千 経 第 217 号 令和7年10月29日

独立行政法人 水資源機構 分任契約職 千葉用水総合管理所長 土田 百合子 (公印省略)

見 積 依 頼 書

1 件 名 大判複合機交換購入 (オープンカウンター方式による)

2 納 品 場 所 千葉県八千代市村上3139 独立行政法人水資源機構千葉用水総合管理所

3 納 期 契約締結の翌日から60日間

4 内 容 等 別途交付する仕様書等のとおり

記

1 現 場 説 明 実施しません。

2 見積参加要件 当機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、物品等の製造又は販売の業 種区分「事務用品・事務機器・家具」の認定を受けており、かつ、千葉県内に本店又は支 店等がある者。

3 見 積 書 等

1)様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名 (法人の場合は法人名及びその代表者名)を記載し、代表者の印章が押印されたものに 限ります。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで 省略することができます。

2) 提出方法 電子メール(又はFAX)による。

なお、電子メール(又はFAX)に拠りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達の記録が残る方法に限る。)による。

- 3) 見 積 書 令和7年11月13日 10:00 まで
- 4) 提 出 先 独立行政法人水資源機構千葉用水総合管理所 電子メール nyukei_chiba@water.go.jp FAX番号 047-483-0709
- 5) 担 当 者 経理課 浅沼
- 6) 質 問 書 令 和 7 年 11 月 6 日 10:00 まで
- 7) 見積日時 見積提出期限到来後、遅滞なく実施する。見積参加者の立会は求めない。
- 8) 見積回数 2回を限度とする。

なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和07年11月14日までとします。

- 9) その他 ①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
 - ②見積書を送信した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積もり誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積もりの無効を主張することはできません。
- 4 見 積 辞 退 見積依頼書等をダウンロードし、見積依頼書等の交付受領書を提出した後に見積もりを辞 退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。
- 5 見 積 結 果 見積結果については、契約の相手方として決定した者に対してのみ、原則として提出期限 の翌営業日までに書面により通知します。

6 そ の 他

- 1) 契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の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た金額)とします。
- 2) 請負代金の支払いについては、履行確認後(納品確認後)の一括支払となります。
- 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。くじ用数値については、見積依頼書等の交付受領書に任意の3ケタの数字をご記入ください。

見積依頼書等の交付受領書

		独立行政法人	、水資源機構	青 千葉	用水総合管理所			
	経理課 浅沼							
宛 先	電話番号	047-483	-0722	FAX番号	047-483-0709			
	メール アドレス	nyukei chiba@water.go.jp						
発信者 (※必須)	(住所)							
	(会社名)							
	(担当者名))						
	電話番号			FAX番号				
	メール アドレス							
以下の件名は	こついて、『	見積依頼書等を受	領しました。					
○見積依頼作	‡名							
		大判核	夏合機交換	與購入				
○くじ用数値 くじ用数値とは、見積金額が複数社同額だった場合に使用する数値です。任意の3ケタの数字をご記入ください。								
○見積辞退に 見積もりを辞		合であっても、見れ	責辞退届の提出	出の必要は	はありません。			
	法人水資源	原機構千葉用水紅 場合は、次のチョ			プンカウンター実施説明書」の お願いします。			
		承諾	; する					

仕様書

第1節総則

1-1 適 用

この仕様書は、独立行政法人水資源機構千葉用水総合管理所が施行する「大判複合機交換 購入に適用する。

1-2 概要

本件は、大判複合機の設置及び既存の撤去(引取)を行うものである。

1-3 納入設置場所

千葉県八千代市村上3139

独立行政法人水資源機構千葉用水総合管理所(2階)エレベータなし

1-4 納入期間

契約締結の翌日より60日間

第2節 一般事項

2-1 大判複合機の仕様

大判複合機の仕様は、下記の各記載事項の機能を全て満たし、「国等の環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)にかかる「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に適合する機種とし、かつ、新品であること。

(1)プリント機能(基本機能)

