

見積参加者 殿

独立行政法人水資源機構 分任契約職
総合技術センター所長 安藤 昌文
(公印省略)

見 積 依 頼 書

- | | |
|-----------|---|
| 1 件 名 | 大判プリンター外購入 |
| 2 納 入 場 所 | 埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地
独立行政法人水資源機構総合技術センター 本館1階小会議室 |
| 3 納 入 期 限 | 契約締結の翌日から90日間 |
| 4 内 容 等 | 別添、仕様書のとおり |

上記について、下記により見積合わせを行いますので、下記記載事項等を熟覧のうえご提出をお願いいたします。

記

- | | |
|--------------|---|
| 1 現 場 説 明 | 実施しません。 |
| 2 見積参加資格 | 本見積に参加できる資格要件は水資源機構における、一般競争(指名競争)参加資格業者のうち物品製造等の業種区分「事務用品、事務機器、家具」の認定を受けており、かつ営業品目「印刷機」又は「複写機」に登録していることです。 |
| 3 見積書等 | |
| 1) 様式等 | 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、代表者の印章を押印してください。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見積書に明記することで省略することができます。
提出される見積書の宛名は「独立行政法人水資源機構 分任契約職 総合技術センター所長 安藤昌文」とご記載願います。 |
| 2) 提出方法 | FAX(※FAX番号は4)に記載された番号)、又は持参、郵送(配達記録が残る方法) |
| 3) 提出期限 | 令和7年7月9日 午後4時00分まで |
| 4) 提出先 | 独立行政法人水資源機構 総合技術センター マネージメントグループ 橋本 宛
FAX 048-853-1787 |
| 5) 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、再度の見積書の提出の期限は、令和7年7月11日 午後4時00分までとします。 |
| 6) 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見積書を提出した後は、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、見積者は見積り誤り等を理由に見積りの無効を主張することはできません。 |
| 7) 依頼書に対する質問 | この依頼書に対する質問がある場合においては、次に従い、書面(様式は自由)により提出してください。
①提出期間：令和7年6月30日から令和7年7月9日 午後5時00分まで(必着)
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く平日、午前9時15分から午後5時00分まで
②提出方法：2)に同じ
③提出先：4)に同じ
④質問への回答は翌日午後0時00分までにホームページに掲載いたします。 |
| 4 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のみに、原則として提出期限の翌日(翌日が休日となる場合には休日でない直後の日)までに通知 します。 |
| 5 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。くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。 |

くじの方法

今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者(以下「同価格者」という。)が複数あった場合、以下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0:ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0:ゼロ」として取り扱わせていただきます。

2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信(FAX)した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信(FAX)する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値		
1	2	3

※数字は、明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積書を送信(FAX)していただいた順に、「0:ゼロ」から順に付番させていただき番号となります。

- 例) ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」
 ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

例) ・同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$$123+4=127$$

$$127 \div 2 \text{者} = 63 \text{ 余り } 1$$

・余り「1」とくじ用順位「1」が合致する、
△△組 が契約の相手方となる。

例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$$123+4+1=128$$

$$128 \div 3 \text{者} = 42 \text{ 余り } 2$$

・余り「2」とくじ用順位「2」が合致する、
◎◎工業 が契約の相手方となる。

大判プリンター外購入 仕様書

1. 概要

この仕様書は、独立行政法人水資源機構総合技術センターで使用する「大判プリンター外購入」に適用するものである。

2. 納入場所

埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地
独立行政法人水資源機構総合技術センター 本館1階小会議室

3. 納入期限

契約締結の翌日から90日間とする。

4. 仕様概要

(1) 大判プリンター プリンタースキャナー完全一体型モデル

- 1) 印字方式/最高解像度 PrecisionCore インクジェット方式
2400dpi×1200dpi
- 2) 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)
- 3) 距離精度 ±0.26mm またはベクター長の±0.1%
- 4) 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 メモリー
- 5) ロール紙外径 170mm 以内
- 6) インク 顔料タイプ各色独立インクカートリッジ
- 7) 関連規格 VCCI クラス B 情報処理装置
- 8) 大判スキャナー機能を備えていること
- 9) 付属品他
 - ・初期充填用インクカートリッジ各1本(マットブラック、イエロー、シアン、マゼンタ) インク量は不問
 - ・約50mm紙管ロール紙用スピンドル1本
 - ・約76mm紙管ロール紙用コアアダプタ2個
 - ・大判プリンターをセットアップするためのソフトウェア CD-ROM
 - ・取扱説明書
 - ・スタンド

なお、以下の製品、又は同等品以上の製品を納入するものとする。

※ EPSON : SureColor SC-T5450M

(2) 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)

- 1) 各インク容量 110mL
- 2) (1)大判プリンターに適合する純正製品のインクカートリッジであること。

5. 数量

(1)大判プリンター 1台

(2)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) 各1本ずつ

6. 搬入設置について

納入経路の状況は下記のとおり。

- ・正面入口 外階段の段数：4段
- ・正面入口 外階段の蹴上げ：一番下の段 約115mm
そのほかの段 約160mm
- ・正面入口 外階段の踏面：約418mm
- ・正面入口 自動ドア 入口幅：約1,710mm
- ・正面入口ホールから廊下へ行くところの幅：約1,160mm
- ・納入場所前廊下の幅：約1,600mm
- ・納入場所 入口幅：約990mm

なお台車等、納入設置に必要な道具は搬入者が用意すること。

7. 納品における配送料等諸経費について

搬入設置費、配送料等の諸経費が発生する場合は見積りに含めるものとする。

8. その他

納入機器は新品でなければならない。

疑義が生じた場合は発注者と協議する。

以 上