

令和3年7月12日付で入札公告した「3入札第62号 切削動力計」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7月26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3年12月17日（金）

訂正前： 令和3年10月29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 切削動力計 1式

2. 要求仕様等

品名	数量	要求仕様	例示品
切削動力計 本体	1台	① <b>動力計の内蔵センサ</b> 動力計に内蔵されたセンサは水晶圧電素子であること	日本キスラー合同会社 多成分動力計 9129AA
		② <b>動力計の測定範囲</b> (1)直交する3方向の力を測定できること (2)各方向の力の測定範囲は-10kNから+10kNを含むこと	
		③ <b>動力計の感度</b> 各方向の力の感度は絶対値で3.5pC/Nより高いこと	
		④ <b>動力計のトッププレートサイズ</b> 90mm×90mmより広いこと	
		⑤ <b>動力計の重量</b> 5kg以下であること	
		⑥ <b>保護等級</b> 接続ケーブルを接続した状態で保護等級IP67以上であること	
チャージアンプ	1台	⑦ <b>チャージアンプのチャンネル数</b> 3チャンネル以上であること	日本キスラー合同会社 チャージアンプ 5080A1030001
		⑧ <b>チャージアンプの出力</b> (1)入力された電荷に比例する電圧値に変換すること (2)電圧の出力範囲は±10Vであること (3)電圧の出力端子はBNCコネクタであること	
		⑨ <b>チャージアンプの電荷測定範囲</b> ±2pCから±1,000,000pCを含むこと	
		⑩ <b>チャージアンプの電源</b> AC100V電源で稼働できること	
接続ケーブル	1本	⑪ <b>接続ケーブル</b> (1)動力計とチャージアンプを接続することができる専用ケーブルであること (2)接続ケーブルの長さは5m以上であること	日本キスラー合同会社 3芯接続ケーブル 1687B5
納入期限	令和3年12月17日(金)		
納品場所	長崎県工業技術センター 実験棟 1階 機械加工室 (大村市池田2-1303-8)		
付帯工事	無		
納入条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>運搬、搬入、調整、試運転、取扱説明を行うこと。</li> <li>納入後、検査に合格した日から1年間の保証を付すること。</li> </ul>		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記に関する費用はすべて入札額へ含めること。</li> <li>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。</li> </ul>		

〔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。