MAPA NOVEMBRE 2017 - LOT N°2 PRODUITS CHIMIQUES

BORDEREAU DE PRIX

(A RETOURNER AVEC L'ACTE D'ENGAGEMENT)

Comp	144	1.	4-6	
Comp	IPTEL	16	tan	IPAII

	-	
(1)IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR		

(2) PROPOSITION DE PRIX

CODE	DESIGNATION		C.A.S	QTE	PU HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL HT (EN EURO)	MONTANT TOTAL TTC (EN EURO)
NOV17 - LOT2-PC1	Cyclohexane	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99 %	110-82-7	1 Litres			
NOV17 - LOT2-PC2	Alcool isoamylique pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99%	123-51-3	1 Litre			
NOV17 - LOT2-PC3	acétone pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99,5 %	67-64-1	1 Litre			
NOV17 - LOT2-PC4	acétonitrile	Qualité HPLC	75-05-8	4x1l			
NOV17 - LOT2-PC5	butanol-1 pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99,5 %	71-36-3	1 Litre			
NOV17 - LOT2-PC6	Cuivre (II) sulfate pentahydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7758-99-8	2x1kg			
NOV17 - LOT2-PC7	Dichloro-2,6-phénolindophénol, sel de sodium dihydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	620-45-1	5g			
NOV17 - LOT2-PC8	Diethyl ether pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99,7%	60-29-7	1 Litre			
NOV17 - LOT2-PC9	Ethanol absolu pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Conc 99,9% Densité 0,79	64-17-5	2x1l			
NOV17 - LOT2-PC10	Galactose	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire - Con 99%	59-23-4	100g			
NOV17 - LOT2-PC11	Gel de silice pour dessicateur	Grain de 2,5 à 6 mm	7631-86-9	5 kg			
NOV17 - LOT2-PC12	Tampon PBS (Phosphate buffered saline)	concentré 10x		1 Litre			
NOV17 - LOT2-PC13	Glycine pour analyse	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	56-40-6	2x250g			

NOV17 - LOT2-PC14	Guanidine hydrochloride	Pour biologie moléculaire	50-01-1	100g		
NOV17 - LOT2-PC15	Heptane	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	142-82-5	1 Litre		
NOV17 - LOT2-PC16	Agarose pour gel d'électrophorèse	Qualité basique	9012-36-6	250g		
NOV17 - LOT2-PC17	saccharose	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	57-50-1	1kg		
NOV17 - LOT2-PC18	Sodium hydroxyde 30%	Pour analyse pour dosage azote - Qualité basique	1310-73-2	4x1L		
NOV17 - LOT2-PC19	sodium hydroxyde microperle	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	1310-73-2	4x1kg		
NOV17 - LOT2-PC20	Tris(Hydroxymethyl)-aminomethane	Pour Biologie moléculaire	77-86-1	250g		
NOV17 - LOT2-PC21	Triton x100	Pour Biologie moléculaire	9002-93-1	100ml		
NOV17 - LOT2-PC22	Urée	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	57-13-6	500g		
NOV17 - LOT2-PC23	Vert de méthyl en poudre	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	82-94-0	25g		
NOV17 - LOT2-PC24	Potassium dihydrogénophosphate	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7778-77-0	1kg		
NOV17 - LOT2-PC25	Potassium Sodium Tartrate tétrahydraté (sel de seignette)	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	6381-59-5	1 kg		
NOV17 - LOT2-PC26	Cuivre II nitrate trihydraté	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	10031-43-3	1 kg		
NOV17 - LOT2-PC27	acide tartrique	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	87-69-4	250g		
NOV17 - LOT2-PC28	Aluminon	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	569-58-4	25g		
NOV17 - LOT2-PC29	AlCl3 anhydre au moins 95%	Qualité technique pour une utilisation générale en laboratoire	7446-70-0	100 g		

LE PRESIDENT	L'ENTREPRISE
	SIGNATURE ET CACHET