

次のとおり参考見積を募集します。

令和6年11月12日

独立行政法人水資源機構  
木曾川用水総合管理所長 本田 毅  
(公印省略)

下記の内容について見積りをお願い致します。  
なお、本見積依頼は貴社からの購入等をお約束するものではありませんので、予めご了承  
願います。

## 記

### 1. 見積条件

- ① 2. 見積内容の品目について、単価及び納期の見積りをお願い致します。
- ② 見積品目 1 単位当たり単価（木曾川用水総合管理所着、消費税抜き）でお願い致  
します。
- ③ 見積りの有効期限  
令和7年3月末まで
- ④ 見積可能な機器のみで結構です。
- ⑤ その他、必要事項等がありましたら記入をお願い致します。

### 2. 見積内容

#### 見積品目一覧表

品名	単位	想定数量	規格等
PoE インテリジェントスイッチ①	台	3	5. 機器仕様のとおり
PoE インテリジェントスイッチ②	台	3	5. 機器仕様のとおり
PoE スマートスイッチ	台	3	5. 機器仕様のとおり
ノンインテリジェントスイッチ①	台	10	5. 機器仕様のとおり
ノンインテリジェントスイッチ②	台	10	5. 機器仕様のとおり
LAN ケーブル	箱	2	5. 機器仕様のとおり
チューブマーカープリンタ	台	1	5. 機器仕様のとおり
無線アクセスポイント	台	6	5. 機器仕様のとおり
ホワイトボードカメラ	台	5	Logitech Scribe ホワイトボードカメラ
ホワイトボードカメラ用アタッチメント	個	5	

### 3. 提出期限

令和6年11月27日（水）までをお願いします。（必着）

※書面は、社印または次の記載をいただければ、FAX若しくは電子メールの  
みの提出で結構です。

(社印に変えて見積書に記載する内容)

本件責任者  
担当者  
連絡先1  
連絡先2

4. 見積書提出先及びお問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 木曽川用水総合管理所長 本田 毅 宛

【担当】 (お問い合わせ先) 設備課 田中 悠貴

〒495-0036 愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1

独立行政法人水資源機構 木曽川用水総合管理所

TEL 0587-97-3701

FAX 0587-97-1482

メールアドレス yuki\_tanaka@water.go.jp

5. 機器仕様

5-1 PoE インテリジェントスイッチ①

- (1) 動作環境 温度 0~50℃を越える範囲  
湿度 20~80%RH (結露なきこと)
- (2) インタフェース等 100/1000/2.5G/5GBASE-T、PoE 給電対応 8ポート以上  
100/1000/2.5G/5GB/10GBASE-T 2ポート以上
- (3) 機能 スパニングツリー、VLAN、SNMP、IGMP、SNOOPING
- (4) PoE 機能 1ポートへの最大供給電力90W以上、合計最大供給電力240W以上
- (5) 電源 AC100V 50/60Hz

5-2 PoE インテリジェントスイッチ②

- (1) 動作環境 温度 0~50℃を越える範囲  
湿度 20~80%RH (結露なきこと)
- (2) インタフェース等 10/100/1000BASE-T、PoE 給電対応 4ポート以上  
10/100/1000BASE-T 2ポート以上
- (3) 機能 スパニングツリー、VLAN、SNMP、IGMP、SNOOPING
- (4) PoE 機能 1ポートへの最大供給電力90W以上、合計最大供給電力240W以上
- (5) 電源 AC100V 50/60Hz

5-3 PoE スマートスイッチ

- (1) 動作環境 温度 0~50℃を越える範囲  
湿度 20~80%RH (結露なきこと)
- (2) インタフェース等 100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T 2ポート以上  
100/1000/2.5GBASE-T、PoE 給電対応 16ポート以上
- (3) 機能 スパニングツリー、VLAN、SNMP、IGMP、SNOOPING
- (4) PoE 機能 1ポートへの最大供給電力30W以上、合計最大供給電力240W以上
- (5) 電源 AC100V 50/60Hz

#### 5-4 ノンインテリジェントスイッチ①

- (1) 動作環境                    温度 0～50℃を越える範囲  
                                  湿度 20～80%RH（結露なきこと）
- (2) インタフェース等        100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T 8ポート以上
- (3) 電源                        AC100V 50/60Hz

#### 5-5 ノンインテリジェントスイッチ②

- (1) 動作環境                    温度 0～50℃を越える範囲  
                                  湿度 20～80%RH（結露なきこと）
- (2) インタフェース等        10/100/1000BASE-T 8ポート以上
- (3) 電源                        AC100V 50/60Hz

#### 5-6 LAN ケーブル

- (1) 規格                        Cat6A 対応
- (2) 長さ                        300m

#### 5-7 チューブマーカープリンタ

- (1) 入力方式                    英数入力/ローマ字入力/かな入力
- (2) 最大入力文字数            5000 文字
- (3) 文字種類                    JIS 第1水準・第2水準、その他 JIS 準拠（かな、カナ、英数字等）、単位、丸囲数字
- (4) 使用可能印字物            市販チューブ：内径φ1.5～φ8.0mm  
                                  専用テープカセット：5/9/12mm
- (5) 電源                        専用 AC アダプタ

#### 5-8 無線アクセスポイント

- (1) インタフェース            LAN 1ポート
- (2) メモリ
  - 1) RAM                        1GB 以上
  - 2) FlashROM                1GB 以上
- (3) 無線                        JIS 第1水準・第2水準、その他 JIS 準拠（かな、カナ、英数字等）、単位、丸囲数字
  - 1) アンテナ                2.4GHz、5GHz、6GHz 対応アンテナ 合計6本以上
  - 2) 無線規格                IEEE 802.11b/g/a/n/ac/ax
  - 3) 接続端末                全周波数帯合計 270 台以上
- (4) セキュリティ
  - 1) 認証方式                WPA/WPA2/WPA3 エンタープライズ
  - 2) マルチ SSID            全周波数帯合計 16 個以上
  - 3) 機能                      AP 間プライバシーセパレーター, Any 接続拒否, MAC アドレスフィルタリング, パスワード設定, 接続台数制限, 送信出力調整機能, ステルス SSID, MAC 認証機能
- (5) 管理機能
  - 1) Radius 認証            EAP-TLS 対応
  - 2) 設定方法                WEB による設定（日本語対応）

- 3) 機能 QoS、自動チャンネル変更、電波出力自動調整、バンドステアリング、接続台数自動分散、キャプティブポータル機能、クラスター管理機能
- (6) その他
  - 1) 消費電力 最大 20W 未満
  - 2) 電源 PoE (IEEE 802.3at 準拠)
  - 3) 金具 天井取り付け金具付き
  - 4) 可視化機能 個別の無線アクセスポイントごとに、周辺の電波状況を可視化できる機能が搭載されていること