機　　種　　提　　案　　書

　　令和　　年　　月　　日

　　広島県立総合技術研究所長　様

所在地

商号又は名称

　代表者職氏名

　令和７年７月31日付けで公告のあった　高速液体クロマトグラフ装置　一式　の一般競争入札について、次の機種によって応札します。

１　提案機種

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品　　　名 | メーカー、型式 | 数量 |
| 高速液体クロマトグラフ装置 |  | １式 |

２　機器の構成

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　　　目 | 数量等 |
| * 1. 分析系１ |  |
| ・フォトダイオードアレイ（PDA）検出器 |  |
| ・示差屈折率（RI）検出器 |  |
| ・蛍光（FL）検出器 |  |
| ・溶媒送液ポンプ |  |
| ・オートサンプラー |  |
| ・脱気ユニット |  |
| ・カラムオーブン |  |
| ・ |  |
| ・ |  |
| * 1. 分析系２ |  |
| ・紫外可視吸光度（UV-VIS）検出器 |  |
| 又は、電気伝導度（CD）検出器 |  |
| ・溶媒送液ポンプ |  |
| ・有機酸用反応液又は緩衝液送液ポンプ |  |
| ・オートサンプラー |  |
| ・脱気ユニット |  |
| ・カラムオーブン |  |
| ・ |  |
| ・ |  |
| * 1. 分析系１、分析系２共用 |  |
| ・システムコントローラー及びデータ解析システム |  |
| ・データ解析システム用PC |  |
| ・ |  |

* 適合機種の同等品で応札する場合は、この機種提案書、仕様適合明細書及び提案する機種が必要な仕様を満たしていることを確認できる資料を入札参加資格確認申請時に提出すること。