



Direzione Acquisti e Contratti

Spett.
HACH LANGE Srl
VIA ROSSINI, 1/A
20020 LAINATE MI
FAX

Ordine d'Acquisto

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.2021
Interlocutore (-trice)/Telefono
Teofilo Capriuolo/0805723178
C.I.G.
86786031C2

Dati Fornitore

Vs. cd. fornitore presso di noi
10002441
CUP:
CIG: 86786031C2

Dati di consegna

Consegnare a
VIGDG-VIGILANZA IGIENICA
Viale E.Orlando
70100 BARI BA
Data di consegna: 16.04.2021

Condizioni

Divisa: EUR
Cond. cons.: UN
Franco destino
Cond. pagam.: 60 gg Data Fattura

Con riferimento alla Nostra Determina a Contrarre n.4, del 18.03.2021 AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) DEL D.LGS. 50/2016, Vi Ordiniamo la fornitura di tutti i materiali indicati nella vs. offerta 1905116 del 17/03/2021, alle condizioni di seguito riportate: La fornitura dovrà essere eseguita nell'osservanza delle leggi antinfortunistiche e delle normative tecniche vigenti alla data dell'ordine.

Il presente Ordine d'Acquisto implica l'accettazione integrale delle Condizioni Generali di Contratto per Forniture dell'Acquedotto Pugliese SPA (disponibili sul sito www.aqp.it - sezione Fornitori - navigation - Condizioni Generali di Contratto - Condizioni Generali di Contratto AQP S.p.A.).

Il Contraente dichiara espressamente di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D. Lgs. 8 giugno 2001, n. 231, e s.m.i. e alla L. 6 novembre 2012, n. 190 (cd. Legge anticorruzione), nonché dei principi, delle norme e degli standard previsti dal Modello di organizzazione, gestione e controllo (di seguito, il "Modello"), del Codice etico (di seguito, il "Codice") e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione (di seguito P.T.P.C.) approvati da AQP, copia dei quali è disponibile sul sito internet "www.aqp.it - sezione Anticorruzione e Trasparenza".

Tanto premesso il Contraente, promettendo anche il fatto dei propri dipendenti e/o collaboratori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c., si impegna a:

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

1) rispettare i principi ed i valori contenuti nel Codice e nel P.T.P.C. e a tenere una condotta in linea con il Modello, e comunque tale da non esporre AQP al rischio dell'applicazione di sanzioni previste dal predetto D.lgs. n. 231/2001;

2) non tenere comportamenti e/o compiere od omettere atti in modo tale da indurre dipendenti e/o collaboratori dell'Istituto a violare i principi del Codice e del P.T.P.C o a tenere una condotta non conforme al Modello.

L'inosservanza di tali impegni da parte del Contraente costituisce grave inadempimento contrattuale e legittima AQP a risolvere il Contratto con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c., salvo il diritto al risarcimento dei danni derivanti dall'inadempimento."

Dette norme sono disponibili sul sito internet "www.aqp.it - sezione Fornitori - navigation - Codice Etico".

Fatturazione: Le fatture, emesse per ogni singola Commessa SAP indicata in ciascuna posizione del presente Ordine d'Acquisto, dovranno essere intestate ed inviate ad Acquedotto Pugliese SpA, o mediante immagine della fattura all'indirizzo e-mail: fatture.passive@pec.aqp.it, indicando nell'oggetto della mail stessa la parola "fattura", o tramite tracciato EDI inviato allo stesso indirizzo mail. Le fatture dovranno avere l'indicazione: 1) del n° di ricevimento SAP e di Ordine SAP, composti entrambi da 10 cifre che andranno inseriti per intero nella testata fattura; 2) del CIG (codice identificativo di gara); 3) del conto dedicato ex legge 136/2010. 4) Codice destinatario. Il codice destinatario generico, per tutte le fatture di FORNITORI legate ad ordini del Procurement, è BBTR8NW. Ulteriori informazioni ed i template delle fatture sono disponibili al seguente indirizzo internet: http://www.aqp.it/portal/page/portal/MYAQP/FORNITORI/Procedure_fatturazione

Il Fornitore, ed eventuali subappaltatori e subcontraenti, a pena di nullità assoluta del presente Ordine di Acquisto, si obbligano ad osservare le disposizioni sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi e nei modi previsti dall'art.3 della legge 136/2010.

N.B. La commissione si intende conferita esclusivamente alle condizioni di fornitura di seguito specificate, a quelle indicate nelle Condizioni generali di fornitura beni e servizi già conosciute e da Voi accettate. Trascorsi 10 giorni dalla data dell'Ordine lo stesso s'intenderà accettato anche in mancanza della prevista conferma d'ordine inviata a mezzo posta o fax.

La ditta, accettando il presente ordine, s'impegna a non divulgare ed a mantenere strettamente riservate tutte le "informazioni confidenziali" di cui dovesse venire a conoscenza nel corso del rapporto con Acquedotto Pugliese S.p.A., salvo che per le finalità connesse alla presente commissione.

