|  |
| --- |
| 製造者名： |

【提出期限　令和６年９月３日（火）】

山口県庁舎ＬＥＤ化工事に関するサウンディング型市場調査

提案書

## （１）照明器具の性能・品質に関すること

県庁舎は防災対策の中枢的な役割を担う施設であり有事における強い業務継続性が求められます。別紙１「既存調光システム・天井参考図」に示す照明器具を更新するため、以下の制約を解決する方法について御教示ください。

* 防災施設として有事でも業務継続できるよう、耐震性を確保
* 閉庁日の限られた日数で更新するための、効率の良い施工方法
* 施工時間と省エネ性、コストを考慮した調光システム
* 非常照明（電源別置）が入っている照明器具の更新

|  |  |
| --- | --- |
| 検討項目 | 回　　答 |
| 耐震性の確保 |  |
| 効率の良い施工方法 |  |
| 調光システム |  |
| 非常照明（電源別置型）の取り扱い |  |

## （２）照明器具の製造・納入に関すること

実施要領に示すとおり１年間で７，５００台の更新を計画しております。更新工事の工期設定のため、照明器具の納期や１か月あたりの工場生産台数についてご教示ください。

また、県庁舎では工事現場内に資材仮置き場が確保できず、毎週末の施工台数に合わせた搬入等を行う必要があります。工場や配送倉庫など、機器の配送体制について、御教示ください。

|  |
| --- |
| (回答欄) |

## （３）照明器具のコストに関すること

価格評価の参考とするため、（１）で提案頂いた照明器具等の価格をご教示ください。

　　・器具本体　　…　別紙１で示した器具の幅に対応するもの

　　・ライトバー　…　6,900lm前後

　　・非常照明　　…　電源別置型

また、複数年事業で共通の単価を使用したいと考えております。器具価格の見直しサイクルについて、御教示ください。

|  |
| --- |
| (回答欄) |

## （４）環境への配慮

機器製造時や配送時に、環境への配慮として実行されていることがありましたら、御教示ください。

|  |
| --- |
| (回答欄) |