

# 保守業務仕様書

## 1. 件名及び数量

複合機保守業務 3台

## 2. 契約期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日

## 3. 契約方法

入札書には、入札金額とともに別紙「使用予定枚数」に単価を乗じた金額を記入することとし、その金額で保守業務契約を行うものとする。

なお、枚数区分により単価を設定する場合は、通過逡減方式でなければならない。

## 4. 設置場所及び保守期間

動物医薬品検査所 茨城県つくば市観音台2-1-22

令和8年4月1日～令和9年3月31日まで

- ・庁舎1階 企画連絡室 1台
- ・庁舎1階 審査調整課 1台
- ・庁舎2階 居室 1台

## 5. 仕様

### (1) 保守業務基本事項

#### ア 保守範囲

通常使用上において起こり得る故障修理に関する保守を、本契約範囲とする。

#### イ 保守受付

毎日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する日を除く。）

#### ウ 保守受付対応

受付専用ダイヤルを設けて、日本語による対応が可能であること。

#### エ 保守管理番号表示

保守連絡先及び一意の管理番号表示したシールを当該複合機に貼り付けること。

#### オ 定期点検

月1回以上訪問し、点検整備を実施すること。

点検整備に一定時間（1時間以上）を要する場合は、事前に管理担当者に連絡し、許可を得ること。

#### カ 保守料金設定

保守料金は、1枚毎に単価を設定するものとする。

#### キ 保守料金請求

保守料金請求については、毎月25日から月末の間に任意書式にて使用枚数を担当職員に報告し、確認を受けた後、単価を乗じた金額を請求するものとする。

ただし、令和9年3月分については、令和9年3月31日に上記の報告、確認を受けること。

※なお、移設に関する作業については、契約の対象外とする。

#### (2) 保守詳細条項

ア 故障修理の際に使用する部品の費用（修理技術料、派遣料等を含む。）は、保守費用に含むものとする。

イ 使用枚数に応じて、発生が予測される故障等を未然に防止する措置を実施すること。

ウ 故障修理の際に交換が必要となった部品（感光体を含む）及び消耗品（用紙、ステープラー針等を除く）費用については、本契約に含むものとする。

エ 交換する部品及び消耗品については、製造メーカーの稼働認定が取れている部材を使用すること。

オ 故障対応については、保守員を速やかに設置場所に派遣し、オンサイトによる対応を実施すること。

カ 以下の場合については、本契約の対象外とする。

（ア）天災、地変等保守業者の責に帰することができない原因により生じた故障修理の場合

（イ）使用者の故意又は過失により生じた故障修理の場合

#### (3) 保守体制

ア 製造メーカー認定の保守実施店としての登録があること。

なお、製造メーカーが保守業務を請け負う場合は、この限りではない。

イ 全設置場所について、保守対応窓口は一元的に同一会社により対応できる体制を整えること。

ウ 保守員は、機器が常に良好に使用できる状態を維持する能力を有した専門の技術を保持すること。

エ 保守員は、身分証明書を携帯し、必要に応じてこれを提示すること。

#### (4) トナー供給

複合機稼働に必要なトナーについては、不足が生じないように予備品を含めて適宜供給すること。

#### (5) 保守実施報告

ア 点検及び故障修理の実施にあたっては、作業開始及び終了時に担当職員に速やかに報告すること。

イ 作業終了後に担当職員に対して、任意の報告書を提出すること。

## (6) 安全の確保

- ア 安全管理として、機器の保守等の実施に際しては、危害を予防し、安全の確保に努めること。
- イ 保守作業にあたって、知り得た情報（公知の情報等を除く。）に関し、第三者に開示、漏洩又は、他の目的に使用するなどしてはならない。

## 6. 責任の所在

製造者の如何に関わらず、受注者が最終的に責任を負うこと。

## 7. その他

本仕様書に定めのない事項については、担当職員と受注者が必要に応じて打ち合わせを行うこととする。

## 8 環境関係法令の遵守

受注者は、本業務の実施に当たり、関係する環境関係法令を遵守するものとする。

### (1) エネルギーの節減

- ・エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和 54 年法律第 49 号）

### (2) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分

- ・国等による環境物品等の調達の推進に関する法律（平成 12 年法律第 10 号）

### (3) 環境関係法令の遵守等

- ・地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 117 号）
- ・国等における温室効果ガス等の排出の削減に考慮した契約の推進に関する法律（平成 19 年法律第 56 号）

## 9 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、本業務の実施に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に様式を用いて、以下の取組に努めたことを別添の「みどりチェック実施状況報告書」として提出すること。なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「先非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～エの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。

(ア) 環境負荷低減に配慮したものを調達するように努める。

(イ) エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウ

ホームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

(ウ) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

(エ) みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

## 10 環境関係法令の遵守

受注者は、本業務の実施に当たり、関係する環境関係法令を遵守するものとする。

### (1) エネルギーの節減

- ・エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和 54 年法律第 49 号）

### (2) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分

- ・国等による環境物品等の調達の推進に関する法律（平成 12 年法律第 10 号）

### (3) 環境関係法令の遵守等

- ・地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 117 号）
- ・国等における温室効果ガス等の排出の削減に考慮した契約の推進に関する法律（平成 19 年法律第 56 号）

## 11 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、本業務の実施に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に様式を用いて、以下の取組に努めたことを別添の「みどりチェック実施状況報告書」として提出すること。なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～エの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。

(ア) 環境負荷低減に配慮したものを調達するように努める。

(イ) エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

(ウ) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

(エ) みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

別紙

使用予定枚数

設置場所 種類	企画連絡室(庁舎1階)		審査調整課(庁舎1階)		居室(庁舎2階)	
	フルカラー	モノクロ	フルカラー	モノクロ	フルカラー	モノクロ
令和8年4月	5,200	3,600	2,900	9,100	2,800	8,500
令和8年5月	1,100	1,400	1,100	3,100	3,900	4,800
令和8年6月	4,400	7,900	3,600	5,600	4,900	14,900
令和8年7月	3,100	7,200	4,700	3,700	2,600	8,500
令和8年8月	7,000	8,200	3,000	2,500	3,700	5,500
令和8年9月	2,200	6,400	3,400	4,000	6,800	7,000
令和8年10月	2,000	4,200	4,300	3,400	6,700	8,300
令和8年11月	1,000	2,200	4,000	2,700	2,100	10,800
令和8年12月	2,200	4,600	4,900	3,600	3,100	5,500
令和9年1月	3,400	8,000	6,200	7,200	4,000	6,300
令和9年2月	1,800	8,400	2,900	3,300	4,400	8,300
令和9年3月	3,200	8,100	4,200	4,000	1,800	4,000
合計	36,600枚	70,200枚	45,200枚	52,200枚	46,800枚	92,400枚

注1. 使用予定

注2. ミスコピー、テストコピーを除く枚数である。







