



# Analytic Lab

ZA Les Avants - 260, Rue des Genets - 34270 ST MATHIEU DE TREVIERIS - FRANCE

Matériel de laboratoire

Réactifs

Consommables

## Devis

IRD - Représentation France Sud

Service de gestions des unites

911 Avenue Agropolis

BP 64501

34394 MONTPELLIER CEDEX 5

N° :	20171153
Date :	08/03/2017
N° client :	24
Devise :	Euro

**Référence :****Objet :**

Offre de prix 2017

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
HO-59090-1L	3-Methylbutanol puriss. p.a., ACS reagent, =98.5% (GC) - 1LT	1.000		16.40		16.40	16.40	20.00
SI-M9130-250MG	4-Methylumbelliferyl-beta-D-glucuronide hydrate, >=98% (HPLC), BioReagent, for identification of transformed plants - 250MG	1.000		133.50		133.50	133.50	20.00
HO-32201-1L	Acetone puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., =99.5% (GC) - 1LT	1.000		5.20		5.20	5.20	20.00
HO-32201-2.5L	Acetone puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., =99.5% (GC) - 2.5LT	1.000		8.95		8.95	8.95	20.00
CA-528203	Acetone - RE-Pure - 5l	1.000	PC	11.85		11.85	11.85	20.00
HO-34851-2.5L	Acetonitrile CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, =99.9% - 2.5LT	1.000		21.02		21.02	21.02	20.00
CA-401391	Acetic acid glacial - RPE-For analysis - 1l	1.000	PC	6.90		6.90	6.90	20.00
CA-403727	Citric acid monohydrate - RPE-For analysis-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1kg	1.000	PC	13.30		13.30	13.30	20.00
SI-C3915-5G	Colchicine, BioReagent, plant cell culture tested, >=95% (HPLC) - 5G	1.000		203.00		203.00	203.00	20.00
SI-A1296-1KG	Agar, microbiology tested, plant cell culture tested, cell culture tested, powder - 1KG	1.000		218.00		218.00	218.00	20.00
SI-05039-500G	Agar, for microbiology - 500G	1.000		26.81		26.81	26.81	20.00
SI-A9539-500G	Agarose, BioReagent, for molecular biology, low EEO - 500G	1.000		197.60		197.60	197.60	20.00
CA-414604	Ethanol absolute anhydrous - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 10l	1.000	PC	21.39		21.39	21.39	20.00
SI-F0518-1L	Ferrous sulfate chelate solution, 100 x, plant cell culture tested - 1LT	1.000		34.60		34.60	34.60	20.00
CA-413832	Isoamyl alcohol - RPE-For analysis - 1l	1.000	PC	17.05		17.05	17.05	20.00
SI-158968-5KG	alpha-D-Glucose, anhydrous, 96% - 5KG	1.000		50.60		50.60	50.60	20.00
HO-30501-1L	Ammonium hydroxide solution puriss. p.a., reagent ISO, reagent Ph. Eur., ~25% NH3 basis - 1LT	1.000		5.90		5.90	5.90	20.00
SI-A0166-5G	Ampicillin sodium salt, powder, BioReagent, suitable for cell culture - 5G	1.000		55.27		55.27	55.27	20.00
SI-A9518-5G	Ampicillin sodium salt, - 5G	1.000		3.74		3.74	3.74	20.00
HO-31146-1KG	Boric acid puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., buffer substance, =99.8% - 1KG	1.000		12.49		12.49	12.49	20.00
CA-414131	Butanol-1 - RPE-For analysis-ISO - 1l	1.000	PC	7.75		7.75	7.75	20.00
SI-23100-1KG	Chloral hydrate, crystallized, >=98.0% (T) - 1KG	1.000		49.84		49.84	49.84	20.00

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.

Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois

le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
SI-23100-250G	Chloral hydrate,crystallized, >=98.0% (T) - 250G	1.000		28.00		28.00	28.00	20.00
SI-C0549-1PT	Chloroform:Isoamyl alcohol 24:1,suitable for nucleic acid purification - 1PT	1.000		43.38		43.38	43.38	20.00
CA-438601	Chloroform - RPE-For analysis-ISO-Stabilized with ethanol - 1l	1.000	PC	6.20		6.20	6.20	20.00
SI-61245-1KG-F	Copper(II) sulfate pentahydrate,purum p.a., crystallized, >=99.0% (RT) - 1KG	1.000		29.45		29.45	29.45	20.00
SI-C7698-1G	Cycloheximide,from microbial, >=94% (TLC) - 1G	1.000		70.60		70.60	70.60	20.00
SI-D9542-5MG	DAPI,for nucleic acid staining - 5MG	1.000		29.23		29.23	29.23	20.00
CA-528461	Dichloromethane - RE-Pure- Stabilized with amylene - 5l	1.000	PC	12.40		12.40	12.40	20.00
CA-447521	Diethyl ether - RPE-For analysis-Stabilized with BHT - 1l	1.000	PC	12.40		12.40	12.40	20.00
HO-41640-1L	Dimethyl sulfoxide puriss. p.a., ACS reagent, =99.9% (GC) - 1LT	1.000		14.78		14.78	14.78	20.00
CA-445106	Dimethylsulphoxide - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 2,5l	1.000	PC	27.00		27.00	27.00	20.00
SI-D9779-10G	DL-Dithiothreitol,for molecular biology, >=98% (TLC), >=99% (titration) - 10G	1.000		92.60		92.60	92.60	20.00
SI-D9938-1SET	Dounce tissue grinder set,15 mL complete - 1SET	1.000		136.50		136.50	136.50	20.00
SI-E5134-500G	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate,for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration) - 500G	1.000		26.11		26.11	26.11	20.00
CA-4146012	Ethanol absolute anhydrous - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1l	1.000	PC	4.05		4.05	4.05	20.00
SI-46067-50ML-F	Ethidium bromide solution,for fluorescence, ~1% in H2O - 50ML	1.000		65.30		65.30	65.30	20.00
SI-F9765-25MG	Filipin complex from Streptomyces filipinensis,>=70% (UV) - 25MG	1.000		238.00		238.00	238.00	20.00
CA-310351	Formaldehyde 35% w/w - ERBAPharm-According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc. - 1l	1.000	PC	7.49		7.49	7.49	20.00
SI-F8775-500ML	Formaldehyde solution,for molecular biology, 36.5-38% in H2O - 500ML	1.000		25.29		25.29	25.29	20.00
CA-452286	Formamide - RPE-For analysis-ACS - 1l	1.000	PC	16.92		16.92	16.92	20.00
SI-56500-70EA	GenElute(TM) Agarose Spin Columns,sufficient for 70 purifications - 70EA	1.000		60.75		60.75	60.75	20.00
SI-45520-100MG	Glufosinate-ammonium,PESTANAL(R), analytical standard - 100MG	1.000		38.15		38.15	38.15	20.00
CA-453752	Glycerol - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1l	1.000	PC	18.00		18.00	18.00	20.00
SI-G8877-25MG	Guanosine 5'-triphosphate sodium salt hydrate,>=95% (HPLC), powder - 25MG	1.000		54.90		54.90	54.90	20.00
SI-G9752-500G	Gum arabic from acacia tree,branched polysaccharide - 500G	1.000		72.00		72.00	72.00	20.00
SI-H4034-500G	HEPES,BioPerformance Certified, >=99.5% (titration), cell culture tested - 500G	1.000		192.68		192.68	192.68	20.00
SI-H5882-500G	Hexadecyltrimethylammonium bromide,>=98% - 500G	1.000		73.03		73.03	73.03	20.00
SI-H9151-100G	Hexadecyltrimethylammonium bromide,BioXtra, >=99% - 100G	1.000		56.91		56.91	56.91	20.00
HO-35335-1L	Hydrochloric acid solution Reag. Ph. Eur., volumetric, 0.1 M HCl (0.1N) - 1LT	1.000		4.50		4.50	4.50	20.00
HO-30721-1L	Hydrochloric acid puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., fuming, =37%, APHA: 10 - 1LT	1.000		5.69		5.69	5.69	20.00
HO-216763-100ML	Hydrogen peroxide solution contains inhibitor, 30 wt. % in H2O, ACS reagent - 100ML	1.000		27.50		27.50	27.50	20.00
CA-502044	Hydrogen peroxide solution 30% - RS-For agroalimentary analysis - 5l	1.000	PC	26.65		26.65	26.65	20.00
CA-412072	Hydrogen peroxide solution 30% - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP-Stabilized - 1l	1.000	PC	12.40		12.40	12.40	20.00
SI-I2886-5G	3-Indoleacetic acid,plant cell culture tested, crystalline - 5G	1.000		11.95		11.95	11.95	20.00

