

金剛学園体育館 LED 照明設備設置工事に係る一般競争入札公告

金剛学園体育館 LED 照明設備設置工事について、次のとおり一般競争入札をおこないます。

2017 年 7 月 31 日

学校法人 金剛学園
理事長 趙 栄吉

1 一般競争入札に係る事項

(1) 工事名

名称：LED 照明設備設置工事

(2) 工事内容及び調達する物品の仕様等

本学園体育館の照明設備を LED 照明に改修し、児童・生徒の安全管理の視点から現状以上の照度を確保しつつ、省エネを図るための改修工事

調達する物品については、別紙「スクールバス車両仕様書」で定める内容等であること

(3) 納入期限：2017 年 12 月 27 日（水）

(4) 納入場所：金剛学園小・中・高等学校 体育館（大阪市住之江区南港北 2 丁目 6 番 10 号）

2 入札参加資格

次に掲げる要件のすべてを満たす者であること。

- (1) 地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）第 167 条の 4 の規定に該当しない者
- (2) 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づく更生手続き開始の申立て、又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づく民事再生手続き開始の申立てがなされている者（更生手続き又は民事再生手続きの開始決定を受けた者を除く。）でないこと
- (3) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77 号 第 2 条第 6 号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）又は法人であってその役員が暴力団員である者（地方自治法施行令第 167 条の 4 第 1 項第 3 号に該当する者を除く。）でないこと
- (4) 営業に関し、許可、認可、登録等が必要とされる場合において、これらを受けている者
- (5) 当該契約を迅速かつ確実に履行できると認められる者
- (6) メーカーは日本国内メーカーであること。または、日本国内に法人を有していること
- (7) 大阪府の区域内に営業所を有していること。また、迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていること。

3 申請書の提出等

- (1) 提出書類：一般競争入札参加申請書
- (2) 提出方法：郵送でお申込み下さい。

提出先：学校法人金剛学園 事務室

〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-6-10

※申請書は本学園ホームページからダウンロードして下さい。

※書留郵便にて郵送して下さい。

※提出された資料等は一切返却しません。

※提出期限以降の申請書又は資料の差替え及び再提出等は認めません。

(3) 提出期限：2017年8月7日(月) ※本学園必着

4 入札参加資格の審査結果の通知

(1) 通知日：2017年8月16日(水)

(2) 入札参加資格を有する場合は、「一般競争入札参加資格結果通知書」とともに「入札書」を交付します。

5 入札及び開札の日時等

(1) 入札日時：2017年8月24日(木) 午後2時00分から午後3時00分まで

(2) 開札日時：2017年8月24日(木) 午後3時15分

(3) 入札及び開札場所：学校法人金剛学園 会議室

6 入札の無効

次のいずれに該当する場合は、その入札は無効とします。

(1) 入札参加資格(上記2)のない者が入札したとき。

(2) この入札に際し、虚偽の申請等、不正行為があったと認められたとき。

(3) 所定の日時(上記5)に入札を行わなかったとき。

(4) 入札書における入札者の氏名、金額等の未記載、または誤字・脱字等により必要事項を確認できなかったとき。

(5) その他入札に関する条件に違反したとき。

7 その他

(1) 入札は2回までとし、再度入札においても落札者がいない場合は、再度入札において最低金額の入札を行った者について見積書を提出させ、予定価格の制限の範囲内で随意契約を行うものとします。

(2) 入札保証金は免除します。

(3) 落札後の契約締結に際し、入札参加資格(上記2)を満たさなくなった場合、契約は締結しません。この場合において、本学園は損害賠償の責任を一切負いません。

(4) 入札に際し、提出された資料等は返却しません。

8 問い合わせ先

学校法人金剛学園 事務室 担当 許(ホ)

大阪市住之江区南港北 2-6-10 電話：06-4703-1780 e-mail：mgrhuh@kongogakuen.ed.jp

金剛学園体育館 LED 照明設備設置工事 仕様書

(1) 直管 LED ランプ仕様

種別	32 型	20 型
定格消費電力	19.5W 以下	10W 以下
全光束	2,500lm 以上	980lm 以上
管径	26.5mm 以下	26.5mm 以下
重量	430g 以下	270g 以下
色温度	5,000K	5,000K
演色性	Ra80 以上	Ra80 以上
照射角度	120° 以内の照射角度が 70%未満	120° 以内の照射角度が 70%未満
電源位置	内蔵	内蔵
口金	G13	G13
給電方式	両側給電方式	両側給電方式
使用温度	5℃~35℃	5℃~35℃
電源装置の出力電 流波形	リップル率 1.3 未満	リップル率 1.3 未満
メーカーの 日本国内での販売 実績	10 万本以上 ※直管型 LED 照明について年間 10 万本以上 の販売実績とする。	10 万本以上 ※直管型 LED 照明について年間 10 万本以上 の販売実績とする。
合計数量	23 灯	7 灯

(2) LED 水銀灯代替照明（高天井用照明、投光器）

種別	水銀灯 700W 相当
定格消費電力	144.0W 以下
全光束	18,000lm 以上
口金	E 39
重量	1.5 kg 以下
色温度	5,000K
演色性	Ra80 以上
1/2 ビーム角	100°
作動保証温度範囲	-40℃~40℃
防塵・防水性能	(屋内用)
合計数量	16 灯

*その他

- ①事前現調 上記以外にアリーナ檯上照明、男女トイレの電球タイプも必要の為必ず事前に現調を行い学校の下承を得る事
- ②安全対策 LED照明を既存の器具に誤装着した場合、人体に危害を加えるおそれのある電流が流れない構造であること
- ③出荷証明 製造者の出荷証明書の写しを提出すること
- ④品質管理体制 ISO9001 の認証取得工場で製造していること
- ⑤環境配慮 ISO14001 の認証取得工場で製造していること
- ⑥定格寿命 40,000 時間以上のももの（初期照度より 70%まで減衰にて寿命とする）
- ⑦メーカーは国内メーカーであること。または国内法人を有していること

年 月 日

学校法人金剛学園 理事長 様

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

一般競争入札参加申請書

金剛学園体育館 LED 照明設備設置工事に係る一般競争入札に参加したいので、ここに申請いたします。

記

連絡先

担当者職・氏名

住 所

電話番号

F A X 番号

電子メールアドレス