様式３

技術提案書

### 業務名　山口県庁舎システム天井用照明器具選定プロポーザル

標記事業について提案書を提出します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和　年 |  | 月 |  | 日 |

山口県知事　村岡　嗣政　　様

|  |  |
| --- | --- |
| （ 提 出 者 ） |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 住　　所 |  |
|  | 会社名 |  |
|  | 電話番号 |  |
|  | FAX番号 |  |
|  | E-mail |  |
|  | 代表者 |  |
|  | （担当者名：　　　　　電話番号：　　　　　　） | |

|  |
| --- |
| （システム天井用照明器具）  （様式3-1）  1.以下の項目についての考え方をA４用紙１頁に簡潔に記載してください。  2.提案者が特定できる記述はしないこと。  3.審査評価基準の評価項目を参考にして、器具の構造や施工方法等について記述してください。  4.システム天井用照明器具及び非常照明器具の施工方法が分かる図面を添付してください。  （様式3-4） |
| 1. 器具の耐震性及び施工性 2. ＬＥＤモジュールの長寿命化 3. 非常用照明の取り扱い |

|  |
| --- |
| （調光制御システム）  １．以下の項目についての考え方をA４用紙１頁に簡潔に記載してください。  ２．提案者が特定できる記述はしないこと。  ３．審査基準の評価項目を参考にして、施工方法及びシステムの運用方法について記述してください。  ４．調光システムの機器構成が分かるように、添付図及び（１）施工性に簡単に記述してください。  （様式3-2） |
| （１）施工性  （２）システムの柔軟性  （３）システムの安定性 |

（様式3-3）

|  |  |
| --- | --- |
| 器具の性能 | |
| JIS C 8105-3の適合 | □有　　　□無 |
| 提案器具のエネルギー消費効率 | [lm/W] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 見積価格 | | |
| 項　目 | 金　額  （円） | 備　考 |
| 見積価格（消費税抜き） |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 器具の供給能力 | |
| 提案器具の想定生産台数 | 台／年 |
| 分割配送  （1,000台／月程度に分割しての配送） | □可　　　□不可 |
| 器具発注後、最初の納入までの期間 | 約　　ヶ月 |

【添付資料】

　　□　システム天井用照明器具　参考図

　　□　システム天井用照明器具（非常灯一体型）参考図

　　　　又は　非常用照明器具　　参考図

　　□　調光制御システム系統図

　　□　JIS C 8105-3　自己適合宣言書