*Образец*

**ТЕХНИЧЕСКО П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

за изпълнение на поръчката

Подписаният/ата ................................................................................................................

*(трите имена)*

в качеството си на …..........................................................................................................

*(длъжност)*

на ..........................................................................................................................................

*(наименование на участника)*

с ЕИК............................................

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,**

1. С настоящото заявяваме, че приемаме отправената към нас покана за представяне на оферта в обществена поръчка с предмет **„Доставка, монтаж, конфигуриране, гаранционна и извънгаранционна поддръжка на 2 броя термокамери“.** С подаване на настоящата оферта се съгласяваме с всички условия на възложителя, в. т.ч. с определения в поканата срок на валидност на офертата.

2. Предлагаме да извършим доставка, монтаж и конфигуриране на 2 бр. термокамери със следните технически характеристики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименова-ние** | **Технически характеристики съгласно техническата спецификация на възложителя** | **Описание на предлаганите термокамери /марка, модел и технически характеристики/** |
| Термокамера | **Температура на околната среда (°C)**  -40...+60 °C (-40 ... 140 °F; Operational temperature)  Cold start at -30 °C (-22°F)  **IP Class -** IP66  **IK Class -** IK08  **Сертификати -** EMC:   * EN55032:2012 * EN55022:2010; * EN55024:2010 * EN61000-6-1:2007; * EN61000-6-2:2005 * EN61000-6-3:2007+A1:2011 * EN61000-6-4:2007+A1:2011 * AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 * CFR47 FCC part15B)   **MTBF (h) -** 80,000  **PIR -** Yes  **Audio -** Microphone/ Loudspeaker, both 16bit/16kHz (HD-Wideband-Audio)  **DVR** Camera-internal via microSD card   * External on USB device * External on NAS * Full image recording regardless of live image zoom * MxFFS * Pre-alarm and post-alarm images * DVR monitoring with error notification   **Видео телефон -** Yes  **Протоколи**  IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (Client or Server), NTP (Client and Server), SIP (Client and Server) G.711 (PCMA and PCMU) and G.722  **Ethernet -** MxRJ45  **Сензори**  temperature measurement (only Thermal Radiometry) -40 to 550°C, temperature sensor, noise sensor, PIR (passive infrared sensor), shock sensor (with later SW update), other sensors/IO via MxMessageSystem  **Защита**  via MX-Overvoltage-Protection-Box  **Опции за монтаж**  Wall, Pole, Ceiling  **Процесор -** i.MX 6 Dual Core incl. GPU  **РАМ -** 1GB  **Image Angle horizontal -** 45°  **Image Angle vertical -** 32°  **Max. Frame Rate -** 9fps  **Max. Image Size**  6MP (3072x2048, Thermal: scalable from 336 x 252)  **Lens(es)**   * T079, T119, T237; R079, R119, R237 * B016 to B500, CSVario, CS-Objektive, LPF optional (via sensor module)   **Image Format**  Freely configurable format 4:3, 8:3, 16:9 or customized format (Image Cropping), like 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960 (MEGA)  **PTZ**  Digital pan/tilt/zoom; max. zoom 8x (continious)  **Оптика на камерата**  Night, Day, Thermal  **Light Sensitivity**   * Thermal sensor: NETD typ. 50 mK, < 79 mK, IR range: 7.5 to 13.5 μm * Color sensor (day): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s * BW sensor (night): 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s * pixel pitch 0,017mm (17µm) @ 336 x 256 Pixel   **Видео кодеци**   * MxPEG+, M-JPEG, JPEG (max. output fromat 6MP) * H.264 (max. output format QXGA; bandwith limitation possible)   **ONVIF compatibility -** compatible  **Image Sensor**  Thermal radiometry (TR): calibrated thermal sensor for temperature events from -40 to 550°C (-40 to 1022°F) • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR range 7.5 to 13.5 micrometer, uncooled micro bolometer, up to 9 frames per second, 336 x 252 pixels (can be scaled up to 6MP), pixel pitch 0,017mm (17µm)  1x 1/1,8“ CMOS sensor, 6MP (3072x2048), progressive scan  **Power Consumption (W)**  Typ. 9 W (short term 10 W possible)  Power consumption increases due to connected consumers:   * MxBUS max. 3 W * USB max. 2.5 W * total max. 4 W   **Захранване**   * PoE IEEE 802.3af * PoE-Class 2/3 adjustable * Factory Setting Class 3   **Status LED**  2 (Multi-Color)  **Интерфейс**   * Ethernet 100BaseT (MxRJ45) * MiniUSB (MxMiniUSB) * MxBus   **Signal Input**  via Accessory (MX-232-IO-Box)  **Signal Output**  via Accessory (MX-232-IO-Box)  **RJ45 Ethernet Connectors -** 1  **Height Product -** 210  **Width Product (mm) -** 158  **Depth Product (mm) -** 207  **Weight Product (g) -** 1320  Software  **Camera Software (From Version)**  5.1.0.x  **Software Features**   * Multistreaming * Multicast * vPTZ * Programmable exposure windows * Single-frame capture * Full featured recording (MxFFS Archive, continuous recording, full image recording with audio) * Time and event controlled recording * Weekly scheduled arming considering holy days * Web functionality * Logo generator * Linked event logic * Master/slave arming * Several time-controlled pirivacy zones * Custom voice messages * VoIP phone * Remote control * Program interface/HTTP-API * Secure FTP |  |

3. Задължаваме се да извършим доставка, монтаж и калибриране на термокамерите в срок до 2 /два/ дни, считано от подписване на договора между страните.

4. Задължаваме се да извършваме гаранционна поддръжка за срок от 2 години, считано от подписване на приемо-предавателния протокол за извършената доставка. Задължаваме се да извършваме извънгаранционна поддръжка за срок от 3 години.

5. Прилагаме оригинал или копие, заверено „вярно с оригинала“ на брошура/ каталог/ снимков материал от производителя, съдържащи описание и технически характеристики на предлаганите от нас термокамери.

Дата....................... г. Подпис и печат: ..................................

Име и фамилия: ..................................

Длъжност:……………………………