

「液体クロマトグラフ質量分析計の購入及び保守業務委託」の入札に係る質問及び回答

| 番号 | 項目                             | 質問内容(原文ママ(2を除く。))   | 回答   |
|----|--------------------------------|---|--|
| 1  | 仕様書 3.仕様                       | 仕様内に新品との記載がないですが、認定中古品等ではなく、新品を納入するという認識でよろしいでしょうか。   | お見込みのとおりです。  |
| 2  | 仕様書 3.仕様<br>3.2液体クロマトグラフ本体部    | 高圧グラジエントが可能であること。と記載がありますが、ウォーターズのHclassは低圧グラジエントのモデルです。高圧グラジエントではLclassになります。Lclassに変更させていただいてよろしいでしょうか。<br>※参加業者を類推できる表現がございましたので、一部修正をしています。 | 仕様及び検収条件を十分に満たせば、高圧グラジエントにこだわるものではありません。関連する仕様書について、該当部分を修正し、差し替えさせていただきます。詳細は正誤表をご確認ください。 |
| 3  | 仕様書 3.仕様<br>3.4制御及びデータ解析部      | 「① 日本語ソフトウェアで装置制御し、データ取得、データ解析を行えるデスクトップPCであること」と記載がありますが、オンラインヘルプメニューを含めて完全日本語対応という認識でよろしいでしょうか。   | お見込みのとおりです。  |
| 4  | 仕様書 3.仕様<br>3.4制御及びデータ解析部      | 機器納入後に装置制御用のソフトウェアがバージョンアップされた場合は受注者の負担で入れ替える事。と記載がありますが、保守契約の期間内にしていただくか、期間の設定をしていただくことは可能でしょうか。   | 期間は、保守契約期間を想定しています。  |
| 5  | 仕様書 3.仕様<br>5.制度管理と信頼性の確保      | 仕様書の検収条件のグリホサートですが、仕様書の濃度表記が0.0005mg/Lと、0.000005mg/Lの2種類あるのですが、どちらが正しいでしょうか？  | 0.0005 mg/Lが正しいです。関連する仕様書について、該当部分を修正し、差し替えさせていただきます。詳細は正誤表をご確認ください。                       |
| 6  | 仕様書 5.精度管理と信頼性確保<br>5.3グリホサート類 | グリホサート類について、0.000005 mg/L(=5ng/L)における平均濃度の誤差および変動係数を算出することが要求されていますが、検量線は0.5、1、2、5 µg/Lとなっており、検量線定量下限濃度以下での算出となります。濃度の誤記はないでしょうか？               | 0.0005 mg/L(=0.5µg/L)が正しいです。関連する仕様書について、該当部分を修正し、差し替えさせていただきます。詳細は正誤表をご確認ください。             |

| 番号 | 項目                                | 質問内容(原文ママ(2を除く。))  | 回答   |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 7  | 仕様書<br>5.精度管理と信頼性確保<br>5.3グリホサート類 | グリホサート類についてのみ重み付けなしの検量線を引くことが求められていますが、弊社では一般的に重み付け有の検量線を使用して分析しています。重みづけなしは必須でしょうか。 | 0.5、1、2、5 $\mu$ g/Lで作成された公差10倍の検量線は重み付けなしとします。 |