

令和4年2月14日

入札依頼書

各業者様

大阪市北区社会福祉協議会

4階会議室プロジェクターの設置及び音響設備工事に係る入札を行いますので、次の要領でご参加ください。

記

- 1 仕様 別紙仕様書のとおり
※現地確認をする場合は担当者に確認すること。
- 2 納入場所 北区在宅サービスセンター4階会議室
- 3 入札資格
(1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の11第1項において準用する同令第167条の4の規定に該当しない者。
(2) 大阪市暴力団等排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けていないこと。
(3) その他入札参加に不相当と認められる者でないこと。
- 4 入札締切 令和5年2月28日（火） 午前11時まで
※郵送又は持参のこと。期限を過ぎての提出は無効。
※立ち合いの必要はありません。
- 5 提出物 (1) 見積書（消費税込みの金額で記載のあるもの）
※商品の単価並びに設置等に係る必要経費も記載のこと。
(2) カタログ
※仕様内容の確認できるもの。
- 6 選定方法 入札金額（総額）が最も安価な業者を落札業者とする。
- 7 納入時期 令和5年3月30日（木）まで
- 8 提出先及び問合せ先

大阪市北区社会福祉協議会（担当：西坂）

〒530-0026 大阪市北区神山町15-11

Tel 06-6313-5566

Fax 06-6313-2921

北区在宅サービスセンター 4階会議室

プロジェクターの設置及び音響設備工事仕様書

1 実施内容

(1) プロジェクターを指定場所に設置すること

- ①天井取付（ブラケット、電源工事、配線工事含む）
- ②壁面にコンセント設置（HDMI 端子 1 系統、単層 100V コンセント 1 口）

※機器仕様

明るさ：4,200lm 以上

画素数：1,000,000 画素以上

解像度：WXGA（1,280×800）以上

参考製品（同等品以上可）：NEC NP-ME423WJL

(2) 音響設備を指定場所に設置し、上記プロジェクター等との調整を行うこと

①配線及び機器設置

- ・配線ケーブルを必要数用意し、配線をおこなうこと。
- ・配線、ケーブル・コネクタ類については最小限の露出にとどめ、新たに配線する場合は隠蔽処理を基本とし、露出する場合は同色系のモールにより施工をおこなうこと。
- ・調達機器は指定場所に設置し、システムが正常に動作するよう機器間の配線、設定作業、調整をおこなうこと。
- ・機器の据付等に際して必要となる加工、穴あけ等の作業をおこなうこと。
- ・電源工事が必要な場合は、工事に含めること。

②スピーカー

- ・新規で据え付けるスピーカーは、必要に応じ取付金具を準備すること。
また、ワイヤープ等で固定し、十分に落下防止対策を講じて設置すること。
- ・室内全体に均一に音声が届くよう調整すること

③ワイヤレスアンテナ

- ・十分に落下防止対策を講じて天井面に設置すること。
また、配線をおこなって放送設備に組み込み、動作確認、音響調整をおこなうこと。

※機器仕様

卓上アンプ 1台	<ul style="list-style-type: none">・ワンタッチスロットインタイプの2ユニットを組み込み可能で、ユニットにはCDプレーヤー、SDレコーダ、アッテネーターユニット が組み込める事。・マイク3回路を含む各種入力(CD、アンプ入力、ライン6、<内マイク切換2>など)を9回路備え、それぞれのミキシング放送が可能で、定格出力が120W。
-------------	---

HDMI分配器 1台	・HDMI信号からのアナログ音声デエンベデット機能およびHDMI信号へのエンベデット機能にも対応している事。
天井埋込スピーカ 4台	・定格インピーダンス:330Ω (30W)/500Ω (20W)/1kΩ (10W) ハイインピーダンス 100 系。
赤外線ワイヤレスマイクレシーバー 1台	<ul style="list-style-type: none"> ・赤外線により音声を送信する方式を採用しており、同一の建物の中でも、壁などで遮光された部屋ならば複数の部屋でそれぞれにセットをご使用になっても混信の心配がない事。 ・レシーバー1台で6本のワイヤレスマイクが同時に使用できる事。 ・部屋の状態に合わせてより安定した受信ができるよう、外部受光センサーケーブルを5本接続することができる事。 ・受光センサー入力はF型コネクター×5である事。
赤外線ワイヤレスマイク 4台	・赤外線により音声を送信する方式を採用し、外来ノイズ等混信が少なく使用可能な事。
ドーム型受光センサー 1台	・レシーバーの受光範囲が大幅に広がるドーム型受光センサー。
受光センサー 4台	・レシーバーの離れた場所からの赤外線をキャッチする高性能受光センサー。
赤外線マイク充電器 1台	・赤外線ワイヤレスマイクロホン用充電器。

2 実施場所

北区在宅サービスセンター 4階会議室

住所：大阪市北区神山町15-11 ☎06-6313-5566

3 実施期限

令和5年3月30日（木）までに実施し、実施日は担当者（地域支援係長）と調整すること。

4 検 査

工事が完了したときは、必ず責任者立会いのうえ、担当者の確認を受けなければならない。

5 各種報告・届出等

工事完了後に、工事前後の現場写真・工事完了報告書を提出すること。

6 その他

- ・作業や機材搬入等に際しては十分注意すること。
- ・作業完了後は後片付け及び清掃を実施すること。

- ・作業にかかる費用については請負人負担とする。
- ・各種法令等を遵守し、業務を遂行すること。
- ・この契約により生じる権利又は義務を第三者に譲渡し、継承させ、またはその権利を担保の目的に供することができない。ただし、あらかじめ承諾は得た場合は、この限りではない。
- ・暴力団等の排除については、大阪市暴力団等排除措置要綱に基づく入札除外措置を受けていないこと。
- ・本仕様書等に定めのない事項は、大阪市北区社会福祉協議会契約要綱に従い、その他については、必要に応じ担当者と請負者との協議により定めるものとする。