

参加者の有無を確認する公募手続きに係る 参加意思確認書の提出を求める公示

令和2年2月7日
中部地方整備局
営繕部長 植木 晓司

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

1. 当該招請の主旨

本件は、愛知障害者職業能力開発校の既設のエレベーター設備（以下「当該設備」という。）の改修工事に関する公示である。

対象となる改修工事は、当該設備の更新であり、当該設備と取り合う既存施設への影響などの検討や対策を含むものである。

よって、本改修工事は、当該設備の当初受注者を契約の相手方とする契約手続きを行う予定者（特定予定者）としているが、特定予定者以外の者で以下の応募要件を満たし、当該設備の改修工事の契約を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書を招請する公募を実施するものである。

なお、3. の応募要件を満たすと認められる者（以下、「応募認定者」という。）がいる場合にあっては、一般競争入札にて調達を実施するものとする。

また、必要により参加意思確認書の内容確認ヒアリングを実施する場合がある。

2. 工事概要

(1) 工事件名 令和元年度 愛知障害者職業能力開発校E V改修工事

(2) 対象設備 愛知障害者職業能力開発校のエレベーター設備

なお、内訳は別紙1「対象設備一覧表」参照のこと。

(3) 工事内容 愛知障害者職業能力開発校のエレベーター設備の更新を行う。

なお、詳細は別添資料「工事説明書」参照のこと。

(4) 工期 契約締結の翌日から令和2年12月18日

3. 応募要件

参加意思確認書の提出書に付す応募要件は次のとおりとする。

(1) 基本的要件

①予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

②中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における機械設備工事の令和元・2年度一般競争参加資格の認定を受けていること。（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成

11年法律第225号)に基づき再生手続き開始の申し立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく令和元・2年度一般競争参加資格の再認定を受けていること)。

③会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続き開始の申し立てがなされている者(上記②の再認定を受けた者を除く。)でないこと。

④中部地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領(昭和59年3月29日付け建設省厚第91号)に基づく指名停止中でないこと。

⑤中部地方整備局(港湾空港関係を除く。)が発注した工事のうち、平成27年4月1日から平成31年3月31日までの4年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工種に係る工事成績評定点の平均が65点以上であること。なお、当該工種とは、21工種の各工種区分をいう。

⑥ 本工事に係る以下に掲げる設計業務等の受託者又は当該受託者と資本もしくは人事面において関連がある建設業者でないこと。

・該当業務なし

また、上記の「本工事に係る以下に掲げる設計業務等」以外の業務のうち以下に示す発注者を支援する業務の受託者又は当該受託者と資本もしくは人事面において関連がある者でないこと。

中部地方整備局に係る以下の業務

・平成31年度 総合評価技術審査業務(一社)パブリックサービス

なお、設計業務等の受託者が設計共同体である場合は、設計共同体の各構成員又は当該構成員と資本もしくは人事面において関連ある建設業者でないこと。

⑦入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと(基準に該当する者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決める目的に当事者間で連絡を取ることは、競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

1) 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

(イ) 子会社等と親会社等の関係にある場合

(ロ) 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

2) 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、(イ)については、会社等の一方が民事再生法第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社である場合を除く。

(イ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

(ロ) 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合

3) その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

組合（共同企業体を含む。）とその構成員が同一の入札に参加している場合。
その他上記1)又は2)と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合

⑧建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、以下に所在すること。

また、経常建設共同企業体として申請書等を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、上記区域内であること。

・本店、支店又は営業所の所在地として設定した地域は以下に示す区域である。

中部地方整備局管内

⑨警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者ないこと。

(2) 実績に関する要件

①平成16年度以降に、元請けとして、完成・引渡が完了した、下記に示す同種工事を施工した実績を有すること。（共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る（乙型にあっては分担工事の実績に限るものとし、出資比率は問わない））。

経常建設共同企業体にあっては、いずれかの構成員が、平成16年度以降に元請けとして下記に示す同種の工事を施工した実績を有すること。

ただし、同種工事は機械設備工事を施工した実績（発注者は限定しない（民間の実績でも可とする）が、個人住宅は除く。）に限る。

ただし、発注者から企業に対して通知された評定点が65点以上の実績に限る。（工事評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績にあっては、検査に合格したことを証明する書類又は、引渡しが完了したことを証明する書類をもって65点と見なす。）

同種工事：新設又は全更新工事で、下記i～iiiの要件を満たす施工実績。

なお、i～iiiは同一機器で満たすこと。

i 形式 ロープ式（機械室なしを含む）

ii 用途 乗用、人荷共用又は寝台用のエレベーター

iii 定員 13人乗り以上

(3) 配置予定技術者について

次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者（以下「技術者」という。）を当該工事に専任で配置できること。

