

仕様書

1. 品名及び数量

全自動血球計数器 一式

2. 仕様

(1) 本体仕様

ア. 全般

- ・ 本体寸法（外寸）は、おおよそ幅 230×奥行き 430×高さ 450mm であること。
- ・ AC100V の電源仕様であること。

イ. 機能

- ・ 幅広い動物種（牛、豚、マウス、ラット、ウサギ、犬及び猫等）の血液学的検査（測定項目：白血球数、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、平均赤血球容積、平均赤血球血色素量、平均赤血球血色素濃度、赤血球分布幅、血小板数、平均血小板容積、血小板粒度分布等）が可能であること。
- ・ 機器の操作は簡便で、1 検体あたりの測定時間は約 60 秒以内であること。
- ・ 測定結果が本体のディスプレイ表示等で測定終了後即時的に表示されること。
- ・ 異常な数値を検出した場合、日本語でのフラグ表示および印字が可能であること。
- ・ 本体に記録器を内蔵しており、測定結果数値及び結果に基づくチャート図・ヒストグラム等の印字が可能であること。
- ・ 装置洗浄モード及び電源オフ時の自動洗浄機能を有していること。
- ・ 測定終了毎に検知孔の汚れを一瞬で除去する、電氣的ツマリ除去機能を搭載していること。
- ・ 本体内に測定結果数値を 400 検体以上保存できること。

ウ. 承認の有無

動物用全自動血球計数器として、農林水産省の承認を得ていること。

(2) その他

測定や装置洗浄に必要な試薬一式を含める。

参考機種

日本光電工業株式会社 全自動血球計数器 MEK-6550 セルタック α
仕様を満たし、参考機種と同等以上の機能を有する機種とすること

3. 設置および修理

- ・ 下記5の納入場所に設置し、担当職員に対して、本機器の操作方法及び修理等の講習を行うこと。
- ・ 納品後、5年間（無料修理期間含む）は修理対応（有料可）可能で、修理依頼や点検依頼に対して迅速な対応が可能なメーカーの製品であること。

4. 提案書の提出

別紙提案書（雛形）により、上記2の仕様を満たす機種を提案し、了承を得た上で入札に参加すること。また、その仕様を満たしていることが分かる書類（カタログ等）を添付すること。

ただし、上記2に記載した参考機種については、仕様を満たしていることが分かる書類（カタログ等）を省略できる。

5. 納入場所

東京都国分寺市戸倉1-15-1
農林水産省動物医薬品検査所
生ワクチン検査棟2階 実験室2（エレベーター無し）

6. 納入期限

令和4年3月31日

提 案 書 (雛形)

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
動物医薬品検査所長
小原 健児 殿

住 所
名 称
代 表 者
役職・氏名

令和4年 月 日付で入札公告のありました、全自動血球計数器一式購入について、
下記のとおり提案します。

記

	社 名	型 番	数 量	備 考

*提案書は、提案する機種が分かるように明示すれば良い。