

__I__ sottoscritt__, titolare/legale rappresentante della _____

con sede in _____, via _____

partita IVA _____

MARCA
DA
BOLLO

1 OGNI
4 PAGINE

DICHIARA DI OFFRIRE PER LA FORNITURA DI REAGENTI - LOTTO 8 (INORGANICI)

DETTAGLIO DEL PREZZO OFFERTO

| Pos | denominazione, grado di purezza, concentrazione reagenti | tipologia contenitore, capacità (volume o peso) | (A) | (B) | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere | (A*B) | CODICE CATALOGO |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | Q.TA' | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre | | PREZZO COMPLESSIVO | |
| 1 | KCL soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 100 µS/cm a 25°C | Flaconi da 500 ml | 27 | | | | |
| 2 | KCL soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 100000 µS/cm a 25°C | Flaconi da 500 ml | 24 | | | | |
| 3 | KCL soluzione standard in acqua deionizzata per calibrazione di conduttimetri, conducibilità 500 µS/cm a 25°C | Flaconi da 500 ml | 39 | | | | |
| 4 | Soluzione per taratura elettrodi pH 10,0 - certificata | Conf. da 25 pez | 45 | | | | |
| 5 | Soluzione per taratura elettrodi pH 4,0 - certificata | Conf. da 25 pez | 63 | | | | |
| 6 | Soluzione per taratura elettrodi pH 7,0 - certificata | Conf. da 25 pez | 69 | | | | |
| 7 | Soluzione per taratura elettrodi pH 9,0 - certificata | Conf. da 25 pez | 27 | | | | |
| 8 | Soluzione per taratura elettrodo conducimetro da 50 mS/cm | Flacone da 250 ml | 30 | | | | |
| 9 | Soluzione per taratura elettrodo redOx a 220 mV (25 °C) | Flacone da 250 ml | 9 | | | | |
| 10 | Soluzione per taratura elettrodo redOx a 468 mV (25 °C) | Flacone da 250 ml | 24 | | | | |
| 11 | Alluminio soluzione standard per ICP/MS in HNO ₃ , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 15 | | | | |
| 12 | Alluminio soluzione standard certificata per ICP/OES, concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |

| Pos | denominazione, grado di purezza, concentrazione reagenti | tipologia contenitore, capacità (volume o peso) | Q.TA' | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere | PREZZO COMPLESSIVO | CODICE CATALOGO |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 13 | Antimonio (Sb) standard per ICP-MS da 1000 ppm | | 3 | | | | |
| 14 | Antimonio soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 15 | Ammoniaca Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 60 | | | | |
| 16 | Ammonio solfato conc 100 mg/l espresso in N | Flacone da 100 ml | 24 | | | | |
| 17 | Ammonio solfato STD per TN | Barattolo da 100 g | 6 | | | | |
| 18 | Arsenico soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 19 | Bario Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 27 | | | | |
| 20 | Bismuto soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 21 | Boro soluzione acquosa standard per ICP/MS 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 12 | | | | |
| 22 | Boro soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 23 | Bromato Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 100 ml | 36 | | | | |
| 24 | Bromuro Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 100 ml | 51 | | | | |
| 25 | Calcio 1000 ppm Aristar ICP-MS | Flacone da 500 ml | 3 | | | | |
| 26 | Calcio Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 1000 ml | 60 | | | | |
| 27 | Calcio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 1000 ml | 1 | | | | |
| 28 | Carbonio inorganico std certificato 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 39 | | | | |
| 29 | Cerio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 18 | | | | |
| 30 | Cesio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 12 | | | | |
| 31 | Clorati Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 27 | | | | |
| 32 | Cloriti Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 60 | | | | |

