

# 国立大学法人新潟大学公開見積合せ一覧

下記について、見積合せを行います。各調達情報の詳細については、契約条項を示す場所(問い合わせ先)までお問合せください。

公告日	調達件名	見積書等提出期限	契約条項を示す場所	問い合わせ先(TEL)	問い合わせ先(E-Mail)	備考
2026/3/19	農学部附属フィールド科学教育研究センター村松ステーション農作業補助のための労働者派遣業務	2026/4/10	財務部財務管理課学系等契約係	025-262-7673	keiyaku1@adm.niigata-u.ac.jp	見積書等提出期限: 令和8年4月10日(金)15時00分
2026/3/26	DX推進機構統合アカウント管理全般事務補助のための労働者派遣業務	2026/4/13	学術情報部情報企画課情報企画係	025-262-7402	kyoho@adm.niigata-u.ac.jp	問い合わせ先に連絡し、仕様書を受領・確認のうえ、4/13(月)12時までに見積書等を提出してください。
2026/3/30	聴性誘発反応検査装置	2026/4/3	医歯学総合病院管理運営課契約係	025-227-0972	hpkeiyaku@adm.niigata-u.ac.jp	見積書の提出は4月3日(金)締切となります。また、見積書は下記の条件全てに該当する場合のみ提出可能です。 ・問い合わせ先へ連絡のうえ、仕様書を受領し確認すること。 ・納入検査後1年間は通常の使用により故障した場合は、無償修理に応じること。 ・納入検査後2年目以降は、故障・不具合等が起きた際は、24時間以内に現場での1次対応を開始すること。 ・納入(搬入、据付及び調整)日程については、現場と打ち合わせの上、決定すること。
2026/4/2	遺伝子解析装置保守	2026/4/8	医歯学総合病院管理運営課管理係	025-227-2426	hpkanri@adm.niigata-u.ac.jp	見積書は下記の条件全てに該当する場合のみ提出可能です。 ・問い合わせ先に連絡のうえ、仕様書を受領のうえ確認すること。 ・点検時に修理・交換したにも関わらず故障・不具合等が起きた際は、連絡を受けてから翌営業日以内に現場での1次対応を開始すること。 ・見積書には交換部品・作業料金等の点検にかかる費用を含めること。 ・実施日程については、現場と打ち合わせの上、決定すること。
2026/4/2	サーモフィッシャー VeritiPro 96-Well サーマルサイクラー、0.2mL 1台 型番: VeritiPro 96	2026/4/7	医歯学系総務課会計係	025-227-2011	kaikai@med.niigata-u.ac.jp	
2026/4/2	ミルテニーバイオテック gentleMACS Octo Dissociator with Heaters 1台 型番: 130-134-029	2026/4/7	医歯学系総務課会計係	025-227-2011	kaikai@med.niigata-u.ac.jp	

公告日	調達件名	見積書等提出期限	契約条項を示す場所	問い合わせ先(TEL)	問い合わせ先(E-Mail)	備考
2026/4/2	ミルテニーバイオテック(株)UltraMicroscope BLAZE レーザー交換 (488nm, 639nm)	2026/4/7	脳研究所事務室会計係	025-227-0602	jimu@bri.niigata-u.ac.jp	<p>① 波長適合: 488nm(GFP 等緑色蛍光タンパク質励起用、85mW 以上)および 639nm(遠赤色蛍光色素励起用、70mW 以上)の 2 波長を備えること。</p> <p>② 出力安定性: 長時間連続照射においてパワー変動が小さく、定量的蛍光イメージングに耐える安定性を有すること。</p> <p>③ ビーム品質: UltraMicroscope BLAZE の光シート形成光学系に適合し、視野全体で均一かつ薄い光シートを形成できること。</p> <p>④ 本体互換性: BLAZE 本体のレーザー入カインターフェースに完全適合し、交換後のアライメント調整が確実にできること。</p> <p>⑤ 保守・安全性: メーカーによる据付調整・動作保証が得られ、技術者出張による確実な交換作業が行われること。</p>
2026/4/2	(株)エビデント MVX10-LS 488nm 637nmレーザー交換	2026/4/7	脳研究所事務室会計係	025-227-0602	jimu@bri.niigata-u.ac.jp	<p>① 波長適合: 488nm(GFP 等緑色蛍光タンパク質励起用)および 637nm(遠赤色蛍光色素励起用)の 2 波長を備え、多色同時イメージングに対応すること。</p> <p>② 出力安定性: 長時間の連続照射においてパワー変動が小さく、定量的蛍光測定に耐える安定性を有すること。</p> <p>③ ビーム品質: 光シート形成光学系に適合する良好なビームプロファイルを有し、視野全体で均一かつ薄い光シートを形成できること。</p> <p>④ 本体互換性: MVX10-LS 本体のレーザー入カインターフェースに完全適合し、交換後の光軸調整が短時間で完了すること。</p> <p>⑤ 保守・安全性: メーカーによる動作保証・安全保証が得られ、長期安定運用が可能であること。</p>