

ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE METZ
Ile du Saulcy
57045 METZ CEDEX 1
Secrétariat général
tel : 03 87 34 69 02

Marché N°7-2010

ANNEXE A L'ACTE D'ENGAGEMENT

(A. E.)

Objet du Marché :	Fourniture de Compresseur d'air compatible avec deux compresseurs existants et fourniture-pose du réseau de distribution
Pouvoir adjudicateur :	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz
Agent comptable assignataire :	Mme l'agent comptable de l'ENIM

Marché 7-2010
Compresseur d'air avec réseau de distribution

Désignation	Contraintes	Solution proposée par le candidat	
		Descriptif technique	Prix Unitaire H.T.
Compresseur	<ul style="list-style-type: none"> - marque - type - débit : minimum 300 m³ / h - puissance : 37 kW - pression : 10 bars - indiquer le niveau sonore 		
	Garantie 1 an minimum main d'œuvre et déplacements inclus		
Deux Cuves	<ul style="list-style-type: none"> - capacité unitaire : 1000 litres - galvanisées intérieur/extérieur - équipement : soupapes de sécurité, robinet de purge, manomètre 		
Purgeurs capacitifs			
Epurateur de condensats	<ul style="list-style-type: none"> - traitement de tous types d'huiles - indiquer les performances - teneur résiduelle en huile de condensats ≤ 15 mg/l - sécurité de fonctionnement - témoin de saturation des filtres 		
	Certifié par organisme indépendant		

Marché 7-2010
Compresseur d'air avec réseau de distribution

Désignation	Contraintes	Solution proposée par le candidat	
		Descriptif technique	Prix Unitaire H.T.
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> - nature des tuyaux - bouclage principal à 11 mètres de hauteur - vitesse moyenne de l'air comprimé > 2m / s - indiquer le nombre de points de distribution - indiquer le nombre de points de purge - indiquer le nombre de vannes - indiquer le nombre de fixations - prévoir raccordement à une cuve tampon en bout de réseau pour équilibrer les pertes de charge 		
	Garantie 10 ans raccords et tube		
Equipement actuel 2 compresseurs GX3 FF	à associer à l'installation		
Installation complète	installation et mise en route avec certificat de test		