

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 1 - STANDARD INORGANICI E PER ICP										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1247	REASTD0247	CAL.CHECK KIT per calibrazione e validazione cloro libero	KIT	KIT	KIT	KIT	2			
1248	REASTD0248	CHLORINE SOLUZIONE STANDARD 20-30 mg/l	ml	Flacone 2 ml	Flacone 1.5 ml	Flacone 2,5 ml	16			
1249	REASTD0249	KIT STANDARD PER CLORO LIBERO DA 0,22 mg/l , 0,97 mg/l e zero	KIT	KIT	KIT	KIT	8			
1259	REASTD0259	Ammonio solfato conc 100 mg/l espresso in N	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1967	REASTD0413	Standard Cr VI Ultra grade solution, standard per cromatografia ionica in soluzione acquosa conc. 1000 mg/L	ml	Bottiglia 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1969	REASTD0414	Standard Solfuri Ultra grade solution, standard per cromatografia ionica, in soluzione acquosa, conc. 1000 mg/L	ml	Bottiglia 500 ml	250 ml	750 ml	20000			
1273	REASTD0273	Cerio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1274	REASTD0274	Cesio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1281	REASTD0281	Cobalto soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1289	REASTD0289	Germanio soluzione standard ICP/MS in HNO3 1000mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1290	REASTD0290	Indio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1291	REASTD0291	Ittrio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	800			
1292	REASTD0292	Litio 6 standard per ICP/MS 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1296	REASTD0296	Litio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1300	REASTD0300	Mercurio soluzione standard certificata per ICP/ , concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1317	REASTD0317	Scandio soluzione standard ICP/MS in HNO3 1000mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1318	REASTD0318	Selenio soluzione standard certificata ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1331	REASTD0331	Tallio soluzione standard ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1336	REASTD0336	Standards multielemento per ICP OES contenente almeno i seguenti elementi: As, Ba, Be, B, Cd,Co,Cr, Cu, , Mn, Ni, Pb, Se, Sn, V, Zn a conc. 10 mg/l e Al e Fe a conc. 100 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	1200			

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 1 - STANDARD INORGANICI E PER ICP										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
1338	REASTD0338	Standards multielemento per ICP OES (29 elementi 10-50-100 mg/l)	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	1200			
1339	REASTD0339	Detection limit standard per ICP OES	ml	Flacone 125 ml	100 ml	150 ml	1000			
1443	REASTD0348	Oro soluzione acquosa standard per ICP/MS, concentrazione 1000 mg/l	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1963	REASTD0411	Iridio soluzione standard per ICP/MS in HNO3/HCl 1000 mg/l	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	400			
1970	REASTD0415	Soluzione tuning per ICP-MS 7500cs 1 µg/l Ce, Co, Li, Mg, Ti, Y	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1971	REASTD0416	Soluzione standard ICP VI Multielemento (30 elementi) in HNO3 diluito	ml	Flacone 100 ml	50 ml	125 ml	200			
1972	REASTD0417	ULTRACheck Metals; 18 Analytes: aluminum (Al) 40-2000 µg/L; antimony (Sb) 4-500 µg/L; arsenic (As) 4-500 µg/L; barium (Ba) 20-2000 µg/L; beryllium (Be) 4-500 µg/L; cadmium (Cd) 4-500 µg/L; calcium (Ca) 30-75 mg/L; chromium (Cr) 40-2000 µg/L; copper (Cu) 40-2000 µg/L; iron (Fe) 40-2000 µg/L; lead (Pb) 2-250 µg/L; manganese (Mn) 40-2000 µg/L; mercury (Hg) 2-20 µg/L; nickel (Ni) 40-2000 µg/L; selenium (Se) 4-500 µg/L; silver (Ag) 4-500 µg/L; thallium (Tl) 4-500 µg/L; zinc (Zn) 100-1000 µg/L.	ml	Flacone 2 x 10 mL	Flacone 2 x 5 ml	Flacone 2,5 x 15 ml	120			
PREZZO COMPLESSIVO - TOTALE IN €										
PREZZO COMPLESSIVO IN LETTERE €										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 27.000,00 + IVA (in cifre)										
Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 27.000,00 + IVA (in lettere)										
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____										

MODULO OFFERTA A PREZZI UNITARI - ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI STANDARD E MATERIALI DI RIFERIMENTO CERTIFICATI (MRC) DA DESTINARE ALLE SEDI DIPARTIMENTALI ARPAS										MARCA DA BOLLO
LOTTO 1 - STANDARD INORGANICI E PER ICP										
ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento massimo accettabile rispetto al formato di riferimento	FABBISOGNO QUADRIENNALE [riferito all'UNITA' DI MISURA U.M.] (A)	PREZZO UNITARIO OFFERTO PER UNITA' DI MISURA U.M. (B)	PREZZO TOTALE (A*B)	FORMATO DISPONIBILE OFFERTO
data _____ firma _____										