

入札公告

コンサル等業務

次のとおり、条件付一般競争入札を実施するので、地方自治法施行令第167条の6の規定により公告する。
また、各項に掲げるもののほか、東広島市建設工事等条件付一般競争入札公告共通事項（コンサル等業務）（以下「共通公告」という。）による。

平成29年5月15日

東広島市長 藏田 義雄

- 業務名 平成29年度 中学校大規模改造事業 向陽中学校大規模改造予備設計業務委託
- 業務管理番号 7-29-0050
- 業務場所 東広島市西条町大沢
- 業務概要 **【改修建物概要】**
11-1 中校舎配膳室 鉄筋コンクリート造 平屋建 延床面積 A=256m²(文部科学省面積) 昭和49年竣工
11-2 中校舎管理普通特別教室棟 鉄筋コンクリート造 3階建 延床面積 A=1,571m²(文部科学省面積) 昭和49年竣工
12 玄関棟便所 鉄筋コンクリート造 3階建 延床面積 A=321m²(文部科学省面積) 昭和49年竣工
13 北校舎特別普通教室棟 鉄筋コンクリート造 3階建 延床面積 A=1,836m²(文部科学省面積) 昭和49年竣工
18-1 屋内運動場 鉄筋コンクリート造 2階建 延床面積 A=960m²(文部科学省面積) 昭和55年竣工
18-2 クラブハウス 鉄筋コンクリート造 平屋建 延床面積 A=101m²(文部科学省面積) 昭和55年竣工
18-3 クラブ部屋 鉄筋コンクリート造 2階建 延床面積 A=44m²(文部科学省面積) 昭和55年竣工
18-4 身障者便所 鉄筋コンクリート造 平屋建 延床面積 A=3m²(文部科学省面積) 平成13年竣工
19 倉庫 コンクリートブロック造 平屋建 延床面積 A=36m²(文部科学省面積) 昭和58年竣工
20 更衣室 鉄骨造 平屋建 延床面積 A=93m²(文部科学省面積) 平成11年竣工
21 灯油庫 コンクリートブロック造 平屋建 延床面積 A=5m²(文部科学省面積) 平成15年竣工
【設計内容】
校舎大規模改造工事に係る予備設計
・既存建物の現況調査及び現状図面の作成
・既存建物の劣化調査に基づく総合的な改修基本方針の策定
(改修の優先順位付け、概算工事費の算出、工事工程表の作成及び仮設計画の立案等)
- 履行期間 契約日の翌日から平成29年11月30日まで
- 予定価格 4,347,000円（消費税及び地方消費税相当額を除く。）
- 最低制限価格 有り **(平成29年4月10日改正後の算出方法による)**
- 業務分野 主たる業務分野 建築設計等業務
- 競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項
次に掲げる要件を全て満たしていること。

(1) 平成29・30年度の測量・建設コンサルタント等業務に係る入札参加資格として次の全ての業務の認定を受けている者	建築関係建設コンサルタント業務
(2) 登録区分として、次の全てを満たす者	「建築士法第23条」による登録を受けており、契約日時点で抹消していないこと。
(3) 営業所所在地等 ※本店とは、登記されている本店とする。 ※営業所とは、本市の入札参加資格申請において契約締結権限の委任を受けているものに限る。	開札日まで1年以上継続して東広島市入札参加資格登録を有し、かつ、営業所を広島県内に有する者
(4) 会社の履行実績	問わないものとする。

1 0 その他入札条件（詳細については共通公告に記載）

- (1) 使用契約約款：「業務委託契約約款」（東広島市ホームページ掲載のもの）
- (2) 落札者は契約後、次の者を技術者として配置しなければならない。なお当該技術者は、配置時点で申請者と直接的かつ恒常的な雇用関係（所属する会社との間に第三者の介入する余地の無い雇用に関する一定の権利義務関係が開札日前に連続して3か月以上存在すること）にある者とする。ただし、配置予定技術者は特に定めのない限り、兼ねることができない。

