需要，為其內部使用之目的，勾選【1】重製權及【9】編輯權。如機關擬自行修改著作物，可勾選【8】改作權。如採購教學著作物，可勾選【2】公開口述權及【6】公開播送權。</p> <p>6<input type="checkbox"/>以廠商為著作人，其下列著作財產權於著作完成同時讓與機關，廠商並承諾不行使其著作人格權。（項目由機關於招標時勾選）</p> <p>【1】<input type="checkbox"/>重製權      【2】<input type="checkbox"/>公開口述權      【3】<input type="checkbox"/>公開播送權      【4】<input type="checkbox"/>公開上映權      【5】<input type="checkbox"/>公開演出權      【6】<input type="checkbox"/>公開傳輸權      【7】<input type="checkbox"/>公開展示權      【8】<input type="checkbox"/>改作權      【9】<input type="checkbox"/>編輯權      【10】<input type="checkbox"/>出租權</p> <p>例：採購一般共通性需求規格所開發之資訊應用軟體，機關得就業務需要，為其內部使用之目的，勾選【1】重製權及【9】編輯權。如機關擬自行修改著作物，可勾選【8】改作權。如採購教學著作物，可勾選【2】公開口述權及【3】公開播送權。</p> <p>7<input type="checkbox"/>以廠商為著作人，機關取得著作財產權，廠商並承諾對機關不行使其著作人格權。</p> <p>例：採購機關專用或機關特殊需求規格所開發之資訊應用軟體，機關取得著作財產權之全部。</p> <p>8<input type="checkbox"/>以機關為著作人，並由機關取得著作財產權之全部。</p> <p>9<input type="checkbox"/>機關出資委託廠商設計之資訊應用軟體於開發或維護完成後，以機關</p>

	<p>為著作人，並由機關取得著作財產權之全部，廠商於開發或維護完成該應用軟體時，經機關同意：(項目由機關於招標時勾選)</p> <p><input type="checkbox"/>【1】取得機關之使用授權與再授權之權，於每次使用時均不需徵得機關之同意。</p> <p><input type="checkbox"/>【2】取得機關之使用授權與再授權之權，於每次使用均需徵得機關同意。</p> <p>10 <input type="checkbox"/>機關與廠商共同享有著作人格權及著作財產權。 例：採購廠商已完成之資訊應用軟體，並依機關需求進行改作，且機關與廠商均投入人力、物力，該衍生之共同完成之著作，其著作人格權由機關與廠商共有，其著作財產權享有之比例、授權範圍、後續衍生著作獲利之分攤內容，由機關於招標時載明。</p> <p>11 <input type="checkbox"/>機關取得授權，於利用著作財產權存續期間，有轉授權他人利用該著作之權利。上開他人包括：_____ (由機關於招標時載明)</p> <p>12 <input type="checkbox"/>其他。(內容由機關於招標時載明) 例：機關得就其取得之著作財產權，允許廠商支付對價，授權廠商使用。</p>
--	--

