

令和3年10月1日付で入札公告した「3入札第112号 水力学実験装置」について、仕様書の一部を下記のとおり変更する。

令和3年10月7日

長崎県知事 中村法道

記

1. 訂正箇所：納入期限

訂正後：令和4年3月23日（水）

訂正前：令和4年2月25日（金）

2. 追加箇所：その他

追加：「上記の納入期限にかかわらず可能な場合は早期に納品すること。」

仕 様 書

1. 品名・数量 水力学実験装置 1式

2. 要求仕様等

品名	数量	要求仕様	例示品
水力学実験装置本体	1	ポンプ性能実験ができること	東京メータ(株) 水力学実験装置 WTS-P
		ペルトン水車の性能実験ができること	
		三角堰による流量測定と流量制御実験ができること	
		オリフィス、ベンチュリ管による流量測定実験ができること	
		実流量検定装置を有すること	
		直管の摩擦抵抗損失水頭の測定と管摩擦係数算出実験ができること	
		エルボ、仕切弁、玉形弁、コックの管路摩擦損失の測定実験ができること	
		装置内循環水を使用し、実験中に給水および排水を必要としないこと	
データ解析装置	1	デスクトップパソコン	EPSON Endeavor MR8200
		OS:Windows 10 Home 64bit以上であること	
		CPU:インテルCore i3-9100プロセッサ以上であること	
		メインメモリー:4GB以上であること	
		ストレージ:HDD 500GB(シリアルATA 600MB/s)以上であること	
		光学ドライブ:スーパーマルチドライブ以上であること	
		ネットワーク機能:1000Base-T/100Base-TX/10Base-Tに対応可能であること	
		109 PS/2接続キーボードを付属していること	
	ホイール付PS/2接続 オプティカルマウスを付属していること		
	液晶ディスプレイ	EPSON LD22W83L	
	液晶パネル:21.5型ワイドTFT(ノングレア、LEDバックライト:パネル方式TN)以上であること		
	最大解像度:1920×1080(フルHD)以上であること	EPSON PX-S5010	
	プリンター		
	A3対応のカラープリンタであること	EPSON PX-S5010	
データ解析ソフト			
~ の計算及び解析結果の作表、プリント出力ができること			
納入期限	令和4年3月23日(水)		
納品場所	長崎県立鹿町工業高等学校 機械科実習棟2F 水力流体室(佐世保市鹿町土肥ノ浦110)		
付帯工事の有無	無		
納入条件	<p>(1) 入札金額には以下の経費を含めること。 運搬・搬入・据付・調整・試運転・取扱説明を行うこと。 物品に故障などが発生した場合、連絡後24時間以内に対応すること。</p> <p>(2) 既存設備の撤去に要する経費は入札金額に含めないこと。</p>		
その他	上記の納入期限にかかわらず可能な場合は早期に納品すること。		

〔留意事項〕

- ・例示品または上記要求仕様を満たすもの(同等品)を納品すること。
- ・同等品承認願の提出にあたっては、応札予定品が上記要求仕様を満たすことを確認できるカタログ若しくはメーカーなどからの仕様内容証明書(任意様式)を添付すること。