仕　様　確　認　書

商号又は名称

代表者氏名　　　　　　　　　　　印

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機 器 名 |  | |
| メーカー名  （製造国） |  | |
| 品名・型式 |  | |
| 仕様内容 | 提案内容 | 適否 |
| 装置仕様  １．測定方式について  還元気化原子吸光法であること  ２．水銀検出部  （１） 0.05～0.5μg/Lの範囲が測定できること。  （２） 0.05μg/Lの繰り返し精度が10％以内であること。  ３．試料前処理部  （１） 80検体以上の試料が設置できること。  （２） 光センサーにより試料有無の判別ができること。  （３） 湿式前処理を全自動で行えること。  ４．試薬分注部  （１） チューブポンプによる分注ができること。  （２） 分注液として、硫酸、硝酸、過マンガン酸カリウム溶液、塩酸ヒドロキシルアンモニウム溶液、塩化第一すず溶液、蒸留水（リンス用）を使用できること。  ５．データ処理部  （１）　専用ソフトを搭載したPCにより、システム各部の制御及びデータの収集、処理、解析、データベースの検索等を行えること。  （２）　専用ソフトウェア及び取扱い説明書は日本語であること。  （３）　データ取り込み、データ処理・解析及び結果プリントアウトの作業を併行して行う機能を有すること。  （４）　PCのCPUは1.70GHｚ以上、  内部メモリは４GB以上、ハードディスクはデータの解析及び保存等に十分な容量を有すること。  （５）　USBメモリに保存可能であること。  （６）　基本OSは日本語Windows 11pro以上であること。  （７）　DVDドライブを有すること。  （８）　A４インクジェットプリンターを付属する  　　　こと。  ６．その他  （１）　機器の不具合、故障等に対する対応  　　は、原則として専任の技術者が3営業日  以内に初期対応し速やかに復旧させるこ  と。  （２）　その他、設置時の性能確認に必要な消耗品を付属すること。 |  |  |

　　　以上、すべて仕様を満たしていることを確認しました

　　　　　　　　　　令和　　　年　　　月　　　日

　　　　　　　　　　　　　　　所　 属：

　　　　　　　　　　　　　　　職氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