

## 仕 様 書

この仕様書は、借受する秘匿設置カメラシステム(以下「賃貸借物品」という。)の仕様を定めるものとする。

### 1 賃貸借期間

令和 7 年 7 月 1 日から令和 7 年 9 月 30 日までの間

ただし、契約期間中に賃貸借物品が不要となった場合は、機器撤収日に発注者から受注者へ回収指示の連絡をし、その日をもって賃貸借期間の終期とする。

### 2 納入・回収場所

広島市南区宇品東四丁目 1 番 34 号 広島県警察本部 刑事部組織犯罪対策第三課

### 3 賃貸借物品及び数量等

別記のとおり

なお、表記の数量はあくまでも予定であり、増減することがある。

### 4 賃貸借物品について

- (1) 賃貸借物品は、上記仕様相当以上の物品とし、全て点検、整備済みであり、使用時に不具合が発生しないよう十分な品質管理が保証されていること。
- (2) 賃貸借物品に不具合が生じた場合は、速やかに対応できる体制を整えていること。
- (3) 賃貸借物品は、高画質な望遠機能、暗視機能、遠隔操作機能が装備され、撮影動画は証拠保全の観点から録画機能を有する装備であること。
- (4) 撮影画像等が外部流出しないようセキュリティが構築されていること。
- (5) 機器の回収に際して、映像記録装置にデータが残されている場合は、発注者の立ち会いのもと完全に消去し、復元不可能な状態にすること。
- (6) 関係法令等を遵守すること。

### 5 納入・回収作業について

- (1) 賃貸借物品の単価には、使用中の事故・故障等の修理費用等保守料・運搬料(納入から回収までの往復運賃料)及び諸経費を含むものとする。
- (2) 賃貸借物品の納入及び回収等に際して発生した不用な梱包材等は、受注者の責任において処分すること。
- (3) 納入・回収に係る日時等詳細な事項については、発注者の指示に従うこと。

### 6 その他

- (1) 受注者は、この業務により知り得た事項を他人に漏らしたり、他の目的に使用してはならない。この契約が終了し、または解除された場合も同様とする。
- (2) 賃貸借物品の使用に伴い、その他疑義等が生じた場合は、発注者及び受注者が協議のうえ解決すること。

| 品名                                     |                                    | 詳細仕様 | 予定数量 | 単位 |
|--|------------------------------------|------|------|----|
| 秘匿設置カメラシステム<br>(参考品：株式会社ノビタス NV-2WCSH) |                                    |      | 2    | 式  |
| (1 式の内訳)                               |                                    |      |      |    |
| 1                                      | 2 ウェイ・カメラ(※)                       | (別表) | 1    | 台  |
| 2                                      | <a href="#">Novit@sカメ アプリケーション</a> |      | 1    | 式  |
| 3                                      | カメラハウジング                           |      | 1    | 個  |
| 4                                      | セキュリティワイヤー                         |      | 1    | 本  |
| 5                                      | 取付用マグネット基台                         |      | 1    | 個  |
| 6                                      | 画像受信部 (ノートパソコン)                    | (別表) | 1    | 台  |
| 7                                      | 解析ソフト                              | (別表) | 1    | 式  |
| 8                                      | 再生アシストソフトAI                        |      | 1    | 式  |
| 9                                      | <a href="#">Novit@sカメ 遠隔操作ソフト</a>  |      | 1    | 式  |
| 10                                     | 画像鮮明化ソフト                           |      | 1    | 式  |
| 11                                     | 顔照合ソフト                             |      | 1    | 式  |
| 12                                     | 接続ケーブル 3 m                         |      | 1    | 本  |
| 13                                     | 通信機器端末 (受信側)                       | (別表) | 1    | 台  |
| 14                                     | マウス                                |      | 1    | 個  |
| 15                                     | P C バッグ                            |      | 1    | 個  |
| 16                                     | 各種電源ケーブル                           |      | 各    | 本  |

※ レンズの角度、ズーム、ピント等、カメラの各種調整は、すべてネットワークに接続された専用パソコンにより遠隔操作が可能であること。

(別表)

