

KIT termoviziune pentru masurarea temperaturii umane - 6 buc pentru investiția "Consolidarea capacitatii de gestionare a crizei COVID-19 la Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti"

I.D.: 73223757

Documente participare:

- Invitatie de participare.Caiet de sarcini.Formulare.Draft de contract.pdf

Data publicarii	19.09.22	Coduri CPV	38430000-8
Termenul limita pentru depunere:	23.09.22	Pretul estimativ:	110.924,40 RON - 110.924,40 RON

Descriere: Furnizorul se obligă să furnizeze și, după caz, să instaleze și să întrețină produse – Achizitie KIT termoviziune pentru masurarea temperaturii umane, 6 buc, pentru investiția "Consolidarea capacitatii de gestionare a crizei COVID-19 la Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti" în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020; Axa Prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apelul de proiecte POIM/881/9/1/Consolidarea capacității unităților de învățământ de stat în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2, cod SMIS 149871, în perioada de maxim 2 luni convenite și în conformitate cu obligațiile asumate prin oferta tehnica depusa. Caracteristici 1 cameră de supraveghere termică cu detecție temperatură corporală: • 2MP, 1/2.8 inch CMOS • Max. resolution 1920 x 1080 • Compresie video: H.265/H.264M/H.264H/H.264B • Protocol: HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP; Multicast; SFTP; 802.1x • 10M/100M Ethernet port (RJ-45) • Alimentare: 12V±20% DC; POE (802.3af); ePOE • Temperatura de operare: 10OC - 30OC (50 OF - 86 OF) • Umiditatea: ≤93%@40 OC (104 OF) • Clasa de protective IP67 1 scanner de precizie pentru măsurarea temperaturii corporale: • Mediu de funcționare: 0OC până la +40OC • Alimentare: 220VAC • Acuratețe temperatură ±0.20 1 sursă de alimentare: • INPUT: 100~240V, 50/60Hz, 0.6A • OUTPUT: 12V, 2A(+7%, -3%) 2 trepieduri 2 blocuri adaptor 1 NVR: • Sistem de operare: LINUX • Număr canale: 16 • Interfață: 1 HDMI, 1 VGA • Compresie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG • Alarm input: 4 • Alarm output: 2 • Stocare: 2 SATA III până la 8 TB fiecare • Alimentare: AC100V~240V, 50~60 Hz • Temperatura de operare: -10 OC ~ +55 OC (+14 OF ~ +131 OF)