請購單位：物理中心

請購人或計畫主持人簽章：



聯絡電話：42520

單位主管簽章：

物理中心  
主任陳柏中

RB-113001

【附件一】物理中心聯盟專案可使用的 OPG Optics InfoBase Premium 清單如下：

2024 OPG Optics InfoBase Premium 客戶可使用之現刊清單：

No.	Title	E-ISSN / ISSN	URL	Start Year	End Year	OA or Free to Access
1	Advances in Optics and Photonics	1943-8206	<a href="https://opg.optica.org/aop">https://opg.optica.org/aop</a>	2009	present	
2	Applied Optics	2155-3165	<a href="https://opg.optica.org/ao">https://opg.optica.org/ao</a>	1962	present	
3	Applied Spectroscopy	1943-3530	<a href="https://opg.optica.org/as">https://opg.optica.org/as</a>	1946	present	
4	Biomedical Optics Express	2156-7085	<a href="https://opg.optica.org/boe">https://opg.optica.org/boe</a>	2010	present	Y
5	Chinese Optics Letters	1671-7694	<a href="https://opg.optica.org/col">https://opg.optica.org/col</a>	2003	present	
6	Current Optics and Photonics	2508-7274	<a href="https://opg.optica.org/copp/">https://opg.optica.org/copp/</a>	2017	present	Y
7	Journal of Lightwave Technology	1558-2213	<a href="https://opg.optica.org/jlt">https://opg.optica.org/jlt</a>	1998	present	
8	Journal of Near Infrared Spectroscopy	1751-6552	<a href="https://opg.optica.org/jnirs">https://opg.optica.org/jnirs</a>	1993	present	
9	Journal of Optical Communications and Networking	1943-0639	<a href="https://opg.optica.org/jocn">https://opg.optica.org/jocn</a>	2009	present	
10	Journal of Optical Technology	1091-0786	<a href="https://opg.optica.org/jot">https://opg.optica.org/jot</a>	1999	present	
11	Journal of the Optical Society of America A	1520-8532	<a href="https://opg.optica.org/josaa">https://opg.optica.org/josaa</a>	1984	present	
12	Journal of the Optical Society of America B	1520-8540	<a href="https://opg.optica.org/josab">https://opg.optica.org/josab</a>	1984	present	
13	Optica	2334-2536	<a href="https://opg.optica.org/optica">https://opg.optica.org/optica</a>	2014	present	Y
14	Optica Quantum	2837-6714	<a href="https://opg.optica.org/opticaq">https://opg.optica.org/opticaq</a>	2023	present	Y
15	Optical Materials Express	2159-3930	<a href="https://opg.optica.org/ome">https://opg.optica.org/ome</a>	2011	present	Y
16	Optics and Photonics News	1541-3721	<a href="https://www.optica-opn.org">https://www.optica-opn.org</a>	1975	present	
17	Optics Express	1094-4087	<a href="https://opg.optica.org/oe">https://opg.optica.org/oe</a>	1997	present	Y
18	Optics Letters	1539-4794	<a href="https://opg.optica.org/ol">https://opg.optica.org/ol</a>	1977	present	
19	Optics Continuum	2770-0208	<a href="https://opg.optica.org/optcon/">https://opg.optica.org/optcon/</a>	2022	present	Y
20	Photonics Research	2327-9125	<a href="https://opg.optica.org/prj">https://opg.optica.org/prj</a>	2013	present	Y

2024 OPG Optics InfoBase Premium 客戶可使用之過刊清單和其他資料：

No.	Title	E-ISSN / ISSN	URL	Start Year	End Year	OA or Free to Access
1	Journal of Optical Networking (Archives)	1536-5379	<a href="https://opg.optica.org/jon">https://opg.optica.org/jon</a>	2002	2009	
2	Journal of the Optical Society of America	0030-3941	<a href="https://opg.optica.org/josa">https://opg.optica.org/josa</a>	1917	1983	
3	Optics News	0098-907X	<a href="https://opg.optica.org/on">https://opg.optica.org/on</a>	1975	1989	
4	Journal of Display Technology	1558-9323	<a href="https://opg.optica.org/jdt">https://opg.optica.org/jdt</a>	2005	2016	
5	Journal of the Optical Society of Korea	2093-6885	<a href="https://opg.optica.org/josk">https://opg.optica.org/josk</a>	1997	2016	
6	OSA Continuum	2578-7519	<a href="https://opg.optica.org/osac">https://opg.optica.org/osac</a>	2018	2021	
7	Conference Proceedings Papers		<a href="https://opg.optica.org/conferences.cfm">https://opg.optica.org/conferences.cfm</a>	1979	present	
8	Optics Image Bank		<a href="https://opg.optica.org/opticsimagebank.cfm">https://opg.optica.org/opticsimagebank.cfm</a>		present	
9	Bookshelf		<a href="https://opg.optica.org/books/">https://opg.optica.org/books/</a>	n/a	n/a	

**【附件二】2024 年補助 OPG 單位**

編號	補助單位名稱	編號	補助單位名稱
1	中央研究院	11	淡江大學
2	國立清華大學	12	國立東華大學
3	國立臺灣大學	13	中原大學
4	國立陽明交通大學	14	國立中正大學
5	國立中央大學	15	東海大學
6	國立成功大學	16	國立臺灣海洋大學
7	國立臺灣師範大學	17	國立臺灣科技大學
8	國立中山大學	18	國立臺北科技大學
9	國家同步輻射研究中心	19	國立虎尾科技大學
10	國立中興大學		