調達番号　78374

セミミクロ電子天秤　仕様書

|  |  |
| --- | --- |
| 機種及びメーカー（参考機種） | ザルトリウス・ジャパン(株)社製電子天秤　CubisⅡ　MCA225S-2S01-I |
| 調達内容 | １　電子天秤　２組１組内訳）(1)電子天秤本体　１台(2)標準付属品　　１式(3)操作マニュアルを含む日本語版取扱説明書 １式(4)天秤除振台　（株式会社スティブル　ST900　相当品以上）　１台２　熱転写式専用プリンタ（接続ケーブル、熱転写用ロール紙、インクリボン付属）　（ザルトリウス・ジャパン(株)社製　YDP30　相当品以上）　1台３　OIML標準分銅/50mg、E2（JCSS分銅出荷時校正済み）１個４　OIML標準分銅/20g、E2（JCSS分銅出荷時校正済み）１個 |
| 納入場所 | 　長野県諏訪湖環境研究センター（仮称）２階（天秤室）（長野県岡谷市長地権現町４丁目11−51） |
| 納入期限 | 令和６年３月15日（金） |
| 規　格 | 1. 最小表示は0.01mg以下であること
 |
| 1. 最大ひょう量は220g以上であること
 |
| 1. 繰返し性/5%荷重は±0.01mg以下であること
 |
| 1. 繰返し性/最大ひょう量付近は±0.02mg以下であること
 |
| 1. 直線性は±0.065mg以下であること
 |
| 1. 自動開閉式ガラス製風防であること
 |
| 1. イオナイザーを内蔵していること
 |
| 1. 自動レベリング機能を有すること
 |
| 1. 安定所要時間は2秒前後であること
 |
| 10　計量法に基づく校正を受けており、JCSS校正証明書が添付されていること |
| 11　電源は単相100Vであること |
| 備考 | １　未使用の新品であること。２　日本国内で、部品供給及び技術支援が得られる体制を確立しておくこと。３　機器類納入後、最低７年間、極力10年以上アフターサービス体制技術支援体制を有すること。また部品（同等以上の代替部品を含む）の供給が可能であること。４　機器類の搬入、据付け等については、安全性に考慮し、適切に作業を行うこと。建物等へ損害を与えた場合は、受注者の責任で原状に復すこと。なお、機器類の詳細な配置場所等について、受注者は発注者の指示に従うこと。５　機器の設置等に伴い生じる廃棄物については法令に基づき適正に処理すること。なお、廃棄物の処分結果について報告を求めることがある。６　受注者は、機器の設置時に必要な諸検査を実施し、安全、かつ有効に活用できるよう、機器の取り扱い及び保守管理に必要十分な技術指導を行うこと。７ 納入した機器について、付属品を含め、納入後２年以内に通常の使用状態において、故障、破損、性能低下等の契約仕様に合致しない状態が生じた場合は、無償にて速やかに修理または機器を交換すること。８　この仕様書に記載のない事項であっても運用上、機能上及び構造上具備しなければならない事項については、全て受注者の責任のもとで充足するものとする。９ この仕様書に関する疑義事項が生じた場合は、受注者はその都度発注者と協議して決定することとし、受注者の独断により一方的に解釈しないものとする。受注者が一方的に解釈したことにより、何らかの支障が生じた場合は、受注者の責任のもとで、費用負担を含めこれを改善することとする。10　機器類の据付け・調整及び配線等にかかる費用を入札金額に含めること。11　仕様について不明な点がある場合には、長野県環境保全研究所循環型社会部（Tel：026-227-0391）に問い合わせること。12　次のとおり、事前に技術資料等を提出すること。　(1)　内容ア　納入予定物品一覧表イ　要求仕様対応表ウ　納入予定物品の仕様に関する説明書（カタログ等）エ　メンテナンス体制に関する説明書（様式任意） (2)　提出期限令和５年11月27日（月）15時(3)　提出先長野県長野市大字安茂里米村1978長野県環境保全研究所循環型社会部 |