

近江神宮 夏のライトアップ業務仕様書

1 業務名

近江神宮 夏のライトアップ業務

2 目的

大津市で実施されるライトアップ、花火、夜間イベントなど、大津の夜を彩る多彩な文化資源を束ねて情報発信する「びわ湖大津 夏の夜もうで」の一環として、近江神宮境内の建築物や歴史を活かした体験型・没入型ライトアップイベントを実施する。日没後の境内において、社殿や歴史的建造物、境内の自然環境を引き立てる光の演出を行い、来訪者が近江神宮の歴史や文化を感じ取れる体験型・没入型のコンテンツを展開し、大津の新たな夏の風物詩を創出することで大津市来訪者の滞在時間延長、ナイトタイムエコノミーの創出を図るもの。

3 契約期間

契約締結日から令和9年9月15日(火)まで

4 業務範囲

近江神宮境内

※但し、対象範囲は一の鳥居及び楼門から拝殿一帯を想定。

予算内の独自提案でその他の場所に器材を設置しても構わない。

5 業務内容

近江神宮夏のライトアップ業務として、近江神宮境内の建築物や歴史を活かした体験型・没入型ライトアップを実施し、昼間とは異なる幻想的な空間を演出する。

(1)ライティングデザイン及び演出企画

- ア 近江神宮の歴史（特に時の歴史）に基づいた、空間演出コンセプトの策定およびライティングデザインを提案すること。
- イ 境内全体を一つの演出空間としてとらえ、光・音・映像等を組み合わせることで、来場者が夜の神社の世界観に没入できる演出を行うこと。
- ウ 来場者が能動的にライトアップを楽しむことのできるインタラクティブな仕組み、もしくは本ライトアップの象徴となるようなモニュメントなどのコンテンツを少なくとも1カ所は設けること。

(2)ライトアップ器材の設営・撤去

- ア 竣工図面を作成し、提出すること。
- イ 演出に必要なすべての照明機材、音響設備、制御機器、配線等の搬入および設営作業を行うこと。
- ウ 配線には保護カバー等を使用し、参拝者の通行を妨げないよう、また日中の景観に影響を与えない

いよう養生などを行うこと。

- エ 器材設営位置については事前に協議の上、設営の可否を確認すること。また、許可を得て建造物や樹木に直接器材を固定する場合は、養生材を使用するなど、損傷を防止するための万全の措置を講じること。
- オ 業務終了後は速やかに器材を撤去し、現状復旧を行うこと。また、完了報告書を提出すること。

(3) 運用・保守管理

- ア ライトアップ期間中、器材トラブルが発生した際には、原則 24 時間以内の確認を行い、当協会の指示により即時対応可能な不具合については即時対応を行うこと。日数を要する場合はできるだけ速やかに対応し、来場者に影響を与えないよう努めること。
- イ 点灯・消灯手順や緊急連絡先をまとめた簡易な運営マニュアルを当協会と共有すること。

(4) その他

- ア 通電にかかる電力会社への手続きは業務に含むこと。またその手続きにかかる費用も委託金額に含めること。なお、通電後の電気料金は当協会へ請求すること。

6 成果物の利用及び著作権

受託者は、委託業務の成果物に対し、著作権法（昭和 45 年法律第 48 号）第 21 条（複製権）、第 23 条（公衆送信権等）、第 26 条の 2（譲渡権）、第 26 条の 3（貸与権）、及び第 28 条（二次的著作物の利用に関する原作者の権利）に規定する権利を当協会に無償で譲渡するものとする。

7 その他

- ・業務遂行中は、当協会と相互に協議し、進捗状況を共有するものとする。
- ・関係法令等を遵守すること。特に著作権・商標権・肖像権等の侵害行為を行うことのないよう留意すること。
- ・業務の遂行に必要となる経費は、全て契約金額に含まれるものとし、当協会は契約金額以外の費用は負担しない。
- ・受注者は、契約期間中及び契約期間後において、本件業務上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。業務終了後も同様とする。
- ・業務を実施する上で疑義の生じた事項又は仕様書に定めのないことについては、当協会と協議して決定する。

別紙

ライトアップ器材在庫数

機 器	仕 様	在庫数
行 灯	100V	200
LED投光器	アイリス 100/200V 127WIRLDRSP127N	30
中角LED照明	パナソニック 100/200V 72W NNY24392LE9	5
広角LED照明	パナソニック 100/200V 72W NNY24395LE9	6
LEDミニハロゲン	パナソニック 100/200V 19.9W NNY24135LE9	70
LEDメガライト	日動 100V 118W LEN-100PE/D	10
LED投光器	東芝 100/200V 94W LEDS-08901WW-LS9	8
広角LED照明	岩崎 100/200V 119W E30401W/N	30