

# オープンカウンタ方式による調達に係る公告

平成21年12月22日

独立行政法人 雇用・能力開発機構  
近畿職業能力開発大学校附属  
滋賀職業能力開発短期大学校  
校長 谷 垣 昌 敬

オープンカウンタ方式による調達について、下記のとおり公告します。

## 記

### 1 調達の番号及び件名

- 1) オープンカウンタ番号 2009-051
- 2) 調達の件名 視聴覚教材提示装置 1式

### 2 仕様書の閲覧

前記1の調達に係る仕様書等については、当校ホームページ上（本公告に添付）及び次の場所において閲覧を行う。

閲覧場所 滋賀職業能力開発短期大学校 総務課  
滋賀県近江八幡市古川町1414番地

閲覧期間 平成21年12月22日（火）から平成22年1月12日（火）  
但し、土・日、祝日を除く。9時00分から16時00分まで

### 3 オープンカウンタ方式への参加資格

以下の表で物件ごとに示した、独立行政法人雇用・能力開発機構における平成19・20・21年度一般競争（指名競争）参加資格（物品製造等）の業種分類で、一般・産業用機器類（115・215）電子計算機器類（117・217）又は事務用機器類（120・220）のいずれかで等級「A」、「B」、「C」又は「D」の認定を受けている者であること。

### 4 仕様説明会の有無 無し

### 5 見積書提出期限及び提出場所

平成22年1月12日 10時00分から15時00分の間

滋賀職業能力開発短期大学校総務課に設置する見積書投函箱に投函して提出すること。

郵送による場合は、上記2あてに書留郵便等で送付するものとする。また、封筒の表面に「オープンカウンタ公告番号」、「件名」及び「会社名」を記入すること。

ただし、その受領期限は下記6の日時までとし、同時刻までに到着しないものは無効とする。

見積書の様式 見積書は、自社の見積書（任意様式）によることとする。なお、見積書には以下の事項を必ず記載すること。

（1）オープンカウンタ番号

（2）調達件名

（3）金額（消費税抜きの金額）

（4）金額の内訳（見積書に記載できない場合は、別紙として添付）

競争参加資格の認定通知書の写しを添付すること。

見積書の日付 提出日とすること。

6 見積結果の開披日時及び場所

平成22年1月13日から平成22年1月20日まで  
上記2の場所に同じ。

7 契約書等提出の有無 無

8 その他

本方式に関する問い合わせ及びオープンカウンタ方式参加心得書等については、以下に照会すること。

滋賀職業能力開発短期大学校 総務課経理係 担当：廣野

電話番号 0748-31-2250、 FAX 番号 0748-31-2255

オープンカウンタ公告日  
平成21年12月22日

オープンカウンタ番号  
2009-051

## 仕 様 書

滋賀職業能力開発短期大学校

1. 品名 視聴覚教材提示装置
2. 数量 下記仕様のとおり
3. 仕様 (1) 視聴覚教材提示装置 1台

電源	DC12V ( AC アダプター AC100-240V )
消費電力	24W ( AC アダプターを含む )
撮影レンズ	F2.7 4.9mm ~ 78.4mm(16倍ズームレンズ)
撮像速度	30 フレーム/秒
撮像範囲	SXGA 最大横 405mm 縦 324mm 最小横 30mm 縦 24mm HD720p 最大横 405mm 縦 224mm 最小横 30mm 縦 17mm XGA 最大横 405mm 縦 303mm 最小横 30mm 縦 23mm
焦点調節可能範囲	加-スアップレンズ有り ( 加-スアップレンズより ) TELE 側 : 250mm ~ 410mm、 WIDE 側 : 85mm ~ 410mm 加-スアップレンズ無し ( ス-ムレンズより ) TELE 側 : 500mm ~ 、 WIDE 側 : 100mm ~
光学ズーム	16 倍
デジタルズーム	4 倍
フォーカス	自動/マニュアル
明るさ調整	自動 ( レベル調整可能 ) /マニュアル
撮像素子	1/3 インチ CMOS
総画素数	水平 1,312 垂直 1032 約 135 万画素
有効画素数	水平 1,280 垂直 1024 ( SXGA 出力 ) 水平 1,280 垂直 720 ( HD720p 出力 ) 水平 1,280 垂直 960 ( XGA 出力 )
同期方式	内部
解像度	アナログ RGB 出力 : 水平 800TV 本以上 垂直 800TV 本以上