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.  
Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.

**CIC IBAN : FR7610057191470002021490143 BIC : CMCIFRPP / DUPUY DE PARSEVAL IBAN : FR7612939000904000101930428 BIC : BDUPFR2S**

**SARL au capital de 30 000 € - APE : 4669C - SIRET : 501 611 685 00014- TVA Intra : FR 56 501 611 685**

Page 2

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
HO-236489-100G	Iron(III) chloride hexahydrate ACS reagent, 97% - 100G	1.000		24.10		24.10	24.10	20.00
SI-W205702-1KG	Isoamyl alcohol,>=98%, FG - 1KG	1.000		44.00		44.00	44.00	20.00
HO-33539-1L	2-Propanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) - 1LT	1.000		5.00		5.00	5.00	20.00
SI-I2521-5ML	ITS+1 Liquid Media Supplement (100x),liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture - 5ML	1.000		17.69		17.69	17.69	20.00
SI-K1377-5G	Kanamycin sulfate from Streptomyces kanamyceticus,powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture - 5G	1.000		45.26		45.26	45.26	20.00
SI-52062-500G-F	LB-Agar, high salt,for microbiology - 500G	1.000		80.60		80.60	80.60	20.00
SI-51208-500G-F	LB-Broth, high salt,for microbiology - 500G	1.000		43.65		43.65	43.65	20.00
SI-L3397-250G	LB Broth (Luria low salt),Powder microbial growth medium - 250G	1.000		31.80		31.80	31.80	20.00
SI-G5889-500G	L-Glutamic acid monosodium salt hydrate,BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, >=99% - 500G	1.000		50.09		50.09	50.09	20.00
SI-H6034-25G	L-Histidine,cell culture tested, meets EP, USP testing specifications, from non-animal source - 25G	1.000		38.95		38.95	38.95	20.00
SI-L9143-10MG	Lipopolysaccharides from Pseudomonas aeruginosa 10,purified by phenol extraction - 10MG	1.000		56.40		56.40	56.40	20.00
SI-517992-100G	Lithium acetate,99.95% trace metals basis - 100G	1.000		107.00		107.00	107.00	20.00
SI-L8912-25G	L-Leucine,from non-animal source, meets EP, JP, USP testing specifications, suitable for cell culture, 98.5-101.0% - 25G	1.000		12.57		12.57	12.57	20.00
SI-T0254-25G	L-Tryptophan,reagent grade, >=98% (HPLC) - 25G	1.000		25.50		25.50	25.50	20.00
SI-62971-10G-F	Lysozyme from chicken egg white,powder (crystalline), white, ~70000 U/mg - 10G	1.000		64.20		64.20	64.20	20.00
SI-L2524-25KU	Lyticase from Arthrobacter luteus,lyophilized powder, >=2,000 units/mg protein, Protein >=20 % by biuret - 25KU	1.000		178.50		178.50	178.50	20.00
HO-13152-1KG	Magnesium chloride hexahydrate puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, FCC, E511, 99-101%, 0.0001% Al - 1KG	1.000		33.16		33.16	33.16	20.00
CA-P1460012	Magnesium sulfate anhydrous - RE-Pure-For anhydrification - 1kg	1.000	PC	15.00		15.00	15.00	20.00
SI-M0375-1KG	Maleic acid,ReagentPlus(R), >=99.0% (HPLC) - 1KG	1.000		27.29		27.29	27.29	20.00
HO-79613-100G	meta-Phosphoric acid puriss. p.a., ACS reagent, =33.5% (T) - 100G	1.000		50.55		50.55	50.55	20.00
HO-34860-2.5L	Methanol CHROMASOLV®, for HPLC, =99.9% - 2.5LT	1.000		8.26		8.26	8.26	20.00
HO-32213-2.5L	Methanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., =99.8% (GC) - 2.5LT	1.000		6.75		6.75	6.75	20.00
BS-0013684102BS	Methanol ULC-MS 2.5 LIT	1.000		31.20		31.20	31.20	20.00
SI-H3647-100G	Methyl 4-hydroxybenzoate,BioReagent, suitable for insect cell culture - 100G	1.000		39.00		39.00	39.00	20.00
SI-M6752-500ML	Methyl salicylate,ReagentPlus(R), >=99% (GC) - 500ML	1.000		40.20		40.20	40.20	20.00
SI-M0404-10L	Murashige and Skoog Basal Medium,powder, plant cell culture tested, with Gamborg's vitamins - 10LT	1.000		27.89		27.89	27.89	20.00
SI-D4641-500MG	n-Dodecyl beta-D-maltoside,>=98% (GC) - 500MG	1.000		160.50		160.50	160.50	20.00
SI-72190-500ML	Nessler's reagent,for qualitative det. of ammonia and ammonium compounds - 500ML	1.000		25.60		25.60	25.60	20.00
CA-412602000	n-Hexane - RS-For HPLC Isocratic - 2,5l	1.000	PC	21.60		21.60	21.60	20.00

