

見積公告

秋田大学において、下記のとおり見積り合わせを実施します。

記

1. 調達件名

(1) 件名及び数量	筋電図・誘発電位検査装置 一式		
構成内訳	日本光電工業製 MEB-9600 4ch 一式		
	①日本光電工業製	メインユニット	DC-960B 1個
	②日本光電工業製	電極接続箱	JB-964B 1個
	③日本光電工業製	コントロールユニット	GG-962B 1個
	④日本光電工業製	架台	KD-107D 1個
	⑤日本光電工業製	アーム	KH-960A 1個
	⑥日本光電工業製	パワーユニット	SC-900B 1個
	⑦日本光電工業製	プリンタ	WJ-120B 1個
	⑧日本光電工業製	取付金具	DI-960B 1個
	⑨日本光電工業製	体性感覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-971B 1個
	⑩日本光電工業製	聴覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-972B 1個
	⑪日本光電工業製	視覚誘発電位検査ソフトウェア	QL-973B 1個
	⑫日本光電工業製	筋電図検査ソフトウェア	QL-974B 1個
	⑬日本光電工業製	神経伝導検査ソフトウェア	QL-975B 1個
	⑭日本光電工業製	シングルファイバー/マイク筋電図ソフトウェア	QL-977B 1個
	⑮日本光電工業製	ソフトコントロールボックス	RY-960B 1個
	⑯日本光電工業製	RY-960Bアタッチメント	YZ-004A4 1個
	⑰日本光電工業製	ABR測定キット	NY-902B 1個
	⑱日本光電工業製	SEP測定キット	NY-903B 1個
	⑲日本光電工業製	LEDコーゲル	LS-102J 1個
	⑳日本光電工業製	刺激用イヤホン	YE-103J 1個
	㉑日本光電工業製	中継コード	BM-325C K628B 1個
	㉒日本光電工業製	指電極	NM-450S H653 1個
(2) 納入場所	秋田大学医学部附属病院		
(3) 納入期限	令和7年3月31日		

2. 契約条項を示す場所

秋田大学医学系研究科・医学部調達課 病院担当 電話 018-884-6020
EMAIL: hossip@jimu.akita-u.ac.jp

3. 見積書等の提出期限

提出期限 令和6年12月27日(金) 15時まで
提出書類 見積書
法令等の定めによる許認可等に基づいて営業を行う必要がある場合は、その許可証の写し
提出先 〒010-8543 秋田県秋田市本道1丁目1番1号
秋田大学医学系研究科・医学部調達課 病院担当
(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。

4. 見積方法

(1) 納入に要する一切の諸経費を含めた金額を見積るものとする。

(2) 契約決定に当たっては、見積書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって契約価格とするので、見積者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか、免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載する。

5. 契約の相手方の決定方法

要求要件をすべて満たし、最低価格をもって有効な見積書を提出した者を契約締結の交渉の相手方とする。

6. その他 詳細は仕様書(別添1)による。

令和6年12月20日

国立大学法人秋田大学