

# 令和 7 年度米子空港駐車場監視カメラ更新業務委託仕様書

1 業務の名称 米子空港駐車場監視カメラ更新業務委託

2 業務の場所 鳥取県境港市佐斐神町 1 6 4 3 外

3 業務期間 契約締結日から令和 8 年 3 月 2 5 日まで

## 4 業務概要

本業務は、安心・安全な駐車場管理をおこなうことを目的として平成 2 8 年に設置した監視カメラ(1 1 台)およびそれに係る機器を更新するものである。

## 5 設置内容

### (1) 基本方針

- ア 防犯カメラの更新にあたっては、事前に発注者と協議し、承認を受けてから実施するものとする。
- イ 設置する機器の接続において必要な配管、配線作業は、本業務に含むものとする。
- ウ 本仕様書に記載されている仕様を下回らない機能を有した機器を設置するものとし、発注者の承諾を得て設置すること。

### (2) 機能仕様

本業務で整備する機器類は、「別途機器類仕様書」に記載されている仕様を下回らない機能を有した機器とし、発注者の承諾を得て設置するものとする。なお、「別途機器類仕様書」に記載なき事項についても設置する上で必要な機器等は本業務にて整備するものとする。

### (3) 保証

- ア 本業務で作成した機器等の瑕疵に関しては、受注者の責任において修正、交換及び対処を行い、関係書類を修正の上、提出すること。
- イ 機器の保証期間は引渡しから 1 年以内は金額・回数共に無制限とする。

## 6 特記事項

### (1) 諸法規の遵守

受注者は、本業務の実施にあたり、適用を受ける関係法令を遵守し、業務の円滑な遂行を図ること。

### (2) 作業日時、方法

受注者は、本業務の実施にあたっては、事故のないよう細心の注意を払い、作業日時、作業方法等を発注者と十分協議の上、施設運営等に支障を生じないようにすること。

### (3) 提出書類

名称	部数	提出時期
業務完了報告書	1 部	業務完了後 30 日以内、又は令和 8 年 3 月 27 日のいずれか早い日までに
保証書	1 部	引渡し時に
その他、発注者が指示するもの		

### (4) 完了報告及び検査

受注者は、業務を完了したときは 30 日以内又は令和 8 年 3 月 27 日のいずれか早い日までに業務完了報告書を発注者に提出し、発注者が完了報告書を受領した日から 10 日以内又は令和 8 年 3 月 31 日のいずれか早い日までに発注者の検査を受けるものとする。

### (6) 損失負担

受注者は、本業務実施に伴い発注者に損害を与えた場合は、直ちに発注者に報告し、損害を賠償すること。

また、第三者に被害を及ぼした場合は、直ちに発注者に報告し、受注者の負担において補償を行うこと。ただし、その損害が発注者の責めに帰すべき事由によるときはこの限りでない。

## 7 一般共通事項

### (1) 権利義務の譲渡等の禁止

受注者は、本業務に係る契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは継承させ、又はその権利を担保の目的に供することができない。ただし、あらかじめ発注者の承認を得た場合は、この限りでない。

### (2) 秘密の保持

ア 受注者は、本業務の履行に関して知り得た事項を第三者に漏らし、又は発注者の承認を受けずに資料等を第三者に閲覧させてはならない。

イ 受注者は、本業務に従事する者並びに本業務を再委託する場合の再委託先及びそれらの使用人に対して、アの規定を遵守させなければならない。

ウ 発注者は、受注者がア及びイの規定に違反し、発注者又は第三者に損害を与えた場合は、受注者に対し本業務に係る契約の解除又は損害賠償の請求をすることができるものとする。

エ アからウまでの規定は、本業務に係る業務期間の満了後又は契約解除後も同様とする。

### (3) 調査等

発注者は、必要があると認めるときは、本業務の処理状況について調査し、受注者に対して報告を求めることができる。この場合において、受注者は、これに従わなければならない。

(4) 委託料の支払

ア 受注者は6の(4)の検査を行った結果、合格と認められた通知を受けた後、速やかに委託料の請求書を発注者へ提出するものとする。

イ 発注者は、正当な請求書を受理した日から30日以内に請求に係る委託料を支払うものとする。

(5) 仕様書遵守に要する経費

この仕様書を遵守するために要する経費は、全て受注者の負担とする。

(6) その他

この仕様書に定めのない事項及びこの仕様書に疑義が生じた事項については、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

## 別途機器類仕様書

機器	仕様条件	数量
増設用 6TB HDD	30 日～60 日記録ができるもの	4
4 M屋外ハウジング型 NW カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解像度 最大 2560×1440 (1 秒/10 コマ録画)</li> <li>・画角 水平 98.6° (広角) ～30.8° (望遠)</li> <li>・防水/耐衝撃 IP66/IK10</li> <li>・使用環境 温度－40℃～＋55℃</li> <li>・IR(最大 30m)WDR(120dB)</li> </ul>	11
ポール取付金具	—	—
21.5 型 ワイド液晶モニター	最大表示解像度 1920×1080(Full HD)	1
16CH ネットワークレコーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解像度 GIF～32MP</li> <li>・使用環境 温度＋0℃～＋40℃</li> </ul>	1
8 ポート POE スイッチ	—	10
VOIP ルーター	ライブ映像をインターネット上で確認できること	1
8 ポートギガビットスイッチ	—	5
ビル管通信機器	—	8
ビル管通信機器用指向性アンテナ	—	8
ビル管通信機器用指向性アンテナ変更金具	—	8
雷防護アダプター	—	8

### システム機能

- (1) 不正操作を防止するためモードロック (パスワード設定による操作権限) 機能を有すること。
- (2) 録画装置本体以外の場所 (建物内および遠隔地) においてもインターネット等で、任意のカメラ映像のライブ表示・再生・検索等を可能とする機能を有すること
- (3) ローカルネットワークに録画装置を接続することにより、ソフトウェアを利用することなく、Web ブラウザを利用して録画装置本体の録画映像を再生できる機能を有すること

### 保守点検体制

- (1) 1 年以上の無償保証期間を設けること。なお、無償保証期間中に調達対象機器等に起因した障害等により修復費用が発生した場合、その費用は受注者が負担すること。ただし、特殊作業 (高所作業など) の必要の場合は、発注者と協議の上、決定するものとする
- (2) 機器故障や不具合が発生した場合、不具合の切り分け、故障箇所の特定制、原因調査、復旧作

業、復旧対応等を速やかに実施すること。また、故障の内容、原因追及及び対応処置結果等について、直ちに報告を行うこと。

(3) 本仕様書に基づく機器については、製造元の如何に関わらず、受注者が最終責任を負うこと。

(4) 発注者からのオンコールでの支援要請等の呼び出し対応は、無償対応であること。

その他

(1) 上記に定めのない事項については、発注者と受託者で協議し、対応・調整を行うものとする。

# 〈別添 1〉 監視カメラ位置図