①(ア) 監理技術者を配置する場合は、以下に示すいずれかの資格を有する者であること。

・技術士（機械部門、総合技術監理部門（選択科目を「機械部門」に係るものとするものに限る。）に合格した者）

・以降に記載する(イ)に示す要件に該当する者のうち、発注者から建設工事（本工事同様の工事種別のみ考慮する）を直接請負、その請負代金の額が4,500万円以上であるものに関し二年以上指導監督的な実務の経験を有する者（指定建設業7業種以外の22業種の場合）

- ・これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者（建設業法第15条第2号ハ該当「建設省告示第128号（平成元年1月30日）最終改正：平成12年12月12日建設省告示第2345号」を参照）
- (イ)主任技術者を配置する場合は、(ア)に示す要件に該当する者、もしくは、以下に示すいずれかの資格を有する者であること。
- ・登録基幹技能者講習を修了した者（「国土交通省告示第435号（平成30年3月15日）」を参照）
- ・建設業に係る建設工事（機械設備工事）について、建築工学、電気学、機械工学に関する学科を卒業後、以下の実務経験を有する者であること。
 - A：高等学校（旧中学校令による実業学校を含む）、専修学校専門課程 5年以上
 - B：高等専門学校（旧専門学校令による専門学校を含む）、専門士 3年以上
 - C：大学（旧大学令による大学を含む）、高度専門士 3年以上
- ・建設業に係る建設工事（機械設備工事）に関し10年以上実務の経験を有する者
- ・これらと同等以上の資格を有するものと国土交通大臣が認定した者（「建設業法施行規則第7条の三」及び「国土交通省告示第1424号（平成17年12月16日）最終改正：平成28年5月17日 国土交通省告示第746号」を参照）

②同一の者が平成16年度以降に元請けの技術者として、完成・引き渡しが完了した、下記に示す工事の経験を有する者であること（ただし、配置する技術者が平成16年度以降に産前産後休暇及び育児休暇を取得している場合、その期間に相当する日数を実績評価期間以前に加えることができる。）（品質証明員、土木工事品質確認技術者としての経験は除く。）（共同企業体の構成員としての経験は、出資比率が20%以上のものに限る（乙型にあっては分担工事の実績に限るものとし、出資比率は問わない。）。）。

ただし、同種工事は機械設備工事を施工した実績（発注者は限定しない（民間の実績でも可とする）が、個人住宅は除く。）に限る。

ただし、発注者から企業に対して通知された評定点が65点以上の実績に限る。

（工事評定が実施されていない実績や評定点が企業に通知されていない実績にあっては、検査に合格したことを証明する書類又は引渡しが完了したことを証明する書類をもって65点と見なす。）

同種工事：新設又は全更新工事で、下記i～iiiの要件を満たす施工実績。

なお、i～iiiは同一機器で満たすこと。

i 形式 ロープ式（機械室なしを含む）

ii 用途 乗用、人荷共用又は寝台用のエレベーター

iii 定員 6人乗り以上

経常建設共同企業体にあっては、一人で(3)①の基準を満たし、上記②に掲げる同種工事の実績を有した技術者を構成員の何れかで1名、専任で配置できること。残りの構成員においては上記の(3)①の基準を満たす技術者を配置できる

こと。

なお、入札後の措置として、建設業法施行令第27条第1項で定める金額の3倍未満で契約した企業においては、上記③①の基準を満たし、上記②の同種工事の実績を有した技術者を1名専任とすることで、残りの構成員が配置する技術者は専任を要しない。

- ③ 配置予定技術者と直接的かつ恒常的な雇用関係があること。
- ④ 当該工事を受注した場合において、監理技術者が必要となる工事にあっては、配置予定技術者が監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。

(4) 技術力に関する要件

エレベーター設備の工場製作にかかる設計、工程管理、検査・試験に関する自らの体制を証明できること

4. 手続等

(1) 担当部局

〒460-8514 愛知県名古屋市中区三の丸二丁目5番1号
中部地方整備局 総務部 契約課 契約第一係
電話：052-953-8138、FAX：052-953-8199

(2) 工事説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間：令和2年2月7日（金）から令和2年2月17日（月）まで
(土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日9時15分から18時00分まで)
交付場所：上記(1)に同じ

(3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

提出期限：令和2年2月17日（月） 12時00分
提出場所：上記(1)に同じ。持参、郵送（書留郵便等記録が残るもの）またはFAX
(着信確認を行うこと)すること。

(4) 質問の受付期限、場所及び方法

受付期限：令和2年2月12日（水） 16時00分
提出場所：上記(1)に同じ。持参、郵送（書留郵便等記録が残るもの）またはFAX
(着信確認を行うこと)すること。