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.  
Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.

**CIC IBAN : FR7610057191470002021490143 BIC : CMCIFRPP / DUPUY DE PARSEVAL IBAN : FR7612939000904000101930428 BIC : BDUPFR2S**

**SARL au capital de 30 000 € - APE : 4669C - SIRET : 501 611 685 00014- TVA Intra : FR 56 501 611 685**

Page 3

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
CA-446907	n-Hexane - RPE-For analysis-ACS-Reag. Ph.Eur. - 1l	1.000	PC	9.80		9.80	9.80	20.00
HO-30709-1L	Nitric acid puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone, =65% - 1LT	1.000		7.16		7.16	7.16	20.00
HO-30417-1L	Phosphoric acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., =85% - 1LT	1.000		11.14		11.14	11.14	20.00
SI-70173-500G	Peptone from casein and other animal proteins,for microbiology - 500G	1.000		107.45		107.45	107.45	20.00
SI-H7033-125ML	PerfectHyb(TM) Plus Hybridization Buffer,for Northern and Southern blotting, solution - 125ML	1.000		150.00		150.00	150.00	20.00
HO-P7875-100G	Periodic acid ReagentPlus®, =99.0% - 100G	1.000		70.40		70.40	70.40	20.00
SI-77617-500ML	Phenol - chloroform - isoamyl alcohol mixture,BioUltra, for molecular biology, 25:24:1 - 500ML	1.000		238.50		238.50	238.50	20.00
SI-P4417-100TAB	Phosphate buffered saline,tablet - 100TAB	1.000		53.38		53.38	53.38	20.00
SI-P8169-1KG	Phytigel(TM),BioReagent, plant cell culture tested, powder - 1KG	1.000		330.50		330.50	330.50	20.00
SI-16758-250G	Poloxamer 407,purified, non-ionic - 250G	1.000		72.90		72.90	72.90	20.00
SI-P1379-100ML	TWEEN(R) 20,viscous liquid - 100ML	1.000		10.00		10.00	10.00	20.00
SI-P1190-500G	Potassium acetate,for molecular biology, >=99.0% - 500G	1.000		27.05		27.05	27.05	20.00
CA-470807	Potassium carbonate - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1kg	1.000	PC	38.00		38.00	38.00	20.00
HO-60130-1KG	Potassium chloride puriss. p.a., =99.5% (AT) - 1KG	1.000		15.73		15.73	15.73	20.00
HO-30603-1KG	Potassium hydroxide puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =85%, pellets - 1KG	1.000		11.07		11.07	11.07	20.00
SI-P5655-500G	Potassium phosphate monobasic,powder, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, >=99.0% - 500G	1.000		57.56		57.56	57.56	20.00
SI-70139-500G	Potato Dextrose Agar,for microbiology - 500G	1.000		56.60		56.60	56.60	20.00
SI-P7167-5GAL	Carestream(R) Kodak(R) autoradiography GBX fixer/replenisher,pack of 1 gal - 5GAL	1.000		69.50		69.50	69.50	20.00
SI-P8340-1ML	Protease Inhibitor Cocktail,for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution - 1ML	1.000		28.61		28.61	28.61	20.00
SI-R4533-50ML	RNAzol(R) RT,For processing total and small RNA from human, animal, plant, bacterial,and viral samples - 50ML	1.000		75.98		75.98	75.98	20.00
CA-453319	Silica gel granular with indicator cobalt free - RE-Pure - 5kg	1.000	PC	124.00		124.00	124.00	20.00
CA-478137	Sodium acetate trihydrate - RPE-For analysis-ISO-ACS-Reag. USP - 1kg	1.000	PC	21.25		21.25	21.25	20.00
SI-S2889-250G	Sodium acetate,anhydrous, for molecular biology, >=99% - 250G	1.000		11.02		11.02	11.02	20.00
SI-S5761-500G	Sodium bicarbonate,powder, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture - 500G	1.000		13.29		13.29	13.29	20.00
HO-31432-1KG	Sodium carbonate puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., anhydrous, =99.8% (calc. to the dried substance) - 1KG	1.000		12.64		12.64	12.64	20.00
HO-31434-1KG	Sodium chloride puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., =99.5% - 1KG	1.000		6.34		6.34	6.34	20.00
HO-31434-5KG	Sodium chloride puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., =99.5% - 5KG	1.000		22.11		22.11	22.11	20.00
CA-479487	Sodium citrate tribasic dihydrate - RPE-For analysis - 1kg	1.000	PC	13.39		13.39	13.39	20.00
HO-30620-1KG	Sodium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., K 0.02%, =98%, pellets - 1KG	1.000		10.19		10.19	10.19	20.00
HO-S9390-500G	Sodium phosphate dibasic heptahydrate ACS reagent, 98.0-102.0% - 500G	1.000		48.65		48.65	48.65	20.00

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.  
Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.

**CIC IBAN : FR7610057191470002021490143 BIC : CMCIFRPP / DUPUY DE PARSEVAL IBAN : FR7612939000904000101930428 BIC : BDUPFR2S**

