

入札結果報告

単位:円

物 品 番 号	令和5年度 長契第130号
物 品 名 称	測量機器及びピンポールプリズム
納 入 場 所	別紙仕様書のとおり
履 行 期 間 (納 入 期 限)	契約締結日の翌日から 〓日間 令和5年10月31日まで
入 札 日 時	令和5年8月7日 午後1時30分 執行
入 札 場 所	長浜市役所本庁舎5階契約管理課執務室

--	--

No.	業 者 名	第1回 入札額	順位	第2回 入札額	順位	第3回 入札額	順位
1	(株)清水商会	辞退					
2	コアシ産業(株)	1,080,500	1	落札			
3	(有)大正堂商事部	辞退					
4	藤田電機工業(株)	辞退					
5	武蔵産業(株) 長浜営業所	辞退					
6	永恵化機(株)	辞退					
7	(株)ハイドロテック	1,400,000					
8	青山商事(株) 滋賀営業所	辞退					
9	(株)エステム 滋賀営業所	辞退					
10	環境計測(株) 滋賀サービスセンター	辞退					
11	京都理化学器械(株) 滋賀支店	辞退					
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

上記金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

仕 様 書

1. 物品件名 測量機器及びピンポールプリズム購入

2. 物品の品名・規格・数量等

物品名・型式	数量	規格等
<p>① ノンプリズムトータルステーション</p> <p><参考商品> メーカー:株式会社トプコンソキア ポジショニングジャパン 品番:iM-105F(標準付属品付き)</p>	<p>1台</p>	<p>国土地理院2級A認定を受けているものであること。</p> <p>【測距部】 <測距範囲> ノンプリズム:0.3~800m 1素子AP反射プリズム:1.3~5000m <レーザー出力> ノンプリズム使用時:クラス 3R 反射シート・反射プリズム使用時:クラス 1 <精度> ノンプリズム使用時:(2+2ppm×D)mm 反射シート使用時:(2+2ppm×D)mm 反射プリズム使用時:(1.5+2ppm×D)mm</p> <p>【測角部】 最小表示 5"/10"、精度:5"</p> <p>【本体部】 整準台:センタリング式 バッテリー:充電式リチウムイオンバッテリー</p>
<p>② ピンポールプリズム</p> <p><参考商品> メーカー:株式会社マイゾックス 品番:M-1500MP(付属品付き)</p>	<p>2個</p>	<p>サイズ:81×73×53mm プリズム径:1.5 インチ 使用ピンポール:9mm φ</p>

3. 同等品の条件及び同等品承認申請

【同等品の条件】

参考商品として表示している商品またはこれと同等品以上の規格・仕様のものとする。

【同等品承認申請・回答】

上記の参考商品と同等品、または同等以上の商品で見積書を提出する場合は、同等品承認申請書(別記様式)と当該商品のメーカーカタログ(規格・仕様等が明記され

ているもの)を下記の期日までに契約管理課まで持参し、承認を得ること。なお、同等品の承認結果は、申請者のみに回答する。

- 同等品承認申請提出期限: 令和5年8月1日(火)
- 同等品承認申請先: 長浜市役所都市建設部建設監理課
- 同等品承認結果通知期限: 令和5年8月2日(水)

4. 納入場所

納入場所: 滋賀県長浜市八幡東町 632 長浜市役所都市建設部建設監理課

5. 納入期限

令和5年10月31日(火)

6. 機器の納入について

(1) 納入者は、機器等を納入しようとするときは事前にその旨を担当課に連絡し日程調整を行うこと。

(2) 納入した機器の操作方法、運用及び保守管理に必要な説明を行うこと。

7. 提出書類

(1) 機器納入仕様書 (2) 機器取扱説明書 (3) 校正証明書 (4) 保証書

(5) その他発注者が提出を求めるもの

※落札決定後に担当課へ提出すること。

8. その他

(1) 受注者は引渡し完了後のアフターケアに十分配慮しなければならない。

(2) 本仕様書に明記されていない事項、又は疑義が生じた場合は直ちに発注者に報告し、協議のうえ実施すること。報告を怠って納入を実施したために生じた損害は、全て供給者の負担とする。