

# 仕 様 書

- 1 購入物品及び数量  
質量分析計 一式
  
- 2 納入期限  
令和6年3月18日まで
  
- 3 納入場所  
福島駅前キャンパス 画像生成化学実験室
  
- 4 購入内訳  
別記のとおり
  
- 5 その他
  - (1) 物品の納入スケジュールについては、納入期限内で発注者と協議のうえ決定すること。
  - (2) 運送、搬入、据付、試運転、機器調整等を行い、使用可能な状態で引き渡すこと。
  - (3) 必要に応じ、電気、ガス、排気等の接続を行うこと。なお、これらに要する費用は受注者の負担とする。
  - (4) 納入の際は、事前に納入予定日時を発注者の指示する職員と協議の上、指示する場所に設置すること。不要な梱包材等の撤去は、受注者が行うこと。
  - (5) 取扱説明書（日本語）を1部提出すること。
  - (6) 購入物品の運用及び管理に必要な事項について、最終検収前に発注者の指示する職員に対し、必要十分な知識及び技術について指導するものとする。ただし、その実施場所、時期、内容等は別に協議の上定め、指導に要する資材及び経費等は受注者が負担するものとする。
  - (7) 受注者は、併せて発注者の指示する職員に対して、購入物品の取扱、操作、日常の保守点検等について、必要な技術指導を行うものとする。
  - (8) 定期点検や部品供給等のアフターサービスに速やかに対応可能であること。
  - (9) 保証期間は納入後最低1年間とし、通常使用により故障・不具合が生じた場合は、速やかに無償で修理、調整を行うこと。

## 別 記

	品名・規格・品質等	数量	単位
	高速液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-2050	1	式
	(内訳)		
	島津製作所製		
1	LCMS-2050本体	1	台
2	ローラリーポンプ100V	1	台
3	RPミストフィルタキット2050	1	個
4	MS本体用電源コード	1	個
5	RP用電源コード	1	個
6	MS用PC D7011/G (office有りモデル)	1	台
7	LabSolutions LCMS インストールDVD	1	個
8	LCMS-SQ用LabSolutions LCMSライセンス	1	個
9	スタートアップキットLCMS2050	1	式
10	窒息ガス発生装置Model 05BL-S	1	台
11	HARVARD社 インフュージョンポンプ 70-4500	1	台