**SARL au capital de 30 000 € - APE : 4669C - SIRET : 501 611 685 00014- TVA Intra : FR 56 501 611 685**

Page 4

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
HO-04269-1KG	Sodium phosphate monobasic dihydrate meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 339, 98-100.5% (calc. to the dried substance) - 1KG	1.000		44.55		44.55	44.55	20.00
CA-483827	Sodium thiosulfate pentahydrate - RPE-For analysis-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1kg	1.000	PC	19.10		19.10	19.10	20.00
SI-S1626-100G	Sorbic acid,>=99.0% - 100G	1.000		24.50		24.50	24.50	20.00
SI-84100-1KG	Sucrose,for microbiology, ACS reagent, >=99.0% - 1KG	1.000		36.58		36.58	36.58	20.00
HO-30743-1L	Sulfuric acid puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0-97.0% - 1LT	1.000		6.25		6.25	6.25	20.00
SI-87128-25G	Tetracycline,>=98.0% (NT) - 25G	1.000		57.50		57.50	57.50	20.00
SI-T9650-4L	Tris Acetate-EDTA buffer,10x concentrate, BioReagent, for molecular biology, DNase and RNase, none detected, non-sterile; 0.2 mum filtered - 4LT	1.000		49.70		49.70	49.70	20.00
SI-T4415-1L	Tris-Borate-EDTA buffer,BioReagent, suitable for electrophoresis, 10x concentrate - 1LT	1.000		10.71		10.71	10.71	20.00
SI-T3038-1L	Trizma(R) hydrochloride solution,pH 8.0, 1 M, BioReagent, for molecular biology - 1LT	1.000		13.84		13.84	13.84	20.00
SI-T1503-1KG	Trizma(R) base,Primary Standard and Buffer, >=99.9% (titration), crystalline - 1KG	1.000		46.30		46.30	46.30	20.00
SI-14432-500G- F	Tryptic Soy Agar, Vegitone,for microbiology - 500G	1.000		30.20		30.20	30.20	20.00
SI-22091-2.5KG	Tryptic Soy Agar,for microbiology - 2.5KG	1.000		285.99		285.99	285.99	20.00
SI-41298-500G- F	Vegitone; Casein Soya Broth,for microbiology - 500G	1.000		29.45		29.45	29.45	20.00
SI-T9410-250G	Tryptone,Pancreatic digest of casein - 250G	1.000		60.34		60.34	60.34	20.00
SI-U1128-25G	Uracil,suitable for cell culture, BioReagent - 25G	1.000		31.05		31.05	31.05	20.00
SI-U6504-1KG	Urea,for electrophoresis - 1KG	1.000		35.69		35.69	35.69	20.00
SI-U5378-1KG	Urea,powder, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture - 1KG	1.000		23.09		23.09	23.09	20.00
