

(2) その他、発注者との打ち合わせにおいて必要と認められた作業を行うこと。

9. 機器の納入及び現調作業

- (1) 受注者は、納品しようとする物品の仕様に漏れや誤りのないよう事前に確認し、発注者から指定された場所に据え付けを行うこと。
- (2) 製品の梱包を解き、機器を取り出し、現調作業及び動作確認を行うこと。
- (3) 納品の際に出たゴミは、すべて持ち帰り、適正に処分すること。

10. 提出書類

- (1) 受注者は、入札価格明細書を作成し、落札後、速やかに発注者に提出すること。

11. 注意事項

- (1) 納入する物品は1年間を無償保障期間とし、不具合が発生した場合は速やかに対処すること。
- (2) 本事業で知り得た情報については、発注者の承諾なしに第三者に提供してはならない。
- (3) 本仕様書の内容に疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議すること。

問い合わせ

川越市保健所 衛生検査課

電 話 049-227-5104

FAX 049-224-2261

【別紙1】 自記分光光度計 機器明細

| | | | |
|----------|--|---|--------------------------|
| 機器 名称 | UV-2700i plus 一式 | UH3900S 一式 | 1 式 |
| | 株式会社島津製作所 製 | 株式会社日立ハイテク 製 | |
| | 【分光光度計 本体】 UV-2700i plus 207-26100-58 シツパユニット 160L 206-23790-51 | 【分光光度計 本体】 UH3900S 2J2-0060 オートシツパ 2J1-0100 | 1 式 |
| | 【システム付属品】 電源コードセット 071-60821-08 試料廃棄ユニット SWA-2 206-23820-58 電磁弁ユニット 204-06599-01 10mm 角型石英セル 4 個 200-34442 | 【システム付属品】 耐酸・アルカリチューブ 3*5mm 140mm 10mm 角型石英セル 4 個 123-1004 | 1 式 |
| | 【データ処理システム】 制御・解析用 PC 制御・解析用ソフトウェア Microsoft Office ソフト モノクロレーザープリンター | 【データ処理システム】 制御・解析用 PC 制御・解析用ソフトウェア Microsoft Office ソフト モノクロレーザープリンター | 1 式 |
| 保守 | 保証期間 1 年間＋ 保守5年間(うち定期点検5回) 島津製作所 <u>プラチナプラン</u> ※保守点検内容については下記参照 | 保証期間 1 年間＋ 保守5年間(うち定期点検5回) 日立ハイテク <u>エクセレントプラン</u> ※保守点検内容については下記参照 | 1 式 |
| その他 | 取扱説明(機器操作、保守) 据付調整費 運搬納入、設置 耐震対策 | 取扱説明(機器操作、保守) 据付調整費 運搬納入、設置 耐震対策 | 1 式 1 式 1 式 1 式 |

その他

消耗品等の提供について

- ・ 消耗品について、据付調整設定に必要な消耗品を付属すること。
- ・ オートシツパについて、耐酸・耐アルカリ仕様に整備した状態で納入すること。
- ・ 一般にユーザーが実施する保守に必要な工具類一式を添付すること。

保守点検について

- ・ 保守について、首都圏にサポート拠点があり、発注者からの機器不具合時の要請後、数日以内に修理対応が可能なこと。機器の不具合時のサービスエンジニアの派遣が必要な際の

基本料金、修理交換部品代、技術作業料、技術者派遣費が含まれること。(修理の限度は、年2回を目安とする。)

- ・ 装置の点検について、リース期間2年目以降は、定期点検として年1回(リース期間中に合計5回)、専門知識を有する者を派遣して、装置の診断及びデータの確認等、機器の基本動作を維持するのに必要な調整、点検を行う。その際の点検基本料金、整備交換部品、技術作業料、技術者派遣費が含まれること。
(ハロゲンランプ、重水素ランプについて整備交換部品に含むものとする。ただし、その交換は必要時とする。)

納入、設置、検収作業、操作研修について

- ・ 設置について、機器と台の間に滑り止めシートを敷く、固定バンドにて機器を固定する等のいずれかの処置を行い、耐震対策を行うこと。またその処置内容については、発注者と協議して行うものとする。
- ・ 設置・調整後は別途費用が生じることなく各社規定の納品時の検収事項(動作確認・性能確認)を行い、文書で記録を残すこと。
- ・ 設置調整後、当所職員に対して、納入された機器を用いて操作および保守に関する十分な説明と研修を無償で実施すること。
- ・ 装置の操作及び維持管理に関するマニュアルを日本語版にて提供すること。
- ・ 本システムの利用方法、分析条件等に関する最新情報が定期的に無償で提供されること。

その他の事項

- ・ 本仕様書に記載のない事項および記載事項に疑義が生じた場合には、発注者と協議すること。