(5) 質問の回答日、場所及び方法

回答日：令和2年2月13日（木）、14日（金）の2日間
回答方法：上記(1)において回覧に付する。

(6) 参加意思確認書の内容確認ヒアリングの実施連絡

実施する場合の連絡日：令和2年2月18日（火）
実施場所：上記(1)に同じ。

(7) 審査結果通知予定日

通知予定日：令和2年2月26日（水）
通知方法：FAXによる。

5. その他

- (1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨　日本語及び日本語通貨に限る。
- (2) 関連情報を入手するための照会窓口　4. (1) に同じ。
- (3) 詳細は別添資料「工事説明書」による。

対象設備一覧表 愛知障害者職業能力開発校

NO.	設備名称	規格等		備考
1	エレベーターNo. 1 エレベーター棟	基本仕様	用途	乗用
			種別	一般（車いす兼用）
			区分	ロープ式・機械室あり
			最大定員	30人乗り
			積載重量	2,000kg
			速度	4.5m/min
			停止箇所数	2カ所（1～2階）
			昇降行程	4.0m
			電動機容量	1.5kW以下
			電源 動力	三相 200V
		運転操作方式	電灯	単相 100V
			管制内容	地震時管制運転（閉じ込め時リスタート運転）：有 自動（P波、S波共）
				火災時管制運転：有 自動（及び手動）
				停電時救出運転：有
			乗り場関係	防火設備
			乗り場の戸の遮炎性能	なし
			乗り場の戸の遮煙性能	4枚戸中央開き
			戸開閉方式	10mm以下
			乗り場とかごの隙間	なし
			非常着床用出入り口	三方枠
		乗場	戸	鋼板製塗装仕上げ（2種）
			幕板	鋼板製塗装仕上げ（2種）
			乗場の敷居	なし
			乗場ボタン	ステンレス又はアルミニウム材製
			障害者専用乗場ボタン	大型ボタン・点灯式
			乗り場インジケータ	要（製造者標準仕様）
			運転及び休止の切替えスイッチ（パーキングスイッチ）	乗場ボタン組込形
				有 設置場所：エレベーター棟1Fエントランスホール

2	エレベーターNo.2 男子寮	基本仕様	用途	乗用
			種別	一般（車いす兼用）
			区分	ロープ式・機械室あり
			最大定員	20人乗り
			積載重量	1,300kg
			速度	4.5m/min
			停止箇所数	2カ所（1～2階）
			昇降行程	3.4m
			電動機容量	11kW以下
			電源 動力	三相 200V
			電灯	単相 100V
			運転操作方式	乗合全自動方式
			管制内容	地震時管制運転（閉じ込め時リストアント運転）：有 自動（P波、S波共） 火災時管制運転：有 自動（及び手動） 停電時救出運転：有
			乗り場関係	防火設備
			乗り場の戸の遮炎性能	なし
			戸開閉方式	2枚戸片開き
			乗り場とかごの隙間	10mm以下
			非常着床用出入り口	なし
			三方枠	鋼板製塗装仕上げ（2種）
			戸	鋼板製塗装仕上げ（2種）
			幕板	なし
			乗場の敷居	ステンレス又はアルミニウム材製
			乗場ボタン	大型ボタン・点灯式
			障害者専用乗場ボタン	要（製造者標準仕様）
			乗り場インジケータ	乗場ボタン組込形
			運転及び休止の切替えスイッチ（パーキングスイッチ）	有 設置場所：男子寮1F EVホール

3	小荷物専用昇降機 食堂棟	基本仕様	用途	小荷物専用昇降機	
			種別		
			区分	ロープ式	
			最大定員		
			積載重量	300kg	
			速度	25m/min	
			停止箇所数	2カ所(1~2階)	
			昇降行程	3.4m	
			電動機容量	2.2kW以下	
			電源 動力	三相 200V	
			電灯	単相 100V	
			運転操作方式	相互階押しボタン方式	
		乗り場関係	乗り場の戸の遮炎性能	防火設備	
			乗り場の戸の遮煙性能	なし	
			戸開閉方式	2枚戸 上下開き(手動式)又は安全棒	
			乗り場とかごの隙間		
			非常着床用出入り口		
			三方枠	ステンレスヘアーライン仕上げ	
			戸	ステンレスヘアーライン仕上げ	
			幕板	なし	
			乗場の敷居	ステンレスヘアーライン仕上げ	
4	監視盤・警報盤関係		形式	壁掛け形 既設電気制御盤に組込	
			表示	エレベーター 1号機 2号機	
			表示・操作部	表示パネル	
			監視盤設置場所	本館1階 事務室	
			電源識別表示	なし	
			管制運転表示	地震、火災、停電、自動診断復旧	
			故障・安全装置作動の表示	有	
			カゴ位置を表示するインジケーターと方向表示	有	
			各種管制運転を行う操作スイッチ	有	
			基準階切替スイッチ	なし	
			故障警報リセットボタン(警報内蔵)	有	
			ランプチェックボタン	有	
			インターホン(親機)	有	
			電源装置	製造者標準仕様	