

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 4 - STANDARD PER CONDUCIBILITA', PH E TURBIDIMETRIA

ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento o 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
1076	REASTD0076	Soluzione Standard μS NIST per Conducibilità (Acqua di mare) 12,88 mS	ml	Flacone 250 ml	125 ml	500 ml	5000			
1077	REASTD0077	Soluzione Standard μS NIST per Conducibilità (Acqua ultrapura) 1,3 μS	ml	Flacone 300 ml	150 ml	300 ml	600			
1078	REASTD0078	Soluzione Standard μS NIST per Conducibilità (Acqua ultrapura) 5 μS	ml	Flacone 300 ml	150 ml	500 ml	2400			
1079	REASTD0079	Soluzione Standard μS 1413 NIST per Conducibilità - conf monouso	pezzo	Confezione 25 Pezzi	Confezione 10 Pezzi	Confezione 50 Pezzi	800			
1229	REASTD0229	Potassio cloruro (KCL) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	10000			
1230	REASTD0230	Potassio cloruro (KCL) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 100000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	ml	Flacone 500 ml	250 ml	500 ml	2000			
1231	REASTD0231	Potassio cloruro (KCL) soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	15000			
1232	REASTD0232	Soluzione standard potassio cloruro (KCL) per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	ml	Flacone 100 ml	50 ml	200 ml	2800			
1233	REASTD0233	KCL soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	ml	Flacone 500 ml	250 ml	1000 ml	4000			
1234	REASTD0234	Soluzione per taratura elettrodi pH 10,0 - certificata	pezzo	Confezione 25 Pezzi	Confezione 10 Pezzi	Confezione 50 Pezzi	700			
1235	REASTD0235	Soluzione per taratura elettrodi pH 4,0 - certificata	pezzo	Confezione 25 Pezzi	Confezione 10 Pezzi	Confezione 50 Pezzi	800			
1236	REASTD0236	Soluzione per taratura elettrodi pH 7,0 - certificata	pezzo	Confezione 25 Pezzi	Confezione 10 Pezzi	Confezione 50 Pezzi	1150			
1237	REASTD0237	Soluzione per taratura elettrodi pH 9,0 - certificata	pezzo	Confezione 25 Pezzi	Confezione 10 Pezzi	Confezione 50 Pezzi	300			
1238	REASTD0238	Soluzione per taratura elettrodo conducimetro da 50 mS/cm	ml	Flacone 250 ml	125 ml	500 ml	2000			
1239	REASTD0239	Soluzione per taratura elettrodo REDOX a 220 mV (25 °C)	ml	Flacone 250 ml	125 ml	500 ml	3000			

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 4 - STANDARD PER CONDUCEBILITA', PH E TURBIDIMETRIA

ID	CODICE ARPAS	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA (U.M.)	FORMATO DI RIFERIMENTO	Confezionamento minimo accettabile rispetto al formato di riferimento	Confezionamento o 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
1240	REASTD0240	Soluzione per taratura elettrodo REDOX a 468 mV (25 °C)	ml	Flacone 250 ml	125 ml	500 ml	2000			
1080	REASTD0080	Standard per turbidimetria da 0,5 NTU conformi agli standard NIST	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1400			
1081	REASTD0081	Standard per turbidimetria da 1 NTU conformi agli standard NIST	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	3200			
1082	REASTD0082	Soluzione standard di formazina da 4000 NTU per calibrazione turbidimetro	ml	Flacone 100 ml	50 ml	250 ml	1200			
2011	REAST0456	KAL. KIT P TURB 555 10 NTU per calibrazione turbidimetro	ml	Flacone 125ml	50 ml	250 ml	1000			
2012	REAST0457	KAL. KIT P TURB 555 100 NTU per calibrazione turbidimetro	ml	Flacone 125ml	50 ml	250 ml	1000			
2013	REAST0458	KAL. KIT P TURB 555 1750 NTU per calibrazione turbidimetro	ml	Flacone 125ml	50 ml	250 ml	1000			
PREZZO COMPLESSIVO - TOTALE IN €										
PREZZO COMPLESSIVO IN LETTERE €										
<i>Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 31.000,00 + IVA (in cifre)</i>										
<i>Ribasso percentuale offerto sulla base d'asta presunta di € 31.000,00 + IVA (in lettere)</i>										
Costo della sicurezza relativo alla propria organizzazione (in cifre) € _____ (in lettere) _____										
data _____ firma _____										