

OBIECTIV

Sistem de televiziune in circuit inchis si sistem de comuncatie audio pentru Instalatia de Hexgen

SPECIFICATIE TEHNICA

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sistem de televiziune in circuit inchis si sistem de comuncatie audio pentru Instalatia de Hexgen

NR. CRT.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p><u>Parametrii tehnici si functionali:</u> <u>Sistemul de televiziune in circuit inchis va permite operatorilor din camera de comanda urmarirea in timp real a activitatii desfasurate in atelierele de nitrare, purificare, statie de frig si absortie gaze nitroase din cadrul Instalatiei de Hexogen, precum si inregistrarea acestei activitati.</u></p> <p>Caracteristici tehnice Sistem de televiziune in circuit inchis</p> <ol style="list-style-type: none">1. Camere de supraveghere speed dome, PTZ, IP ,IR (2 bucati)2. Zom optic: 16x3. Alimentare: 12-24 VDC & PoE4. Rezolutie : 4MP5. Distance IR pana la 30 m6. Rotatie:360°7. Înclinare : -15°-90°8. Nivel de protectie minim IP 65		

9. Dispozitiv NVR, minim 4 canale & PoE, SATA HDD
10. Tastatura PTZ pentru camere speed dome
11. Monitor pentru urmarire in timp real.
12. Dstanta intre NVR si camerele PTZ este de, respectiv, 60, 70, 90,120m
13. Temperatura de lucru:-30...+40°C

Sistemul de comunicatie audio din cadrul Instalatiei de Hexogen va permite stabilirea unei comunicatii directe si permanente intre operatorii din camera de comanda si personalul care si desasoara activitate in atelierul de nitrare, purificare, statie de frig si absobtie gaze nitroase

Caracteristici tehnice Sistem de comuncatie audio

1. Sistem de comunicatie audio de tip interfon pentru medii industriale, de preferinta de tip IP cu alimentare PoE
2. 1 bucata centrala sistem de comunicatie, minim 6 canale(montata in camera de comanda)
3. 4 posturi locale in protectie minima IP 65
4. Distantele intre centrala sistemului de comunicatie si posturile locale este de , respectiv, 60,70, 90,120m