

Date :

**Consultation 14/2023**



Fournisseur : .....

N°	Désignations	Quantité	P.U HT	P TTC
01	<p>Pulvérisateur portée 200 L</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Réservoir</b> : en résine polyester de haute qualité, renforcée en fibre et tissu de verre très résistant aux intempéries et aux produits chimiques et muni d'une bande translucide graduée permettant bien voir le niveau du liquide</li><li>- <b>Châssis</b> : en profile et en tubes d'acier avec un traitement anticorrosif et une robustesse qui garantie une grande durée de vie et une protection optimale pour le réservoir et la pompe Châssis équipée de deux roues à air et 01 roue pivotante</li><li>- <b>Filtres</b> : le couvercle du réservoir est équipé d'un filtre, un deuxième filtre d'aspiration au fond de la cuve pour un parfait filtrage de la bouillie</li><li>- <b>MotoPompe</b> : à trois pistons membranes d'un débit de 40 L/minute et de pression 40 bars Moteur essence puissance 5.5 CV</li></ul>	01		
	<p>Pulvérisateur portée 100 L</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Réservoir</b> : en résine polyester de haute qualité, renforcée en fibre et tissu de verre très résistant aux intempéries et aux produits chimiques et muni d'une bande translucide graduée permettant bien voir le niveau du liquide</li><li>- en profile et en tubes d'acier avec un traitement anticorrosif et une robustesse qui garantie une grande durée de vie et une protection optimale pour le réservoir et la pompe Châssis équipée de deux roues</li><li>- <b>Filtres</b> : le couvercle du réservoir est équipé d'un filtre, un deuxième filtre d'aspiration au fond de la cuve pour un parfait filtrage de la bouillie</li><li>- <b>MotoPompe</b> : à trois pistons membranes d'un débit de 18 L/minute et de pression 20 bars Moteur essence puissance 1.5 CV</li></ul>	01		
	<b>Total</b>			

Arrêté la présente Devis à la somme de : .....

Garantie : .....

Délai de livraison : .....

Directeur Général  
Centre Technique des Dattes

Signature de Fournisseur

