

令和 5年 7月 12日

加 賀 市 長

(担当 総務部財政課)

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	乾燥除湿機
見積提出期限 及 び 場 所	令和 5年 7月 20日 午前 11時 00分 加賀市役所 総務部 財政課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 5年 8月 25日
納 入 場 所	山中学校給食センター
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 0000172 号

品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 乾燥除湿機

伺 番 号 0000172

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	乾燥除湿機		
	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

発注品目名	乾燥除湿機
規格	除湿方式:ハイブリッド式 除湿能力:鉄筋 28畳または46㎡(50Hz)程度 タンク容量:3.6ℓ以上 外形寸法:365mm×235mm×645mm程度 キャスター付
同等品	可
数量	1台
納入期限	令和5年8月25日(金)
納入場所	山中学校給食センター
担当者	山中学校給食センター 北七 78-2300 教育庶務課 山口 72-7975
備考	<ul style="list-style-type: none">・同等品で見積もりの場合、カタログコピー等詳細のわかるものを提出すること・見積もり金額の中に、納入費用を含むこと・納入日時については事前に山中学校給食センターへ連絡をとり、業務に支障のない時間帯にすること

あなたの暮らしをもっと快適にする、プラズマクラスター

除湿方式	年中パワフル除湿 ハイブリッド方式	梅雨時・夏場に省エネ&パワフル除湿	
形名	CV-RH140-W	CV-R180-W	CV-R120-W
価格(カラー)	オープン価格(ホワイト系)	オープン価格(ホワイト系)	オープン価格(ホワイト系)
	 <p>年中速乾タイプ</p> <p>衣類乾燥時間 約64分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 13 L/日^{※2} (60Hz)</p> <p>最大除湿能力 14 L/日^{※3} (60Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一年中目いっぱい活用派 ・ファミリー向け 	 <p>ハイパワータイプ</p> <p>衣類乾燥時間 約80分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 18 L/日^{※2} (60Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・まとめ洗いも一度に乾燥派 ・ファミリー向け 	 <p>スタンダードタイプ</p> <p>衣類乾燥時間 約100分^{※1} (約2kgの洗濯物)</p> <p>定格除湿能力 12 L/日^{※2} (60Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・毎日こまめに洗濯派 ・少人数ファミリー向け
	プラズマクラスター25000*		
プラズマクラスター適用床面積 ^{※4}	約12畳(約20m ²)	約20畳(約33m ²)	約14畳(約23m ²)
ルーバー(風向)	上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(自動)	上下(自動) 左右(手動)
ワイド送風 ^{※5}	幅約165cm	幅約165cm	幅約145cm
運転	衣類乾燥 除湿 衣類消臭	衣類乾燥 除湿 衣類消臭 カビバリア運転	衣類乾燥 除湿 衣類消臭 カビバリア運転
現在湿度表示(目安)	●(デジタル表示)	●(デジタル表示)	●(5段階湿度表示)
満水サイン	●	●	●
タイマー	●切タイマー(1-9時間)	●入・切タイマー(1-12時間)	●切タイマー(2/4/6時間)
チャイルドロック	●	●	●
便利機能	<ul style="list-style-type: none"> キャスター ハンドル付きタンク 連続排水^{※6} 内部乾燥 ホコリブロックプレフィルター 	<ul style="list-style-type: none"> キャスター ハンドル付きタンク 連続排水^{※6} 内部乾燥 ホコリブロックプレフィルター 	<ul style="list-style-type: none"> キャスター ハンドル付きタンク 連続排水^{※6} 内部乾燥 ホコリブロックプレフィルター
^{※6} 市販のホース(内径15mm)が必要です。			
定格除湿能力(50Hz/60Hz) ^{※2}	11/13 L/日	16/18 L/日	11/12 L/日
最大除湿能力(50Hz/60Hz) ^{※3}	12/14 L/日	-	-
除湿可能面積の目安 ^{※4}	50Hz 14~28畳(23~46m ²) 60Hz 16~33畳(27~54m ²)	20~40畳(33~67m ²) 23~45畳(38~75m ²)	14~28畳(23~46m ²) 15~30畳(25~50m ²)
衣類乾燥時間(2kg) ^{※1}	約64分(梅雨時) / 約80分(冬季)	約80分	約100分
衣類乾燥1回あたりの電気代目安 ^{※9}	約23円(梅雨時) / 約28円(冬季) ^{※10}	約15円	約15円
消費電力(50Hz/60Hz)	衣類乾燥 ^{※12} 660W(約20円) / 695W(約22円) 除湿 ^{※13} 275W(約8.5円) / 295W(約9.1円) 冷風 ^{※15} -	345W(約11円) / 385W(約12円) 325W(約10円) / 370W(約11円)	275W(約8.5円) / 305W(約9.5円) 265W(約8.2円) / 290W(約9.0円)
衣類消臭	45W(約1.4円) / 45W(約1.4円)	33W(約1.0円) / 33W(約1.0円)	47W(約1.5円) / 55W(約1.7円)
衣類乾燥	速乾・標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB	強 52/52dB 弱 39/37dB	強 49/50dB 弱 36/37dB
除湿	標準 51/51dB 音控えめ 39/39dB	強 43/41dB 弱 39/36dB	強 36/37dB 弱 34/35dB
冷風	-	-	-
衣類消臭	標準 53/53dB 音控えめ 34/34dB	強 52/52dB 弱 26/26dB	強 49/50dB 弱 26/25dB
センサー	温度 / 湿度	温度 / 湿度	温度 / 湿度
排水タンク容量	約3.6L(ハンドル付)	約4.5L(ハンドル付)	約4.5L(ハンドル付)
使用可能温度	1~38℃	4~38℃	4~38℃
外形寸法(幅×奥行×高さ)	365×235×645mm	359×248×665mm	359×248×665mm
質量	約15.0kg	約16.5kg	約15.5kg

※1 除湿機の衣類乾燥性能は一般社団法人日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090:2017)に基づき、以下の条件のもとで試験を行った値です。試験条件●部屋の広さ6畳相当●室温20℃(梅雨時)、10℃(冬季)、湿度70%(CV-RH140/R60)。室温20℃、湿度70%(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。60Hz●洗濯物:2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)●製品位置:洗濯物の下方、外周近傍(CV-R60は洗濯物の下方)に設置。●運転モード:衣類乾燥「速乾」運転時(CV-RH140/R60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。●2 除湿「標準」運転時(CV-RH140)、除湿「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)。衣類乾燥「速乾」運転時(CV-R60)。室温27℃、相対湿度60%(CV-R60は室温20℃、相対湿度60%)を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。●3 衣類乾燥「速乾」運転時、室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日あたりの除湿量。●4 商品を壁際に置いて、衣類消臭「標準」運転時(CV-RH140)、衣類消臭「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、衣類消臭運転時(CV-R60)に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cm³(CV-RH140)、7,000個/cm³(CV-R180/R120/R71/R60、CM-R100)のイオンが測定できる床面積の広さを示します。●5 衣類乾燥「速乾」運転時(CV-RH140)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120)、吹出口より前方約50cmにおける送風範囲です。●7 衣類消臭「弱」運転を2時間切タイマー設定で運転して頂くことで内部を乾燥します。●8 日本電機工業会規格(JEM1411)に基づいた数値。●9 衣類乾燥「速乾」運転時(CV-RH140/R60)、衣類乾燥「強」運転時(CV-R180/R120/R71、CM-R100)、60Hzでの衣類乾燥時間の総消費電力より算出。