下記仕様を満たすもの又は同等品以上のものとする。

① 印字方式 :PrecisionCore インクジェット方式

② 最高解像度 :2400dpi×1200dpi

③ コントロールコード体系 :ESC/P ラスター(コマンドは非公開)、HP-GL/2、HP RTL

④ ノズル配列 :[ブラック] 800 ノズル [カラー]2400 ノズル(800 ノズル×3 色)

⑤ 印刷速度(カラー) :約 22 秒【CAD A1 横 300dpi×600dpi ドラフト】

約 56 秒【ポスター AO 600dpi×600dpi 速い】

⑥ インターフェイス :USB インターフェイス(Super-Speed USB),

1000BASE-T/100BASE-TX, IEEE802.11b/g/n, USBメモリ

⑦ インク :顔料タイプ各色独立インクカートリッジ

(マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ)

⑧ 用紙 :[単票紙] 用紙幅:210mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm

[ロール紙] 用紙幅:254mm~914mm 用紙厚:0.08mm~0.3mm

⑨ 印刷可能最大長 :91m

⑩ 内臓メモリー :1GB+8GB*(スキャナーデータ処理用)

① 環境ラベル :グリーン購入法適合、エコマーク適合、国際エネルギースター

プログラム適合

じ ドライバー対応 OS :Windows11/10/8.1 に対応のこと

(2) スキャン・コピー機能

下記仕様を満たすもの又は同等品以上のものとする。

① 読み取り方式 :RGB カラーフィルタ CIS 方式(原稿移動タイプ)

② 光学解像度 :600dpi

③ 読み取り原稿 :[スキャニング幅] 148 ~ 914.4mm(36 インチ)

[メディア幅] 148 ~ 956.2mm

「厚さ] 0.064 ~ 0.80mm

④ 原稿給紙方法 :天面給紙

⑤ 原稿排紙方法 :前面排紙

⑥ スキャニングモード :カラー/グレースケール(TIFF はモノクロの 2 値のみ)

⑦ スキャニングスピード :カラー(200dpi)約 11cm(約 4.5 インチ)/秒

グレースケール(200dpi)訳 19cm(約7.5インチ)/秒

⑧ 機能 :原稿サイズ自動検知/原稿傾き補正/濃度/コントラスト/

背景除去/シャープネス/圧縮率/お気に入り設定

⑨ 拡大縮小コピー :25%~400%(1%単位)

保存ファイル形式 :JPEG、PDF、暗号 PDF、TIFF、PDF/A

① ドライバー対応 OS :プリント機能のドライバー対応 OS に準ずる

2-2 大判複合機の設定

大判複合機の設置の際は、発注者の所有するネットワークサーバに接続し、ネットワークプリンターとしての動作確認を行い、プリンタサーバに対してのドライバーインストール作業を行うこと。なお、作業の実施にあたっては発注者又は発注者の担当職員の立会のもとで行うこと。

第3節 その他

大判複合機の設置及び撤去に際し、他の既設設備及び建造物等に損傷を与えないよう十分注意すること。なお、万一損傷を与えた場合は、ただちに発注者に報告するとともに発注者の指示に基づき、受注者の負担により、修復又は取替を行うこと。

本仕様書に定めのない事項又は疑義の生じた場合は、発注者及び受注者が協議して 定めるものとする。

数 量 表

【件名】大判複合機交換購入

【件名】人刊復行	17以入1大門/			1	ı	
品	名	規 格 等	参照カタログ等	単 位	数	量
A0プラス大判れ SC-T5450M(ス		メーカー:EPSON 機種名:SC-T5450M 印字方式:PrecisionCoreインクジェット方式 インク:顔料タイプ各色独立インクカートリッジ (マットブラック、イエロー、シアン、マゼンダ) 用紙幅:210mm~914mm プリンタースキャナー完全一体型のコンパクトモデル	インターネット	台	1	
搬入費			インターネット	式	1	
引取費		既存のプリンター メーカー: EPSON 機種名: SC-T5050H	インターネット	式	1	
設定費		スキャナ・IPアドレス・プリンタードライバー設定	インターネット	式	1	