

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

なお、本事業に係る落札及び契約の締結は、当該事業に係る令和8年度予算が成立し、予算示達
がなされることを条件とする。

令和8年2月17日

分任支出負担行為担当官
米代西部森林管理署長 小野寺 靖久

1 競争に付する事項

- (1) 入札物件名
入札番号 第1号 米代西部森林管理署 カラーデジタル複写機賃貸借及び保守点検業務
- (2) 業務内容 別紙「仕様書」による。
- (3) 契約日時 令和8年度予算成立後遅滞なく締結する。
- (4) 契約期間 賃貸借の期間 令和8年4月1日から令和13年3月31日
保守点検業務の期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日
- (5) 設置及び業務場所 米代西部森林管理署 (秋田県能代市御指南町3-45)

2 競争参加資格

- (1) 入札説明書及び入札心得のほか、下記のとおりとする。
- (2) 令和7.8.9年度農林水産省競争参加資格(全省庁統一資格)種類:「物品の販売」「役務の提供等」、地域:「東北地域」、営業品目:「220事務用機器類」「309建物管理等各種保守管理」いずれかの競争参加資格を有する者であること。
- (3) 東北森林管理局長等から「物品の製造契約、物品の購入契約及び役務等契約指名停止措置要領」に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) その他予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、分任支出負担行為担当官が定める資格を有する者であること。
- (5) 下記4(1)の提出書類を提出していること。
- (6) 電子調達システムによる場合は、入札説明書等をダウンロードしていること。
紙による場合は、下記3の(1)にて入札説明書等の交付を受けていること。

3 入札説明書等を入手する方法及び場所等

- (1) 入札説明書等の交付場所及び問い合わせ先
米代西部森林管理署 総務グループ 経理担当
〒016-0815 秋田県能代市御指南町3-45. 電話 0185-54-5511
- (2) 入札説明書等の交付方法
入札説明書等については、電子調達システムからダウンロードすること。
紙入札方式により入札に参加する場合は、上記3(1)の場所にて入札説明書等の交付を受けなければならない。この場合、令和8年2月17日(火)から令和8年3月24日(火)まで(ただし、土曜日、日曜日、祝日を除く。)の9時00分から17時00分までとする。
なお、紙入札希望者で郵送を希望する場合は、希望者の負担により交付するので上記3(1)に申し出ること。

4 事前に提出を要する書類の受領期限及び提出先

- (1) 提出書類
この一般競争に参加を希望する者は、入札説明書等に示すところにより、全省庁統一資格審査結果通知書(写し)及び特質を有する物品の納入もしくは役務の提供が可能であると認められる証明書類(履行証明書等)を提出しなければならない。
また、当該証明書類に関し、分任支出負担行為担当官から説明を求められた場合は、開札日の前日までの間においてそれに応じなければならない。
- (2) 提出方法及び提出期限
ア. 電子調達システムにより参加する場合
電子調達システム上でPDFファイル形式により、令和8年3月16日(月)16時00分までに送信しなければならない。

イ. 紙入札方式により参加する場合

上記3の(1)の場所に、令和8年3月16日(月)16時00分までに、持参又は郵送（書留郵便に限る。）すること。

5 入札手続き等

(1) 本件の入札は、電子調達システムにより行う。なお、電子調達システムによる入札により難しい者は、紙入札方式により入札に参加することができる。

(2) 入札は、総価による最低価格落札方式にて行う。

入札者は、カラーデジタル複写機賃貸借及び保守点検業務に要する一切の諸経費を含めて、契約希望金額を見積もること。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

なお、契約は落札価格に基づく単価契約とするので、入札書と同様に入札内訳書に単価及び金額を記載し、金額の計は入札書の金額と一致させること。

6 入札書の提出、開札の場所及び日時

(1) 電子調達システムにより参加する場合の入札日時

令和8年3月23日(月)9時00分から令和8年3月24日(火)9時00分まで

(2) 紙入札方式により参加する場合の受付日時等

令和8年3月24日(火)8時30分から行い、運転免許証等の身分証明書及び委任者の場合は委任状、全省庁統一資格（種類：「物品の販売」「役務の提供等」、地域：「東北地域」、営業品目：「220事務用機器類」「309建物管理等各種保守管理」）の写しを提示及び提出すること。

