

"OFFERTA LOTTO 5"

DITTA: _____

P.I.: _____

C.F.: _____

BASE D'ASTA € 7.541,60

(euro settemilacinquecentoquarantuno/60)

RIBASSO PERCENTUALE : _____

(in cifre e in lettere)

CAPITOLATO TECNICO LOTTO 5:

STANDARD DI VOC E FENOLI

ID	PRODOTTI	CAS	Concentrazione	Formato	N. Totale confezioni	Prezzo Singolo	Prezzo Complessivo
L5-1	Mix contenente almeno i seguenti 60 componenti: benzene, bromobenzene, bromochloromethane, bromodichloromethane, bromoform, bromomethane, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, tert-butylbenzene, carbon tetrachloride, chlorobenzene, chloroethane, chloroform, chloromethane, 2-chlorotoluene, 4-chlorotoluene, dibromochloromethane, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-dibromoethane, dibromomethane, 1,2-dichlorobenzene, 1,3-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, dichlorodifluoromethane, 1,1-dichloroethane, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, cis-1,2-dichloroethene, trans-1,2-dichloroethene, 1,2-dichloropropane, 1,3-dichloropropane, 2,2-dichloropropane, 1,1-dichloropropene, cis-1,3-dichloropropene, trans-1,3-dichloropropene, ethylbenzene, hexachlorobutadiene, isopropylbenzene, 4-isopropyltoluene, methylene chloride, naphthalene, n-propylbenzene, styrene, 1,1,1,2-tetrachloroethane, 1,1,2,2-tetrachloroethane, tetrachloroethene, toluene, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, trichloroethene, trichlorofluoromethane, 1,2,3-trichloropropane, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene		2000 mg/L per componente	4x1 mL	4		
L5-2	Mix contenente i seguenti 2 composti:fluorobenzene, 2-bromo-1-chloropropane in METANOLO		2000 mg/L per componente	1 mL	4		
L5-3	Mix Alchilfenoli contenente almeno ottilfenolo e 4-nonilfenolo		1000 mg/L	1 mL	4		

"OFFERTA LOTTO 5"

L5-4	Miscela fenoli Contenete almeno le seguenti 18 molecole: Dinoseb; Pentaclorofenolo; fenolo; 2-clorofenolo; 2-metil-4,6-dinitrofenolo; 3-metilfenolo; 2-nitrofenolo; 2,3,4,6-tetraclorofenolo; 2,4-diclorofenolo; 2,4-dimetilfenolo; 2-4-dinitrofenolo; 2,4,5-triclorofenolo; 2,4,6-triclorofenolo; 2,6-diclorofenolo; 3-metilfenolo; 4-cloro-3-metilfenolo; 4-metilfenolo e 4-nitrofenolo in isopropanolo		2000 ng/mL per componente	1 mL	6		
L5-5	4-n-nonilfenolo	104-40-5		0,1g	2		
L5-6	4-n-Nonylphenolo di ethoxylate	20427-84-3		10 mg	4		
L5-7	4-n-Nonylphenolo mono ethoxylate	104-35-8		25 mg	4		
L5-8	4-n-Octylphenol	1806-26-4		0,5 g	1		
L5-9	4-Octylphenol-di-ethoxylate		10ng/ul	1 mL	2		
L5-10	4-Octylphenol-mono-ethoxylate		10ng/ul	1 mL	2		
L5-11	4-Octylphenoxy-acetic acid		10ng/ul	2 ml			
L5-12	4-tert-octilfenolo	140-66-9		0,1g	2		
L5-13	4-tert-Octylphenol standard	140-66-9		0,1g	2		
L5-14	1,1,2-Tricloropropano in METANOLO	598-77-6	2000 mg/L	1 mL	4		
L5-15	1,2,2-Tricloropropano in METANOLO	3175-23-3	2000 mg/L	1 mL	4		
L5-16	1,3,5-trichlorobenzene in METANOLO	108-70-3	2000 mg/L	1 mL	4		
L5-17	3-chlorotoluene in METANOLO	108-41-8	2000 mg/L	1 mL	4		
L5-18	1-Chloro-2-nitrobenzene	88-73-3		0.25 g	1		
L5-19	1-Chloro-3-nitrobenzene	121-73-3		0.25 g	1		
L5-20	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5		0.25 g	1		
L5-21	Mix contenente almeno i seguenti componenti: 4-Bromoaniline,2- Chloroaniline,3- Chloroaniline,4- Chloroaniline, 3-Chloro-4-methylaniline,4-Chloro-2-methylaniline, 2,4- Dichloroaniline,2,6- Dichloroaniline,3,4- Dichloroaniline,3,5- Dicloroaniline, N,N-Dimethylaniline, 2,6- Dimethylaniline, o-Toluidine, 2,3,4-Trichloroaniline, 2,4,5-trichloroaniline, 2-Trifluoromethylaniline, 3- Trifluoromethylaniline		10ng/ml	1 ml	1		
L5-22	2-Chloroaniline	95-51-2		0,5 g	1		
L5-23	3-Chloroaniline	108-42-9		0,5 g	1		
L5-24	4-Chloroaniline	106-47-8		0,5 g	1		

"OFFERTA LOTTO 5"

L5-25	3,4-Dichloroaniline	95-76-1		0,5 g	1		
L5-26	dibutilstagno dicloruro (DBT), purezza superiore al 93%	683-18-1		0,01g	2		
L5-27	monobutilstagno tricloruro MBT purezza superiore al 93%	13355-96-9		0,01g	2		
L5-28	tributilstagno cloruro(TBT) purezza superiore al 93%	1461-22-9		0,01g	2		
L5-29	tripropilstagno cloruro, purezza superiore al 95%	2279-76-7		0,01g	2		
L5-30	4-chlorophenol	106-48-9		1 g	1		

N.B.: La concentrazione del prodotto deve essere quella richiesta
Per tutti i prodotti deve essere certificata la purezza, la stessa deve essere non inferiore al 90%, dove non indicato diversamente.
Il periodo di validità dei prodotti deve essere di almeno due anni dalla data di fornitura, ovvero si richiede la fornitura del prodotto di più recente produzione.
Il formato è da considerarsi quale la quantità minima richiesta
Nel preventivo deve essere però specificato il formato proposto
Nel caso il formato sia maggiore a quello riportato in elenco deve comunque rimanere invariato il numero di confezioni richieste.

Importo per la realizzazione della fornitura espresso in Euro IVA esclusa

(in cifre e in lettere)

Importo IVA al _____ %

Importo totale al lordo dell'IVA

(timbro della Ditta e Firma)