## 構成・内訳

|                    |    |
|--------------------|----|
| 2ウェイ・カメラ           | 1台 |
| Novit@sカメ アプリケーション | 1式 |
| カメラハウジング           | 1個 |
| セキュリティワイヤー         | 1本 |
| 取付用マグネット基台         | 1個 |
| 画像受信部(ノートパソコン)     | 1台 |
| 解析ソフト              | 1式 |
| 再生アシストソフトAI        | 1式 |
| Novit@sカメ 遠隔操作ソフト  | 1式 |
| 画像鮮明化ソフト           | 1式 |
| 顔照合ソフト             | 1式 |
| 接続ケーブル 3m          | 1本 |
| 通信機器端末(受信側)        | 1台 |
| マウス                | 1個 |
| PCバッグ              | 1個 |
| 各種電源ケーブル           | 各本 |

## ■ 解析ソフト 仕様

|       |  |
|-------|--|
| 再生・記録 | ・撮影中の画像がネットワーク通信により受信可能<br>・撮影画像の確認、録画、再生が可能<br>・撮影中の同時録画状態でも遡って再生が可能  |
| 記録時間  | ・フレームレートを1秒あたり1~3コマで撮影(受信)した場合、解像度640×480ピクセルで概ね2か月以上の連続記録が可能  |
| カメラ操作 | ・カメラに直接接続し、上下反転、明るさ調整、パン、チルト、ズーム、ピント調整が可能<br>※カメラの仕様基準   |
| 機能    | ・画像受信部の電源立ち上げ後、解析ソフトの起動から録画状態までの一連の動作を自動実行<br>・録画画像の再生及び逆再生において、1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128倍速の設定が可能<br>・録画中または録画後の画像データについて、任意に動体検知エリアを指定して動体検知検索再生が可能<br>・録画中に動体検知した場合、静止画の自動保存及びアラーム通知可能 |

## ■ 2ウェイ・カメラ 仕様

|           | メインカメラ                                      | サブカメラ    |
|-----------|---|----------|
| タイプ       | CMOS  | CMOS     |
| 有効画素数     | 約1300万画素                                    | 約500万画素  |
| F値        | 1.9   | 2.0      |
| サイズ       | 1/3.0インチ                                    | 1/5.0インチ |
| カメラ機能     | 広角  | 標準       |
| ズーム機能     | (広角 望遠) 8倍                                  |          |
| フォーカス     | AF / MFの切替可能                                |          |
| 明るさ       | 露出補正值の変更可能                                  |          |
| ホワイトバランス  | ホワイトバランスの変更可能                               |          |
| ディスプレイ    | 種類: TFT<br>サイズ: 約5.8インチ<br>解像度: HD+         |          |
| 4G(LTE)対応 | 最大受信速度: 262.5Mbps<br>最大送信速度: 50Mbps         |          |
| バッテリー容量   | 3600mAh                                     |          |
| 充電時間      | 約110~130分                                   |          |
| 防水機能      | 等級: IPX5/8                                  |          |
| 防塵機能      | 等級: IP6X                                    |          |
| 寸法        | 約幅71mm × 高さ150mm × 厚み8.4(8.8)mm             |          |
| 重量        | 約159g                                       |          |
| その他       | ACアダプターによる運用可能<br>(USB type C用 15m電源ケーブル付属) |          |

## ■ 画像受信部(ノートパソコン) 仕様

|       |                |
|-------|----------------|
| O S   | Windows 10 IoT |
| C P U | インテル Core i5   |
| メモ リ  | 16GB           |
| モニ ター | 14~15.6インチ     |
| ストレージ | 1TB            |
| その他   | 内蔵記録装置暗号化      |

## ■ 通信機器端末 仕様

|         |  |
|---------|--|
| 通信方式    | LTE閉域網 専用帯域  |
| 有線LAN規格 | 1000Base-T × 2ポート  |
| セキュリティ  | VPN (IPsec)<br>IKEv1/IKEv2, AES(256), SHA-2(256)に対応可能  |
| 動作条件    | 温度-20度~+60度、湿度10%~90%  |
| その他     | ・常時接続<br>・データ容量無制限(上り・下り)<br>・ベストエフォートではなく安定した通信速度を保証<br>・SIM保護力バーあり<br>・通信不良が発生した場合、自動で再起動が可能 |