(3) 郵便入札方式により参加する場合の受付日時等

郵送（書留郵便に限る。）による入札の受領期限については、令和8年3月23日(月)16時00分までに上記3(1)に必着とし、再入札には参加できない。

なお、入札書の日付は令和8年3月24日とする。

(4) 開札日時及び場所

令和8年3月24日(火)9時00分 米代西部森林管理署 1階会議室

7 その他

(1) 入札保証金及び契約保証金

免除する。

(2) 落札者の決定方法

本公告に示した業務を履行できると、分任支出負担行為担当官が判断した資料を添付して入札書を提出した入札者であって、予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(3) 契約書作成の要否

要

(4) 電子調達システムによる手続開始後の紙入札方式への途中変更は、原則として行わないものとするが、入札参加者側にやむを得ない事情が生じた場合には、発注者の承諾を得て紙入札方式に変更することができるものとする。

(5) 電子調達システムに障害等やむを得ない事情が生じた場合には、紙入札方式に変更する場合がある。

(6) 本公告に記載なき事項及び詳細は入札説明書及び入札心得による。

(7) 東北森林管理局役務契約約款

本公告に係る東北森林管理局役務契約約款については、こちらからダウンロードしてください。

東北森林管理局ホームページ掲載場所

東北森林管理局ホーム>公売・入札情報>各種要領及びマニュアル

URL：<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/manyual/index.html>

なお、上記のダウンロードをもって契約約款の交付に代えることとし、契約約款の交付日は本公告の公告日とすることとしますのでご承知おください。

お知らせ

農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規定(平成19年農林水産省訓令第22号)が制定されました。この規定に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。

詳しくは、東北森林管理局のホームページの発注者綱紀保持対策をご覧ください。

(<http://www.rinya.maff.go.jp/tohoku/apply/publicsale/koukihoji/index.html>)

仕 様 書

入札番号 第1号

入札物件名 米代西部森林管理署 カラーデジタル複写機賃貸借及び保守点検業務

1 構成及び機能

以下のとおり又はこれと同等以上の機能を有するものとする。

なお、機器については新品機に限る。

(1) 機器基本性能

項目	仕様内容
解像度読み込み書き込み	読み込み600dpi・書き込み600dpi以上であること
メモリー	2000MB以上であること
階調	256階調であること
複写原稿最大原稿サイズ	A3ﾀｲﾍﾞﾙ(297×420mm)であること
複写サイズ最大複写サイズ	A3ﾀｲﾍﾞﾙ(297×420mm)であること
ウォームアップタイム	約45秒以下であること
ファーストコピータイム	モノクロ6.0秒以下、フルカラー7.0秒以下であること
給紙サイズ	B5、A4、B4、A3の4サイズを常時セット可能であること
給紙方法	550枚×4段＋手差し給紙が出来ること(オプション装着可)
自動原稿送り装置の積載枚数	100枚以上がセット出来ること
自動両面	自動両面機能が使用出来ること
連続複写速度(毎分)	A4(横):モノクロ:40枚以上:フルカラー:40枚以上であること
連続複写枚数	1～999枚セット出来ること
電源	100V、15A、50/60Hzであること
最大消費電力	2000W以下であること
セキュリティ	印刷ジョブ終了後、メモリー内の残存データ(画像データ)を自動的に消去可能であることとし、設定された状態で納品すること。

(2) プリンター機能

項目	仕様内容
プリントサイズ	A3～官製はがきサイズが対応出来ること
連続プリント速度(毎分)	A4(横):モノクロ:40枚以上:フルカラー:40枚以上であること
解像度	600dpi×600dpi相当以上であること
対応プロトコル	TCP/IPが対応可能なこと
対応OS	Windows10で対応出来ること
インターフェイス	1000Base-T／100Base-TX／10Base-Tが使用できること

(3) スキャン機能

項目	仕様内容
読み取り解像度(A4横)	モノクロ・カラーとも600dpi以上であること
スキャン文書のPC保存対応出力フォーマット	初期設定をPDFとし、TIFF、JPEGにも対応すること
セキュリティ	HDD内のスキャンデータのパスワードによる保護が可能であること HDD内のデータの保存期間は48時間以内の設定が可能であることとし、1時間以上かつ最短の設定で納品すること。
保存先	BUFFALO LinkStation 500シリーズ(NAS)のスキャン専用フォルダ(20フォルダ程度対応のこと)に保存できるよう設定された状態で納品すること。