CA-492301	Xylene, mix of isomers - RPE-For analysis-ISO-ACS-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP - 1l	1.000	PC	6.90		6.90	6.90	20.00
SI-70161-500G	Yeast Extract,for microbiology - 500G	1.000		32.57		32.57	32.57	20.00
SI-Y1625-250G	Yeast Extract,for use in microbial growth medium - 250G	1.000		55.20		55.20	55.20	20.00
SI-Y1251-100G	Yeast Nitrogen Base Without Amino Acids and Ammonium Sulfate,for microbiology - 100G	1.000		191.10		191.10	191.10	20.00
SI-Y2021-20G	Yeast Synthetic Drop-out Medium Supplements,without histidine, leucine, tryptophan, and adenine - 20G	1.000		110.00		110.00	110.00	20.00
HO-208086-100 G	Zinc chloride reagent grade, =98% - 100G	1.000		14.50		14.50	14.50	20.00

Devis valable jusqu'au 01/01/2018

Franco de port

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.  
Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.

**CIC IBAN : FR7610057191470002021490143 BIC : CMCIFRPP / DUPUY DE PARSEVAL IBAN : FR7612939000904000101930428 BIC : BDUPFR2S**

**SARL au capital de 30 000 € - APE : 4669C - SIRET : 501 611 685 00014- TVA Intra : FR 56 501 611 685**

Page 5

Code article	Désignation	Quantité	U	PU. HT.	Rem.	PU. Net HT.	Total H.T.	TVA
--------------	-------------	----------	---	---------	------	-------------	------------	-----

<u>Totaux H.T</u>	<u>Taux</u>	<u>Montant TVA</u>
6913.60	20.00	1382.72

Total H.T Brut : 6 913.60 EUR

Total H.T Net : 6 913.60 EUR

Total TVA : 1 382.72 EUR

Total TTC : 8 296.32 EUR

Devis valable 1 mois à compter de sa date d'émission.

**CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :**

Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.  
Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues.

**PAIEMENT - Règlement à réception sauf conditions particulières :**

Le non paiement à la date fixée de tout ou partie de la facture entraîne de plein droit, et sans mise en demeure, l'application d'un intérêt de retard égal à 3 fois le taux d'intérêt légal. Après facturation, le paiement comptant n'ouvre droit à aucun escompte. En cas de litige, le tribunal de Montpellier est seul compétent.