

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 LCRメータ他 一式
構成内訳
- ① 日置電機社製 LCRメータ IM3536 1式
 - ② 日置電機社製 4端子プローブ L2000 1式
 - ③ ロトニック ハンディタイプ温湿度計本体 センサ分離型 HP32 電源内蔵 (USB充電), 同梱品:USBケーブル 収納ケース 1式
 - ④ ロトニック 高温用ケーブル付き相対温度・温度プローブ HC2-HK40 温度測定範囲-100 ~ +200°C (常用+170°C), φ15mm, プローブ長400mm, ケーブル長2m 1式
 - ⑤ 柴田科学社製 ガラスチューブオープン GT0-3000 回転加熱型 050600-30001 1式
 - ⑥ ⑤の組立設置費 1式
 - ⑦ エスペック社製 小型環境試験器 SH-222 1式
 - ⑧ ⑦の試運転調整費 1式
 - ⑨ ⑦のケーブル孔 左側面加工 φ50mm 1式
 - ⑩ ⑦の送料 1式
- (2) 納入場所 秋田大学手形キャンパス理工学部
- (3) 納入期限 ①, ②: 令和6年7月31日
③~⑩: 令和6年9月30日

2. 契約条項を示す場所

秋田大学経理・調達課外部資金担当 電話 018-889-2229
EMAIL: akk-2@jimu.akita-u.ac.jp

3. 見積書等の提出期限

提出期限 令和6年5月7日(火) 15時まで
提出書類 見積書、定価証明書
提出先 〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1
秋田大学経理・調達課外部資金担当
(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。