| Pos | denominazione, grado di purezza, concentrazione reagenti | tipologia contenitore, capacità (volume o peso) | Q.TA' | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere | PREZZO COMPLESSIVO | CODICE CATALOGO |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 33 | Cloriti Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 100 ml | 24 | | | | |
| 34 | Cloruro Standard certificato per Cromatografia Ionica mg/l 1000 | Flacone da 250 ml | 102 | | | | |
| 35 | Cobalto soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 36 | Ferro soluzione standard per ICP/MS in HNO3, concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 12 | | | | |
| 37 | Ferro soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 38 | Fluoruro Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 1000 ml | 42 | | | | |
| 39 | Fluoruro Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 6 | | | | |
| 40 | Fosfati Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l (come PO4) | Flacone da 500 ml | 57 | | | | |
| 41 | Ittrio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 42 | Litio 6 standard per ICP/MS 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 43 | Litio Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 1000 ml | 36 | | | | |
| 44 | Litio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 6 | | | | |
| 45 | Litio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 46 | Magnesio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 250 ml | 72 | | | | |
| 47 | Manganese soluzione standard certificata per ICP/ , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 21 | | | | |
| 48 | Mercurio soluzione standard certificata per ICP/ , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 12 | | | | |
| 49 | Miscela standard certificata di anioni con le seguenti concentrazioni: fluoruri 20 mg/l, cloruri 30 mg/l, nitrati 100 mg/l, fosfati 150 mg/l, solfati 150 mg/l | Flacone da 100 ml | 30 | | | | |
| 50 | Miscela standard certificata di cationi con le seguenti concentrazioni: calcio 1000 mg/l, ammonio 400 mg/l, magnesio 200 mg/l, potassio 200 mg/l, sodio 200 mg/l, | Flacone da 100 ml | 24 | | | | |
| 51 | Mix Sorgenti multi gamma per taratura del rivelatore al germanio | Fiala | 3 | | | | |
| 52 | Nitrato (come NO3) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 75 | | | | |

| Pos | denominazione, grado di purezza, concentrazione reagenti | tipologia contenitore, capacità (volume o peso) | Q.TA' | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere | PREZZO COMPLESSIVO | CODICE CATALOGO |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 53 | Nitrito (come NO2) Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 100 ml | 90 | | | | |
| 54 | Nitrito (come NO2) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 3 | | | | |
| 55 | Potassio idrogeno ftalato std (per TOC) | Barattolo da 50 g | 9 | | | | |
| 56 | Potassio sorbato std (per HPLC) | Barattolo da 50 g | 6 | | | | |
| 57 | Potassio Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 39 | | | | |
| 58 | Potassio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 3 | | | | |
| 59 | Scandio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 1000mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 60 | Selenio soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 61 | Silicio soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 62 | silicati standard certificato 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 33 | | | | |
| 63 | Sodio Carbonato STD per Cromatografia Ionica | Barattolo da 1000 g | 3 | | | | |
| 64 | Sodio Carbonato anidro STD per TOC | Barattolo da 50 g | 9 | | | | |
| 65 | Sodio Nitrato STD per TN | Barattolo da 100 g | 9 | | | | |
| 66 | Sodio Standard per ICP/MS 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 9 | | | | |
| 67 | Sodio Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 93 | | | | |
| 68 | Solfato (come SO4) Standard certificato per Cromatografia Ionica 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 81 | | | | |
| 69 | Stagno soluzione standard per ICP/MS in HNO3, concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 21 | | | | |
| 70 | Stronzio Standard certificato per Cromatografia Ionica 100 mg/l | Flacone da 500 ml | 33 | | | | |
| 71 | Tallio soluzione standard per ICP/MS in HNO3 concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 72 | Titanio soluzione acquosa standard per ICP/MS, concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| 73 | Zinco soluzione acquosa standard per ICP/MS, concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 6 | | | | |

| Pos | denominazione, grado di purezza, concentrazione reagenti | tipologia contenitore, capacità (volume o peso) | Q.TA' | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in cifre | PREZZO UNITARIO CONFEZIONE in lettere | PREZZO COMPLESSIVO | CODICE CATALOGO |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| 74 | Zinco soluzione standard certificata per ICP/OES , concentrazione 1000 mg/l | Flacone da 100 ml | 3 | | | | |
| 75 | Standards multielemento x ICP OES contenente almeno i seguenti elementi: Al,Ba, Be, Bi, Cd,Co,Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb,V,Zn conc. da 10 a 100 mg/l | Flacone da 100 ml | 15 | | | | |
| 76 | TOC standard 1000 mg/l | Flacone da 500 ml | 12 | | | | |
| 77 | Standards multielemento x 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, | Flacone da 100 ml | 6 | | | | |
| Importo complessivo (in cifre) | | | | TOTALE | | (*) | |
| Importo complessivo (in lettere) | | | | | | | |

la percentuale di ribasso sull'importo a base d'asta del lotto 8

ribasso in cifre _____(%)

ribasso in lettere _____

n.b.: (*) l'importo complessivo offerto per la fornitura oggetto di gara deve coincidere con il prezzo ottenuto applicando alla base d'asta la percentuale di ribasso offerta e indicata sopra

_____, li _____

firma