

OBIECTIV

STATIE DE AER INSTRUMENTAL

SPECIFICATIE TEHNICA

Utilajul, echipamentul tehnologic: STATIE DE AER INSTRUMENTAL buc. 1

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	Parametrii tehnici si functionali: statia de aer instrumental asigura alimentarea cu aer instrumental la parametrii ceruti		
2	<u>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</u> - Motor electric 380/400V, compresor cu surub Statia nr. 1 - debit de aer la 8bar mc/min min 3,4 Uscator cu adsorbție - debit nom. mc/min min3,5 -punct de roua sub presiune -30 gr.C Filtru de aer comprimat -debit nom. min 3,5 -continut aerosoli mai mic: 0,01mg -electroventil de purjare automata comandat electronic		

3	<p><u>Conditii de conformitate cu standardele relevante:</u> Echipamentele sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale- ISO 9001; Panou de control si automatizare in conformitate cu VDE/VDI 01110/01113 CE Motorul sa fie testate conform normelor internationale IEC 34-1 Certificat de conformitate al utilajului</p>		
4	<p><u>Conditii de garantie si post garantie:</u> Garantia de buna functionare a utilajului timp de 24 de luni de la punerea in functiune. In perioada de garantie, se asigura gratuit interventiile service prin echipa service autorizata si inlocuirea pieselor defecte; Servicii post garantie: - asigurare piese de schimb in perioada post garantie (contra cost pe baza de contract service); Asigurare sevice contra cost pe baza de contract service.</p>		
5	<p><u>Alte conditii cu caracter tehnic:</u> - consum energetic redus, toate echipamentele sa fie de inalta fiabilitate; - automatizarea instalatiei sa conduca la siguranta in exploatare; - punerea la dispozitie a proiectului de implementare a suflantei in sistemul de recuperare gaze.</p>		