業務の種類	管理技術者	担当技術者
建築設計等業務	(○)	(○)

ア 管理技術者として次の①、②又は③のいずれかを満たす者を配置できる者

- ①建築士法（昭和25年法律第202号）による一級建築士（以下「一級建築士」という。）で、資格取得後建築設計に関し実務経験を8年以上有する者
- ②一級建築士で、建築構造士（（一社）日本建築構造技術者協会による資格認定）の資格を有する者
- ③一級建築士で、建築士法による構造設計一級建築士（以下「構造設計一級建築士」という。）の資格を有する者

イ 担当技術者（構造）として次の①又は②のいずれかを満たす者を配置できる者

- ①一級建築士で、資格取得後建築設計に関し実務経験を5年以上有し、かつ建築構造士（（一社）日本建築構造技術者協会による資格認定）の資格を有する者
- ②一級建築士で、資格取得後建築設計に関し実務経験を5年以上有し、かつ構造設計一級建築士の資格を有する者（※担当技術者（構造）は、担当技術者（意匠）と兼ねることができる。）

ウ 担当技術者（意匠）として次の者を配置できる者

- 一級建築士で、資格取得後建築設計に関し実務経験を3年以上有する者（※担当技術者（意匠）は、担当技術者（構造）と兼ねることができる。）

エ 担当技術者（電気）として次の①又は②のいずれかを満たす者を配置できる者

- ①建築士法施行規則（昭和25年建設省令第38号）による建築設備士の資格を有する者
- ②建築士法による設備設計一級建築士の資格を有する者（※担当技術者（電気）は、直接的かつ恒常的な雇用関係を必要としない。また、担当技術者（機械）と兼ねることができる。）

オ 担当技術者（機械）として次の①又は②のいずれかを満たす者を配置できる者

- ①建築士法施行規則（昭和25年建設省令第38号）による建築設備士の資格を有する者
- ②建築士法による設備設計一級建築士の資格を有する者（※担当技術者（機械）は、直接的かつ恒常的な雇用関係を必要としない。また、担当技術者（電気）と兼ねることができる。）

(3) 市町村税の滞納のない者対象案件：共通公告1(7)参照

(4) 完全電子案件：共通公告1(8)参照

(5) 電子くじ実施対象案件：共通公告4B.(3)参照

1 1 入札参加及び提出資料

本案件入札に参加しようとする者は、電子入札等システムを利用して入札を行うこと。なお、システム障害等により、書面参加を希望する者は、電子入札実施要領第4条第2項により書面参加申請手続きを行うこと。

1 2 日程等に関する事項

手続き等	期間・期日等	場所・留意事項
公告日	平成29年5月15日	東広島市ホームページ及び契約課掲示板に掲示する。
設計図書の閲覧	平成29年5月15日～ 平成29年5月19日	東広島市ホームページに掲載する。 ※設計図書を閲覧していない者のした入札は、無効とする。
質問書提出期間	平成29年5月15日～ 平成29年5月23日	質問書（様式第7）により都市部営繕課へ持参すること。 提出期間後の質問は受け付けない。
回答書閲覧期間	平成29年5月29日～ 平成29年6月1日	東広島市ホームページに掲載する。 回答書の有無を確認し、回答書がある場合は、必ず閲覧すること。
入札期間	平成29年5月31日 （午前9時～午後5時）及び 平成29年6月1日 （午前9時～午後4時）	電子入札等システムを利用して入札を行う。
開札日時	平成29年6月2日 午後1時15分	電子入札室（本館4階）で行う。
事後審査	開札後に入札参加資格要件を審査し、その後落札決定を行う。	電子入札等システムで落札者決定通知を行う。

1 3 問合せ先

東広島市 総務部 契約課（東広島市西条栄町8番29号 電話 082-420-0930）