

(א) 500,000.00 מ.ד. (כמה מיליון שקלים) תשלום מדי שנה למשקיעים על ידי המנהל הכלכלי של ישראל, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

(ב) 20,000.00 מ.ד. (כמה מיליון שקלים) תשלום מדי שנה למשקיעים על ידי המנהל הכלכלי של ישראל, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

5.2. אגף קופונים

(א) 4% (רבע) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

5.2.1. אגף קופונים

(א) 500,000.00 מ.ד. (כמה מיליון שקלים) תשלום מדי שנה למשקיעים על ידי המנהל הכלכלי של ישראל, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

(ב) 20,000.00 מ.ד. (כמה מיליון שקלים) תשלום מדי שנה למשקיעים על ידי המנהל הכלכלי של ישראל, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

(ג) 4% (רבע) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

(ד) 20% (חמישה עשר) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

6. אגף קופונים

70% (שבעים) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

6.1. אגף קופונים

20% (חמישה עשר) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

6.2. אגף קופונים

10% (עשר) מכל סכום הקצבה שיוצא, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.

6.3. אגף קופונים

2019 (תשפ"ט) תשלום מדי שנה למשקיעים על ידי המנהל הכלכלי של ישראל, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד, וזאת בתוספת הפרשי הצדקה והפסד.



Annex-1

Justice building IP Camera Installation and Maintenance

1. Task Description:

- A. This Task Order is for the installation of 3 IP cameras, cabling work, relocation of one camera, and cleaning of all existing cameras at Justice building. There is existing 25 to 30 cameras.

2. Scope of Work:

2.1. Installation of 3 IP Cameras (camera specifications are as mentioned below)

- A. Install one IP camera with a 1.6mm lens (specifications in 3.1).
- B. Install two IP cameras with 4mm lenses (specifications in 3.2).
- C. Cameras mentioned in A and b must be provided by Bidder.
- D. Ensure all cameras are positioned optimally for surveillance coverage as per the recommendation of DJA security team.
- E. Test and configure cameras to ensure they are operational.
- F. 2 of the cameras require brackets (more information will be provided in the information session and site visit).
- G. Bidder must make all necessary arrangements for new camera installation and connection to existing systems.

2.2. Cabling:

- A. Provide and install all necessary cabling and connection for the new cameras.
- B. Ensure proper cable management and concealment.
- C. Label cables for easy identification.
- D. Cables must be RJ 45 Cat 6 cable.

2.3. Relocation of One Camera:

- A. Relocate an existing camera to an optimal position as per the client's requirements.
- B. Adding a bracket to camera (more information will be provided in the information session and site visit).

2.4. Cleaning:

- B. Thoroughly clean all existing cameras, including lenses and housing.
- C. Remove dust, dirt, and any obstructions that may affect camera performance.



3. Camera Specifications

3.1. IP camera with a 1.6mm lens

- **Image sensor:** 1/2.7" progressive scan CMOS (alternative or batter is excepted)
- **Resolution:** 4 MP (2688 x 1520)
- **Lens:** Fixed lens, 1.68 mm, F2.0
- **Field of view:** 180°
- **Video compression:** H.265, H.265+, H.264, H.264+
- **Bitrate:** 32 kbps - 16 Mbps
- **Day/night mode:** Auto, manual
- **IR illumination:** Up to 30 m
- **Other features:** 120 dB true WDR, distortion correction, metal housing, IP66 weatherproof, PoE powered, dome form factor, compatible with existing NVR

3.2. IP camera with a 4mm lens

- **Image sensor:** 1/2.7" progressive scan CMOS (alternative or batter is excepted)
- **Resolution:** 4 MP (2688 x 1520)
- **Lens:** Fixed lens, 4 mm, F2.0
- **Field of view:** 82.8°
- **Video compression:** H.265, H.265+, H.264, H.264+
- **Bitrate:** 32 kbps - 16 Mbps
- **Day/night mode:** Auto, manual
- **IR illumination:** Up to 30 m
- **Other features:** 120 dB true WDR, distortion correction, metal housing, IP66 weatherproof, PoE powered, bullet form factor, compatible with existing NVR



Theemuge IP Camera Installation and Maintenance

1. Scope of Work:

- A. There are existing 25 to 30 cameras.
- B. Procurement and delivery of six security cameras as specified:
 - a. Three 1.6mm lens dome cameras (details camera specifications)
 - b. Three 4mm lens cameras (details camera specifications)
- C. Surveying and replacing damaged cameras in theemuge (using cameras mentioned in point B).
- D. Checking the status of all existing cameras and making a report.
- E. Cleaning existing cameras to ensure optimal performance.
- F. Replacing one damaged switch.
 - a. The new switch must be the same or better specification than the existing switch.
 - b. The new switch must be fully compatible with existing cameras and other switches.
 - c. The new switch must fit into the existing enclosure if not bidder must replace the enclosure.
 - d. Existing switches are connected via a fiber optic connection bidder shall make all necessary arrangements to connect the new switch to fiber optic network (more information on bid meeting and site visit)

2. Camera Specifications

A. IP camera with a 1.6mm lens

- **Image sensor:** 1/2.7" progressive scan CMOS (alternative or better is excepted)
- **Resolution:** 4 MP (2688 x 1520)
- **Lens:** Fixed lens, 1.68 mm, F2.0
- **Field of view:** 180°
- **Video compression:** H.265, H.265+, H.264, H.264+
- **Bitrate:** 32 kbps - 16 Mbps
- **Day/night mode:** Auto, manual
- **IR illumination:** Up to 30 m
- **Other features:** 120 dB true WDR, distortion correction, metal housing, IP66 weatherproof, PoE powered, dome form factor, compatible with existing NVR

B. IP camera with a 4mm lens

- **Image sensor:** 1/2.7" progressive scan CMOS (alternative or better is excepted)
- **Resolution:** 4 MP (2688 x 1520)
- **Lens:** Fixed lens, 4 mm, F2.0
- **Field of view:** 82.8°
- **Video compression:** H.265, H.265+, H.264, H.264+
- **Bitrate:** 32 kbps - 16 Mbps
- **Day/night mode:** Auto, manual
- **IR illumination:** Up to 30 m

Other features: 120 dB true WDR, distortion correction, metal housing, IP66 weatherproof, PoE powered, bullet form factor, compatible with existing NVR





ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ.

ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ

ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ: ಇದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ.

ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ:

ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ:

ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ:

• ಮೊದಲ: 24 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2023

• ಸಮಯ: 13:00

• ವಿಷಯ: ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

• ಸಂದರ್ಭ: 198-F/2023/166

ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)	ವಿಷಯ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ
	ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ

ಇದು ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ.

ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ:

• ವಿಷಯ:

• ಸಮಯ:

• ವಿಷಯ:

• ಸಂದರ್ಭ:

• ವಿಷಯ:

• ಸಮಯ:

• ವಿಷಯ:

(ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ)



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ
مِنْتَرَةَ دِجِيبُوتِ
دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ

**دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ
مِنْتَرَةَ دِجِيبُوتِ
دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ**

مِنْتَرَةَ دِجِيبُوتِ: مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ، دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ
دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ

198-F/2023/166 مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ

دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ

دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	#
	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ	<input type="checkbox"/>	1
	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ	<input type="checkbox"/>	2
	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ	<input type="checkbox"/>	3
	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ	<input type="checkbox"/>	4
	دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ	<input type="checkbox"/>	5

دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ			
مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ

دَوْلَتِ دِجِيبُوتِ مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ			
مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ	مَدْرَسَةُ دِجِيبُوتِ

