

Émetteur:

Adressé à:

**Aquaponie Développement**

4B, lot Carbonnier  
 33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

**Hanna Instruments France**

Parc d'activités des Tanneries  
 BP133

1, rue du Tannin - LINGOLSHEIM

67833 TANNERIES CEDEX

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
<p>Bonjour,</p> <p>Pourriez-vous nous faire une offre prix/délai pour la fourniture de :</p> <p><b><u>Réactifs pour notre photomètre HI 83399 :</u></b></p> <p>HI93700?01 Ammoniaque GE            HI93767B?50 Azote total (N) GL, tube 16 mm            HI93754C?25 DCO GL, tube 16 mm            HI93766?50 Nitrates (NO3--N azote nitrique), tube 16 mm*            HI93708?01 Nitrites (NO2-) GL            HI93763B?50 Phosphore total (P) GL, tube 16 mm            HI937521?01 Calcium, eau douce            HI775-26 Alcalinite? (CaCO3)            HI93755?53 Re?actif pour l'e?limination du chlore pour les mesures du pH et de l'alcalinite?, flacon 20 mL</p> <p><b><u>Matériel :</u></b></p> <p>HI11310 Electrode pH            HI839800?02 Thermore?acteur            HI740217 Couvercle de protection            HI740216 Portoir pour 25 tubes de test            HI181F-2 Agitateur            Kit membranes de rechange pour notre oxymètre HI 9146 (non présent au catalogue)            HI93703-50 Solution de nettoyage pour cuvettes            HI731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes            HI96800 Re?fractome?tre            HI4020-11 Solution standard Brix, 50 % Brix, flacon 10 mL</p> <p><b><u>Régulation DO :</u></b></p> <p>HI8410 Contro?leur Oxyge?ne dissous            HI76410/4 Sonde oxyge?ne galvanique avec capteur de tempe?rature inte?gre?, ca?ble 4 m            HI7040L Solution ze?ro oxyge?ne, 500 mL            HI7042S Solution e?lectrolyte de remplissage, flacon de 30 mL</p>			1	



Date prévue de livraison: