

ALL. C1 - QUOTAZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA

FORNITURA DI STANDARD - LOTTO 3

I sottoscritt _____, titolare/legale rappresentante della _____

con sede in _____, via _____ n° _____

partita IVA _____

DICHIARA DI OFFRIRE

per la fornitura dei materiali i sotto indicati prezzi unitari (IVA esclusa):

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1003	7647-01-0	Acido cloridrico 2 N	Flacone 1000ml	2			
1005	7647-01-0	Acido cloridrico 6 N	Flacone 1000ml	1			
1019	7447-40-7	Potassio cloruro 3 M per elettrodi	Flacone 500ml	1			
1035	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di BTEX (mg/kg) nei suoli	Confezione50g	2			
1036	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di costituenti inorganici (mg/L) in acqua di fiume	Confezione500ml	1			
1042	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di IPA in acqua di falda (concentrazioni singoli analiti nell'ordine di circa 0,01 µg/L)	Confezione500ml	1			
1048	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di cianuri (µg/L) in acqua di falda siti contaminati . Range intorno a 10 µg/L	Confezione1000ml	1			
1049	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di cianuri (mg/kg) nei suoli. Range intorno a 5mg/kg	Confezione100g	1			
1052	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di costituenti inorganici (mg/L) in acqua destinata al consumo umano	Confezione500ml	1			
1054	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di Fluoruri (mg/kg) nei terreni di bonifica . Range intorno a 100-200mg/kg	Confezione100g	1			
1056	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (ug/L) in acqua di fiume con le seguenti concentrazioni: Al 25-100, As 0,5-5, Ba 10-40, Cd 0,020-0,050, Cr 0,25-0,5, Co 0,25-0,5, Cu 10-20, Fe 50-100, Hg 0,010-0,050, Mn 10-20, Ni 0,5-5, Pb 0,20-0,50, Se 0,5-1, Sb 0,25-1, V 0,5-1, Zn 1-10.	Confezione500ml	1			

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1058	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (ug/L) in acqua di mare con le seguenti concentrazioni: Al 10-20, As 1-10, Be 1-10, Cd 0,1-0,5, Cr 5-10, Co 5-10, Cu 5-10, Fe 2-20, Hg 0,1-0,5, Mn 1-10, Ni 5-10, Pb 5-10, Se 5-10, Sb 5-10, V 5-10, Zn 5-1	Confezione500ml	3			
1060	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (mg/kg) nei sedimenti marini con le seguenti concentrazioni: As 10-20, Cd 0,2-0,4, Cr 5-10, Cu 5-10, Hg 1-2, Ni 5-10, Pb 5-10, Se 1-2, Tl 1-2, V 10-20, Zn 25-50	Confezione50g	2			
1062	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di metalli (mg/kg) nei suoli con le seguenti concentrazioni: Ag 1-2, As 10-20, Be 1-2, Cd 1-2, Cr 15-30, Co 10-20, Cu 20-50, Hg 5-10, Mo 1-2, Ni 10-20, Pb 20-40, Sb 2-5, Se 1-2, Sn 1-2, Tl 1-2, V 20-40, Zn 200-400	Confezione50g	3			
1063	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di Cr(VI) e Cr totale nei suoli con le seguenti concentrazioni: 5-500 mg/kg per ciascuno	Confezione50g	1			
1064	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di N + P Totale (mg/kg) nei sedimenti marini con concentrazioni intorno a 0,2 mg/kg.	Confezione50g	1			
1065	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di N + P Totale (mg/kg) nei sedimenti marini con concentrazioni intorno ai 10.000 mg/kg.	Confezione50g	1			
1066	n.d.	Matrici di riferimento certificate CRM di N + P Totale in acque di fiume con concentrazioni intorno a 2 mg/l.	Confezione500g	1			
1067	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di IDROCARBURI DRO nei suoli (circa 100 mg/kg)	Confezione50g	2			
1068	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di IDROCARBURI GRO nei suoli (circa 5 mg/kg)	Confezione50g	1			
1069	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di IDROCARBURI GRO nei suoli (circa 50 mg/kg)	Confezione50g	1			
1070	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di BTEX, MTBE e Composti organici Volatili (COV) nei suoli (concentrazioni singoli analiti nell'ordine di circa 0,5-1 mg/kg)	Confezione50g	1			
1071	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di BTEX, MTBE e Composti organici Volatili (COV) nei suoli (concentrazioni singoli analiti nell'ordine di circa 5 mg/kg)	Confezione50g	1			

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1072	n.d.	Matrice di riferimento certificate CRM di fenoli (Dlgs 152/06) nei suoli (concentrazioni singoli analiti nell'ordine di circa 5-10 mg/kg)	Confezione50g	1			
1073	n.d.	Matrice di riferimento certificata CRM di pesticidi (Dlgs 152/06: alaclor, aldrin, dieldrin, endrin, atrazina, esaclorocicloesano, DDT, DDE) nei suoli (concentrazioni singoli analiti nell'ordine di circa 0,1 mg/kg)	Confezione50g	1			
1171	n.d.	Miscela di fenoli clorurati soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	Fiala1ml	1			
1172	n.d.	Miscela di fenoli non clorurati soluzione standard 2000 µg/ml in metilene cloruro	Fiala1ml	1			
1176	n.d.	Miscela di circa 8 clorobenzeni (tab. 152/06 parte quarta titolo V)1000 µg/ml ciascuno in metanolo	Fiala1ml	2			
1198	n.d.	Miscela di idrocarburi GRO 5000 mg/l	Fiala1ml	1			
1199	n.d.	4-Nonilfenolo, 1000 mg/l	Fiala1ml	1			
1200	n.d.	4-Octilfenolo, 1000 mg/l	Fiala1ml	1			
1201	n.d.	Miscela di fenoli 2000 mg/ml (metodo EPA 8270)	Fiala1ml	1			
1203	n.d.	Method EPA 8260 Volatiles Calibration mix, 60 analytes 2000 µg/ml, 1X1ML, in P&T Methanol	Fiala1ml	1			
1220	n.d.	Mass-Labelled Chlorophenol Solution/Mixture, 5 components [2,4-Dichloro[13C6]phenol, 4-Chloro[13C6]phenol, 2,4,5-Trichloro[13C6]phenol, 2,3,4,5-Tetrachloro[13C6]phenol, Pentachloro[13C6]phenol], 100 ng/ml in isooctane	Fiala1ml	1			
1221	n.d.	Chlorophenoli in soluzione contenenti almeno: 2-Chlorophenol, 3-Chlorophenol, 4-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 2,3,4,5-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol], 200 mg/l in isooctano	Fiala1ml	1			
1223	n.d.	Standard 4-n-Nonylphenol da 200 mg/l	Confezione	1			
1224	n.d.	Standard Octylphenol da 200 mg/l	Confezione	1			
1233	n.d.	KCL soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 1000 µS/cm a 20°C	Flacone500ml	1			
1235	n.d.	Soluzione per taratura elettrodi pH 4,0 - certificata	Confezione25Pezzo	1			
1236	n.d.	Soluzione per taratura elettrodi pH 7,0 - certificata	Confezione25Pezzo	1			
1237	n.d.	Soluzione per taratura elettrodi pH 9,0 - certificata	Confezione25Pezzo	1			

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1258	n.d.	Ammoniaca Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l	Flacone100ml	1			
1259	n.d.	Ammonio solfato conc 100 mg/l espresso in N	Flacone100ml	1			
1266	n.d.	Bromato Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l	Flacone100ml	1			
1267	n.d.	Bromuro Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l	Flacone100ml	2			
1272	n.d.	Calcio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone1000ml	1			
1275	n.d.	Cianuro libero Standard certificato in ambiente basico per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone100ml	1			
1276	n.d.	Clorati Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l	Flacone500ml	1			
1277	n.d.	Cloriti Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l	Flacone500ml	1			
1279	n.d.	Cloruro Standard certificato per Cromatografia Ionica mg/l 1000	Flacone250ml	2			
1286	n.d.	Fluoruro Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone500ml	1			
1287	n.d.	Fosfati Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l (come PO4)	Flacone500ml	1			
1290	n.d.	Indio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l	Flacone100ml	1			
1297	n.d.	Magnesio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone250ml	2			
1300	n.d.	Mercurio soluzione standard certificata per ICP/ , concentrazione 1000 mg/l	Flacone100ml	1			
1305	n.d.	QC -Miscela standard certificata di anioni con le seguenti concentrazioni: fluoruri max 2 mg/l, cloruri max 50 mg/l, nitrati max 5mg/l, fosfati max 5, solfati max 100 mg/l	Flacone500ml	1			
1306	n.d.	QC-Miscela standard certificata di cationi con le seguenti concentrazioni: calcio max 50mg/l, ammonio max 5, magnesio max20mg/l, potassio max 5mg/l, sodio max 50 mg/l, litio 50 mg/l	Flacone500ml	1			
1308	n.d.	Mix Sorgenti multi gamma per taratura del rivelatore al germanio	Fiala5ml	1			
1309	n.d.	Nitrato (come NO3) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone100ml	2			
1311	n.d.	Nitrito (come NO2) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone500ml	1			
1316	n.d.	Potassio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone100ml	1			

N° RIF. ART.	CODICE CAS	DENOMINAZIONE ARTICOLO	U.M.	FABBISOGNO PRESUNTO (a)	PREZZO UNITARIO riferito all'u.m. indicata (cifre) (b)	PREZZO UNITARIO (lettere)	PREZZO TOTALE = (a)*(b)
1325	n.d.	Sodio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone100ml	2			
1327	n.d.	Solfato (come SO4) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l	Flacone500ml	1			
1343	n.d.	Standards multielemento per ICP/MS contenente almeno i seguenti elementi: Ag,Al,As,Ba, Be, B, Cd,Ca,Co,Cr, Cu, Fe,K, Mg, Mo, Mn,Na,Ni, Pb,Te, Ti, Tl,Se, Sb,Sn,V,Zn conc. da 10 a 100 mg/l	Flacone100ml	1			
1443	n.d.	Oro soluzione acquosa standard per ICP/MS , concentrazione 1000 mg/l	Flacone500ml	1			
Prezzo complessivo offerto (in lettere)							€ (in cifre)

_____, li _____

(timbro e firma)