

令和6年12月3日

見積合わせの実施について

1. 調達件名及び数量

Laser Scanning Kit - 8 kHz Galvo Resonant Metric 一式

ソーラボジャパン株式会社

(構成内訳)

- (1) Laster Scanning Kit - 8kHz Galvo Resonant Metric LSK-GR08/M 1台
- (2) PLSXY Stage PLSXY 1台
- (3) f=50mm Scan Lens 2P2 (680-1300nm) 1台
- (4) Motorized Red Post Z Metric MPM250/M 1台
- (5) 3-Axis MCM Stepper Controller MCM301 1台
- (6) Three Knob USB Joystick MCMK3 1台
- (7) 1X Camera Port WFA4100 1台
- (8) Two Photon Installation Kit Optical Beam Shutter (Metric) 2PKIT-SH05/M 1台
- (9) Includes 50mm Micrometer Drive P7DRV011 LNR50M/M 1台
- (10) Two Photon Installation Kit Beam Expander (750-1550nm) 2PKIT-FBE 1台
- (11) Post Mounted KCB1 w/ Silver Mirror, 4.75in H 2PKIT475 4台

※搬入、据付、調整費等の本調達に係る一切の費用を含む。

2. 納入場所

国立大学法人山梨大学医学部 基礎研究棟 5階神経生理学 2505 実験室

3. 納入期限

令和7年3月28日(金)

4. 見積書提出期限及び提出場所

提出期限：令和6年12月13日(金) 12時00分

提出先：〒409-3898 山梨県中央市下河東1110番地
山梨大学医学域事務部管理課学部契約グループ 土岐
(郵送する場合)

提出期限までに必着とし、簡易書留等の配達記録が残るものに限る。

※持参又は郵送ができない特別な事由がある場合は事前に担当者に連絡すること。

なお、本見積書を提出するにあたって、令和6年12月10日(火)12時00分までに、仕様書別紙に記載の書類を上記提出先に提出すること。

5. 見積方法・決定方法

見積方法：総価見積(消費税込み)

決定方法：①最低価格落札方式

②契約予定者との価格交渉により、本学の希望価格の範囲内において、契約金額を決定する。

6. 結果の通知

本学担当者から電話またはメール等にて通知するものとする。

7. 競争に参加する者に必要な資格

①山梨大学契約細則第2条及び第3条の規定に該当しない者であること。

②文部科学省競争参加資格(全省庁統一資格)において、令和6年度関東・甲信越地区の物品の製造又は物品販売のA、B、C又はDの等級に格付けされた資格を有する者であること。

8. その他

①提出書類(各種証明書)等の詳細については、本学担当職員の指示によるものとする。

②本件に係る問合せ先：山梨大学医学域事務部管理課学部契約グループ 土岐 (055-273-9279)

仕様書は、上記の②本件に係る問い合わせ先にて配布いたします。