(4) FAX機能

項 目	仕 様 内 容
走査線解像度	400×400dpi以上
FAXメモリー容量	28MB以上(基本性能メモリーに含む場合は単独設定なしでも可能)
送受信サイズ	最大A3
記録紙サイズ	最大A3
電送時間	約3秒以内

ワンタッチ・短縮数	1800件以上
PCファックス機能	PCよりダイレクトでFAX送信可能であること(ペーパーレス)
直接送信	可能なこと
仕分け機能	コピー・FAXの出力先を分ける事ができること(フィニッシャー利用可)
セキュリティ	宛先2回入力設定、宛先確認画面の表示及び同報送信の禁止が可能であることとし、設定された状態で納品すること。

(5) フィニッシャー機能

項目	仕様内容
収納可能枚数	排紙トレイ100枚以上/A4横 フィニッシャートレイ1500枚以上/A4横 製本トレイ20部以上収容可能なこと
収納可能サイズ	A3～A5タテ/ヨコサイズが対応できること
ステープル	B5、A4は各50枚、B4、A3の各30枚対応であること
ステープル位置	1カ所(手前・奥/斜め打)、2カ所(平行打)以上が出来ること
パンチ穴	2穴出来ること

(6) その他機能

項目	仕様内容
セキュリティ	「IEEE Std 2600.1-2009, protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment A Version 1.0」と同等以上のセキュリティ要件を満たしたISO/IEC15408(Common Criteria)認証を取得していること。なお認証を申請中の場合は、納入機器が当該認証を取得している機器と同等のセキュリティレベルを実現していることを証明すること。 管理者モードにパスワードを設定することとし、設定された状態で納品すること。また、そのデフォルト値は第三者が推測しにくいものとする。

(7) 環境対応

項目	仕様内容
省電力対応	エコマーク取得商品であること
グリーン購入対応	グリーン購入法適合機種であること

(8) 契約期間

項目	仕様内容
賃貸借期間	令和8年4月1日から令和13年3月31日まで
保守点検期間	令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

(9) 設置場所及び数量

米代西部森林管理署
1台

(10) 保守点検内容

①業務内容

ア) 機器の点検・調整等については、毎月1回以上定期的に実施すること。

また、併せてカウンターの数値確認作業を実施すること。

イ) 機器が故障した場合は、遅滞なく技術員を派遣し、正常な状態に回復すること。

ウ) 点検・修理・消耗品(用紙及びステープラー針は除く)の供給を複写枚数に応じて代金を決定する。

「カウンター方式」とし、それぞれ1枚当たりの単価契約とする。

エ) 代金の請求に当たっては

毎月の総複写枚数に契約単価を乗じた総金額を算出する。(A)

その総金額から不良コピー、テストコピー分としてモノクロ1%、カラーは1%を乗じた金額を控除金額として算出する。(B)

総金額(A)から控除金額(B)を差し引いた金額に消費税を上乗せした金額を請求金額とする。

②コピー予定数量(月予定枚数×12ヶ月)

ア) モノクロコピー・プリント 月18,000枚×12ヶ月＝216,000枚

フルカラーコピー 月 6,000枚×12ヶ月＝72,000枚

フルカラープリント 月 6,000枚×12ヶ月＝72,000枚

※上記数量は予定数量であり、変動するものとする。

(11) メンテナンスサービス体制

項目	仕様内容
サービスエンジニアの部署	サービス部門又は協力会社を納入先の近隣都市に保有していること
メンテナンス等	納入先の機器が故障等した場合は1時間以内に訪問し修理・対応が出来ること
消耗品等	トナー等の消耗品は、市販している等市場で入手可能である機種であること

2 設置及び設定等

- (1) 複合機の設置場所は、担当者の指示する場所とする。
- (2) 設置後においては、直ちに使用できるよう(プリンタドライバーのインストール等)調整するとともに、操作についても説明すること。