

見積参加希望業者 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 | 放送設備機器購入 |
| 2 納入場所 | 総合技術センター(埼玉県さいたま市桜区大字神田936番地) |
| 3 納期 | 契約日の翌日から令和8年3月27日まで |
| 4 内容等 | 別添「仕様書等」のとおり |

上記について、下記により見積合わせを行ないますので競争契約入札心得等を熟覧のうえ提出して下さい。

記

- | | |
|--|--|
| 1 現場説明 | 実施しません。 |
| 2 見積参加要件 | 無し。 |
| 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、代表者の印章を押印されたものに限りです。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 | FAX(※FAX番号は4)に記載された番号)、又はメール、持参、郵送(配達の記事が残る方法) |
| 3) 提出期限 | 令和8年2月6日(金) 10:00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 契約担当 宛
TEL 048-853-1786 FAX 048-853-1787
メール nyukei_sougicenter@water.go.jp |
| 5) 質問書
提出期限 | 令和8年2月2日(月) 10:00まで
※質問の回答については、提出期限の翌日までにHPに掲載します。 |
| 6) 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8年2月6日 16:00までとします。 |
| 7) 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、見積者は見積り誤り、見積書の書き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。 |
| 4 見積結果 | 見積結果については、 <u>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</u> 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」のとおりとします。 | |

放送設備機器購入 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「放送設備機器購入」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 9 3 6 番地
独立行政法人水資源機構総合技術センター

3. 納入期限

契約締結の翌日から令和 8 年 3 月 27 日までとする。

4. 仕 様

○システムアンプ

- | | |
|---------------|--|
| (1) 定格出力 | 120W |
| (2) 定格負荷 | 83 Ω (ハイインピーダンス 100 系)
42 Ω (ハイインピーダンス 70 系)、
4 Ω ～16 Ω (ローインピーダンス) |
| (3) スピーカー回線出力 | 5 回線 (1 回線あたり 100 W) |
| (4) 組込可能ユニット | ワイヤレスチューナーユニット WT-UD10
4 音チャイムユニット DM-5
ユニペックス製 : 平衡トランス LT-16A
FM/AM ラジオチューナーユニット AU-100
SD/USB レコーダー ユニット AU-501 |
| (5) 電源 | AC100 V、50 Hz／60 Hz |
| (6) 消費電力 | 130 W(電気用品安全法に基づく)
255 W(定格出力時)、3 W(電源“切”時) |
| (7) 外形寸法 | 幅 420 mm×高さ 145 mm×奥行 346 mm |
| (8) 質量 | 約 9.8kg |
| (9) ラックマウント | EIA 3U(PA-U103 使用) |

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。

※JVC: システムアンプ PA-SA112

○プログラムチャイム

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| (1) ディスプレイサイズ | 半角 24 文字×2 行 |
| (2) 録音媒体 | 内蔵フラッシュメモリ |
| (3) 録音時間 | 標準約 60 分、高音質 1 約 30 分、高音質 2 約 15 分 |
| (4) チャンネル数 | メッセージ 99ch、自作チャイム 15ch |
| (5) 音声入力 | マイク、テープ、チャイム、BGM |
| (6) 音声出力 | アンプ、イヤホン |
| (7) 自動放送 | |
| 1) 日課パターン | 99 種類 |
| 2) 定時放送スケジュール | 1 日課パターンあたり、64 ステップ |
| 3) BGM 放送スケジュール | 1 日課パターンあたり、6 ステップ |
| 4) 間隔放送スケジュール | 1 日課パターンあたり、1 ステップ、6ch 他 |
| (8) 手動放送 | チャイム、メッセージ |
| (9) リモート放送 | 標準 5 入力、オプション 50 入力 |
| (10) VCCI | クラス A |
| (11) RoHS 指令 | 適合 |
| (12) 電源 | AC100V±10V (50/60Hz) |
| (13) その他 | 付属品：ラジオ体操（第 1、第 2） |

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。

※タカコム：プログラムチャイム PBS-D500 II

付属品 ラジオ体操 KICG-328

○単一指向性マイク

- | | |
|-------------|---|
| (1) インピーダンス | 600Ω±30% (1kHz において) 不均衡 |
| (2) マイク感度 | -52dB±3dB (1kHz において 0dB=1V/Pa) |
| (3) 周波数特性 | 80Hz～12kHz (1kHz 基準偏差 +12dB -12dB) |
| (4) 形式 | 単一指向性ダイナミックマイクロホン |
| (5) 外形寸法 | 幅 110mm×奥行 165mm×高さ 47mm(ケーブル除く)
マイク長さ 292mm |
| (6) 電源電圧 | DC7.5V 付属 AC アダプターより供給 |
| (7) 消費電流 | 動作時 34mA 以下、待機時 24mA 以下 |
| (8) 質量 | 約 1.0kg (ケーブルを除く) |

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。

※JVC: MV-P370M

5. 数 量

システムアンプ	1 台
プログラムチャイム	1 台
単一指向性マイク	1 台
ラジオ体操	1 枚

6. 納品における配送料等諸経費について

配送料等の諸経費が発生する場合は、見積に含めるものとする。

7. その他

別紙 1 の機器の廃棄引き取りを行うこと。

（廃棄の際には産業廃棄物法等に準じて廃棄すること）

納品した機器は総合技術センター本館に設置すること

（設置にあたり、見積提出前に確認したい場合は契約担当を通じて調整すること）

機器の取扱説明及び録音作業を行うこと。

機器の試験調整を行うこと。

納品から設置・調整を行い、速やかに稼働出来るようにすること。

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。

納品日は機構と協議して納品すること。日付・時間指定料金が発生する場合には見積に含めるものとする。

以 上

別紙 1