	ビデオ出力： 水平 450TV 本以上	
DVI-D 出力	DVI 規格準拠 TMDS 信号	SXGA 1280 × 1024 @60Hz VESA 準拠
アナログ RGB 出力	0.7 (Vp-p) 75 不平衡 同期信号 SXGA 正極性 HD720p 負極性 XGA 負極性	水平周波数 63.981kHz 垂直周波数 60.02Hz HD720p 1280 × 720 @60Hz 水平周波数 44.7kHz 垂直周波数 60Hz XGA 1024 × 768 @60Hz VESA 準拠 水平周波数 48.363kHz 垂直周波数 60.004Hz
コンポジットビデオ出力	NTSC/PAL 準拠	
S ビデオ出力	NTSC/PAL 準拠	
ビデオ出力切換	可能 (NTSC/PAL)	
ビデオ出力サイズ	オーバースキャン/アンダースキャン	
ホワイトバランス	フルオート/ワンプッシュ/マニュアル	
ポジション反転	可能	
カラー/白黒切換	可能	
輪郭強調	可能 (GRAPHICS モードのみ)	
ガンマ設定	可能 (GRAPHICS モードのみ)	
モード	TEXT1/TEXT2/TEXT3/GRAPHICS	
描画	可能 (PC 画面)	
分割表示	可能 (PC 画面：ライブ + 保存画像)	
画像記録	可能 (SD カード)	
映像静止	可能	
映像回転	可能 (0°/180°、前方撮影で自動 180° 回転)	
サムネイル表示	可能 (SD 画像、9 分割、16 分割)	
スライドショー	可能 (SD 画像)	
状態保存/呼出し	可能 (8 種)	
ワイヤレスモコン	有り (赤外線)	
入力選択	本体/外部 1 系統	
照明装置	資料照明：白色 LED	
パソコン取込ソフト	Image Mate for Presentation / TWAIN ドライバ / Image Mate for Movie	

	Creation 対応 OS : Windows 2000 ( SP4 以降 ) / XP ( SP2 以降 ) / Vista ( 32bit )
ストレージモード	可能 対応 OS : Windows 2000 ( SP4 以降 ) / XP ( SP2 以降 ) / Vista ( 32bit )
内蔵 LCD モニタ	有り ( 3.5 インチ )
出力端子	DVI 出力 DVI-D 24P ( 双 ) 1 系統 RGB 出力 ミニ Dsub 15P ( 双 ) 1 系統 コンポジットビデオ出力 RCA ビンディング / 75 不平衡 ( NTCS / PAL ) 1 系統 Sビデオ出力 ミニ DIN 4P コネクタ / 75 不平衡 ( NTSC / PAL ) 1 系統
入力端子	RGB 入力 ミニ Dsub 15P ( 双 ) 1 系統
外部制御端子	RS-232C Dsub 9P ( 双 ) 1 系統、USB ( 2.0 準拠 ) タイプ B レポート 1 系統
メモリーインターフェイス	SD カード スロット 1 スロット
外形寸法	幅 : 376mm 奥行 : 482mm 高さ : 181mm ( 収納時 ) 幅 : 376mm 奥行 : 482mm 高さ : 549mm ( セットアップ時 )
質量	約 4.6kg ( 本体のみ )
付属品	AC アダプター / 電源コード ( 1.5m ) / ビデオ RCA ケーブル ( 3m ) / アナログ RGB ケーブル ( Dsub 15P コネクタ ) ( 2m ) / DVI ケーブル ( 2m ) / 赤外線ワイヤレスリモコン / 単 4 形乾電池 / P30S 取扱説明書 / P30S 保証書 / USB ケーブル ( 1.8m ) / スライド撮影アダプター / ミニ DIN 4P ( Sビデオ用 ) ケーブル ( 2m ) / リモコンホルダー / リモコン用和文パネル / Utility Software インストール説明書 / Utility Software CD-ROM

・故障時やトラブル発生時のメンテナンス体制が確保されていること  
 エルセ社 書画カメラ P30S または これと相当品

3 . 納入場所 滋賀職業能力開発短期大学校指定場所

4 . 納期 平成 22 年 2 月 5 日 ( 金 )