入札構成書（庄原市観光宿泊施設Wi-Fi整備工事）

提案機器一覧

| 機器名称 | 施設 | 数量 | 備考 | 選定メーカー名 | 品番 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ルータ | ひば道後山 | １台 | UTM機能(アンチウイルス、IPS、Webフィルタ)を有する機器であること。 |  |  |
| かさべるで | １台 |  |  |
| 鮎の里公園 | １台 |  |  |
| PoEスイッチ 8ポート | ひば道後山 | １台 | 給電ポート数８IEEE802.3at準拠のPoE+機能に対応しており、１ポートあたり最大30Wの給電容量に対応すること。 |  |  |
| かさべるで | ２台 |  |  |
| 鮎の里公園 | － |  |  |
| PoEスイッチ 16ポート | ひば道後山 | － | 給電ポート数16IEEE802.3at準拠のPoE+機能に対応しており、１ポートあたり最大30Wの給電容量に対応すること。 |  |  |
| かさべるで | － |  |  |
| 鮎の里公園 | １台 |  |  |
| PoEスイッチ 24ポート | ひば道後山 | １台 | 給電ポート数24IEEE802.3at準拠のPoE+機能に対応しており、１ポートあたり最大30Wの給電容量に対応すること。 |  |  |
| かさべるで | － |  |  |
| 鮎の里公園 | － |  |  |
| 無線コントローラ | ひば道後山 | １台 | 最大25台の無線APを管理可能であること。８ポート以上のRJ45インターフェース、２ポート以上のSFPインターフェースを保有していること。 |  |  |
| かさべるで | １台 |  |  |
| 鮎の里公園 | １台 |  |  |
| 無線アクセスポイント | ひば道後山 | 21台 | 最大120台の端末接続が可能であること。５GHzと2.4GHzを同時に利用可能であること。WPA2以上の暗号方針に対応していること。PoE給電で稼働すること。 |  |  |
| かさべるで | 10台 |  |  |
| 鮎の里公園 | ７台 |  |  |
| ＨＵＢ収納ボックス | - | ５台 | 19ﾗｯｸﾏｳﾝﾄ対応（鉄製・鍵付） |  |  |

※仕様書４ページに記載のとおり機能証明書を作成の上、添付すること。