仕　　　　　様　　　　　書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 機器名 | ガスクロマトグラフ装置の製造 | 納入場所 | 愛媛県立今治工業高等学校第２教棟２階環境総合実習室 |
| 標記案件の仕様は、次のとおりである。  本機器は次の条件を満たす必要がある。  １　仕様  　　化学工業の学習では、バイオテクノロジー関連の実習やバイオ化学、セラミックなどの新素材に関する実習が必要である。そのために、本校で実施しているバイオリアクター実習において、使用する原料や反応途中の糖類の成分や濃度を定量分析するために、必ず備えておかなければならい装置である。  　　また、地球環境化学や工業化学などで学習し、課題研究などで行う分析実習についても活用する重要な装置である。  　　本校において液体クロマトグラフ装置として必要な条件は次のとおりである。   1. 気体及び気化できる物質に含まれる物質を、より多くの成分について定量分析できること。 2. データの再現性・保存性が確実で、多くの生徒がデータ分析を行えること。 3. 生徒の使用に際して、安全かつ確実な実験ができること。 4. 本校の実習室の設置環境に適した実験装置であること。   ２　性能、機能  （納入機器一覧）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 番号 | 品名 | 数量 | | (1) | ガスクロマトグラフ | １式 | | (2) | 制御・データ解析用パソコン | １台 |  1. ガスクロマトグラフ   ａ　オーブンの温度範囲は、室温+5℃～450℃とする。  ｂ　オーブンの最大昇温速度は、125℃/minとする。  ｃ　クールダウン（室温22℃の場合）は、450℃から50℃まで４分未満であるものとする。  ｄ　スプリト・スプリットレス注入口が標準装備されているものとする。  ｅ　注入口の取付け口は最大２か所で、ユーザーにより注入口モジュールの装着・脱着が可能である  　ものとする。  ｆ　水素炎イオン化検出器（FID）が搭載されているものとする。  ｇ　熱伝導度型検出器（TCD）が搭載されているものとする。  ｈ　検出器が最大２台まで搭載可能で、ユーザーによりその他の検出器に交換が可能であるものとす  　る。  ｉ　オートサンプラーは、最大８サンプルが搭載できるものとする。   1. 制御・データ解析用パソコン   ａ　ガスクロマトグラフの分析システムの制御及び測定結果の解析を行えるよう、ネットワーク接続  をするものとする。  ｂ　ガスクロマトグラフの分析システムの制御及び測定結果の解析を行うための専用のソフトウェア  　を搭載するものとする。  ｂ　OSは、Microsoft Windwos10であるものとする。  ｃ　日本語対応であるものとする。  ３　性能、機能以外の要件   1. 機器の搬入・調整等   ａ　搬入場所は、愛媛県立今治工業高等学校第２教棟２階環境総合実習室とする。  ｂ　本校が指定する適正な位置に設置・固定するものとする。  ｃ　実習に使用可能な状態に調整して納入するものとする。  ｄ　キャリアガスの配管を行うものとする。  ｅ　キャリアガスボンベの交換を行うものとする。  ｆ　実験装置の動作確認を行うものとする。  ｇ　授業に支障のないよう配慮して計画的に納入するものとする。  ｈ　製造の請負契約であるため、建設業法第19条の２に規定する現場代理人及び同法第26条に規定  　する主任技術者及び監理技術者については、設置は必要ないものとする。   1. 導入教育   ａ　基本的な取扱い及び実験の説明を１日程度行うものとする。  ｂ　実際に全ての操作を行い説明するものとする。   1. 機器等の廃棄   ａ　本装置の導入に伴い不要となるガスクロマトグラフ装置（コンプレッサー等の周辺機器を含む）、  パソコン１台（ディスプレイ・キーボード・マウス・電源コード等の周辺機器を含む）、プリンター  １台の廃棄を適切に行い、マニュフェスト等の書面で報告するものとする。  ｂ　その他、搬入・設置の際に生じた廃棄物は、受注者が持ち帰り適切に処分するものとする。   1. その他   ａ　装置については、本校担当者と打合せの上適正な装置の設定を行うものとする。  ｂ　マニュアルは、製本又はバインダー等に綴られた状態で２部提出するものとする。  ｃ　機器の故障、メンテナンス、使用方法に関する質問には速やかに対応するものとする。  ｄ　作業前、作業途中、作業後の施工写真を添付することとする。 | | | |