

令和 6 年 12 月 11 日

加 賀 市 長

(担当 総務部管財課)

見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	赤外線水分計
見積提出期限 及 び 場 所	令和 6 年 12 月 19 日 午前 11 時 00 分 加賀市役所 総務部 管財課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 7 年 2 月 6 日
納 入 場 所	加賀市浄化センター (潮津町イ 1 0 6 番地)
落 札 方 法	総価落札
注意事項	1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。

伺 番 号 第 0000313 号

品 目 明 細

年 度 令和 6 年度

件 名 赤外線水分計

伺 番 号 0000313

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位: 台)	分類番号	001-003-000
1	規 格	赤外線水分計		
	数 量	1 台		
No.	品 名		分類番号	
2	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
3	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
4	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
5	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
6	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
7	規 格			
	数 量			

物品購入仕様書

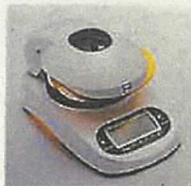
物 品 名	赤外線水分計		
納 入 場 所	加賀市浄化センター(加賀市潮津町イ106番地)		
<p><概要及び数量></p> <p style="margin-left: 40px;">浄化センター内において、脱水ケーキの含水率を測定するための機器である。</p> <p style="margin-left: 40px;">赤外線水分計 N=1台</p> <p><仕様></p> <p style="margin-left: 40px;">測定方式 乾燥減量法(加熱乾燥・質量測定方式)</p> <p style="margin-left: 40px;">試料質量 1~80g/任意質量サンプリング方式</p> <p style="margin-left: 40px;">最小表示桁 水分・固形分 0.1%または0.01%(切替) 質量 0.005g</p> <p style="margin-left: 40px;">測定範囲 0~100%(ウェットベース・固形分)0~500%(ドライベース)</p> <p style="margin-left: 40px;">繰り返し性(標準偏差) 試料質量 5g以上 0.1%</p> <p style="margin-left: 40px;">測定モード 自動停止モード、時間停止モード(1~120分)</p> <p style="margin-left: 40px;">温度設定範囲 30~180℃(1℃間隔)</p> <p style="margin-left: 40px;">表示方法 バックライト付 LCD(96×40mm)</p> <p style="margin-left: 40px;">外部出力 RS-232C インターフェース</p> <p style="margin-left: 40px;">熱源 280W×2 オーガニックカーボンヒーター</p> <p style="margin-left: 40px;">電源 AC100-120V/AC200-240V(50/60Hz)</p> <p style="margin-left: 40px;">寸法・質量 222(W)×360(D)×196(H)mm、3.2kg</p> <p style="margin-left: 40px;">試料皿 ステンレス製(直径110mm、深さ11mm)</p> <p style="margin-left: 40px;">付属品 試料皿2枚、試料皿バサミ、風防、試料皿受、スプーン、予備ヒューズ2個、アルミシート10枚、電源コード、取扱説明書</p> <p style="margin-left: 40px;">参考品 ケット科学研究所 64-8873-59 赤外線水分計 FD-660 同等品以上とする。</p> <p style="margin-left: 40px;">同等品にあっては、事前にメーカー名や型番等の詳細がわかる資料(カタログ等)を管財課契約グループに提出し確認を受けること。</p> <p style="margin-left: 40px;">疑義が生じた場合は、担当者との協議のこと。</p>			
納 入 期 限	令和 7年 2月 6日		

AXEL

ケット科学研究所

64-8873-59 赤外線水分計 FD-660

[Kett Electric Laboratory]



特徴

- 基本性能を重視したベーシックモデル
- 最小水分表示0.01%、質量表示5mg
- オートテアー機構でドリフト軽減
- 自動停止と時間停止、2種の測定モード
- 食品、薬品、泥、繊維、羽毛、バイオマス燃料など幅広い分野で活用

仕様

- 測定方式: 乾燥減量法(加熱乾燥・質量測定方式)
- 試料質量: 1~80g/任意質量サンプリング方式
- 最小表示桁: 水分・固形分: 0.1%または0.01%(切替) 質量: 0.005g
- 測定範囲: 0~100%(ウエットベース・固形分) 0~500%(ドライベース)
- 繰り返し性(標準偏差): 試料質量5g以上 0.1%(当社規定の測定条件および標準試料による)
- 測定モード: 自動停止モード、時間停止モード(1~120分)
- 温度設定範囲: 30~180°C(1°C間隔)
- 表示方法: バックライト付 LCD(96×40mm)
- 外部出力: RS-232Cインターフェース
- 熱源: 280W×2 オーガニックカーボンヒーター
- 電源: AC100-120V/AC220-240V(50/60Hz)
- 寸法・質量: 222(W)×360(D)×196(H)mm、3.2kg
- 試料皿: ステンレス製(直径110mm、深さ11mm)
- 付属品: 試料皿×2、試料皿バサミ、風防、試料皿受、スプーン、予備ヒューズ×2、アルミシート(10枚)、電源コード、取扱説明書
- オプション: プリンタ「VZ-380」、プリンタ用紙(10巻入)、アルミシート(500枚入)、試料粉砕器「TQ-100」、脱臭風防ケース「FW-100」、データ管理ソフトウェア「データロガーFDL-02」

掲載カタログ情報

掲載カタログ名	掲載ページ
研究用総合機器2025・サンクアスト2025	709