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00010	6007-090208	Elettrodo redox SenTix ORP con cavo di c 160,48	1 9	pezzo 1.444,32

*WTW - codice sonda n.103648
codice cavo di collegamento n.108110 costo Euro38*

00020	6001-100701	Standard combinato ph 4 - 7 Hach 33,66	1 9	Scatola 302,94
-------	-------------	---	--------	-------------------

*Standard combinato pH 4.01 e 7.0
Conf. 10 pz.
Cod. 2769920
Ditta Hach Lange*

00030	6001-100603	Sol. conservazione x elettrodo pH Hach 16,32	1 19	pezzo 310,08
-------	-------------	---	---------	-----------------

*Soluzione per elettrodo pH
Soluzione di conservazione per sonde pH e redox 50 ml
Cod. 2756559
Ditta Hach Lange*

00040	6007-090213	Sonda Redox Hach Lange 176,80	1 6	pezzo 1.060,80
-------	-------------	----------------------------------	--------	-------------------

*Sonda Redox Ditta Hach Lange
Cod. 51939-00*

00050	6007-090214	Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach 405,28	1 4	pezzo 1.621,12
-------	-------------	--	--------	-------------------

*Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach Lange
Completa di soluzioni di taratura Potenziale = e Potenziale riducente
cavo mt 5
Cod. riferimento MTC10105*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00060	6001-091703	ORP/Soluzione Standard Redox Hach 37,06	1 10	Scatola 370,60

*ORP STD SOLN ZOBELL'S
ORP/Soluzione Standard Redox Hach Lange
Conf. 500 ml
Cod. 2316949
Ditta Hach Lange*

00070	6001-091704	Reducing Solution per ORP elettrodo 19,45	1 10	pezzo 194,50
-------	-------------	--	---------	-----------------

*Reducing Solution per ORP elettrodo 500 ml
Cod. 2965349 Hach Lange*

00080	6007-090106	Cella di Conducibilità x HQ30d 230,52	1 10	pezzo 2.305,20
-------	-------------	--	---------	-------------------

*Sonda per conducibilità standard 4 elettrodi in grafite cavo 3 m
impermeabile per HQ30d Hach Lange
Range 0,01 uS/cm - 200 mS/cm
Cod. CDC40103*

00090	6001-092004	Standard Conducibilità Hach 20,54	1 10	pezzo 205,40
-------	-------------	--------------------------------------	---------	-----------------

*Standard conducibilità
1000 uS/cm Conductivity Standard; 491 mg/L NaCl, Sodium Chloride, 100
ml
Cod. 1440042
Ditta Hach Lange Srl*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00100	6007-259903	Sonda LDO per HQ30 643,96	1 8	pezzo 5.151,68
<p><i>Sonda LDO per ossimetro in bioluminescenza Hach Lange HQ30 rinforzata cavo di 5 mt Cod. 5LDO10105 Ditta Hach Lange</i></p>				
00110	6007-090208	Elettrodo redox SenTix ORP con cavo di c 160,48	1 1	pezzo 160,48
<p><i>WTW - codice sonda n.103648 codice cavo di collegamento n.108110 costo Euro38</i></p>				
00120	6007-100701	Side hole needle for 8200 33,66	1 1	pezzo 33,66
<p><i>Varian cod.391898700</i></p>				
00130	6001-100603	Sol. conservazione x elettrodo pH Hach 16,32	1 6	pezzo 97,92
<p><i>Soluzione per elettrodo pH Soluzione di conservazione per sonde pH e redox 50 ml Cod. 2756559 Ditta Hach Lange</i></p>				
00140	6007-090213	Sonda Redox Hach Lange 176,80	1 4	pezzo 707,20
<p><i>Sonda Redox Ditta Hach Lange Cod. 51939-00</i></p>				

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00150	6007-090214	Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach 405,28	1 1	pezzo 405,28

*Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach Lange
Completa di soluzioni di taratura Potenziale = e Potenziale riducente
cavo mt 5
Cod. riferimento MTC10105*

00160	6001-091703	ORP/Soluzione Standard Redox Hach 37,06	1 5	Scatola 185,30
-------	-------------	--	--------	-------------------

*ORP STD SOLN ZOBELL'S
ORP/Soluzione Standard Redox Hach Lange
Conf. 500 ml
Cod. 2316949
Ditta Hach Lange*

00170	6001-091704	Reducing Solution per ORP elettrodo 19,45	1 5	pezzo 97,25
-------	-------------	--	--------	----------------

*Reducing Solution per ORP elettrodo 500 ml
Cod. 2965349 Hach Lange*

00180	6007-090106	Cella di Conducibilità x HQ30d 230,52	1 1	pezzo 230,52
-------	-------------	--	--------	-----------------

*Sonda per conducibilità standard 4 elettrodi in grafite cavo 3 m
impermeabile per HQ30d Hach Lange
Range 0,01 uS/cm - 200 mS/cm
Cod. CDC40103*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00190	6001-092004	Standard Conducibilità Hach 20,54	1 1	pezzo 20,54
<p><i>Standard conducibilità 1000 uS/cm Conductivity Standard; 491 mg/L NaCl, Sodium Chloride, 100 ml Cod. 1440042 Ditta Hach Lange Srl</i></p>				
00200	6007-259903	Sonda LDO per HQ30 643,96	1 4	pezzo 2.575,84
<p><i>Sonda LDO per ossimetro in bioluminescenza Hach Lange HQ30 rinforzata cavo di 5 mt Cod. 5LDO10105 Ditta Hach Lange</i></p>				
00210	6007-090208	Elettrodo redox SenTix ORP con cavo di c 160,48	1 2	pezzo 320,96
<p><i>WTW - codice sonda n.103648 codice cavo di collegamento n.108110 costo Euro38</i></p>				
00220	6001-100701	Standard combinato ph 4 - 7 Hach 33,66	1 2	Scatola 67,32
<p><i>Standard combinato pH 4.01 e 7.0 Conf. 10 pz. Cod. 2769920 Ditta Hach Lange</i></p>				
00230	6001-100603	Sol. conservazione x elettrodo pH Hach 16,32	1 6	pezzo 97,92

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
------	------------------	---	-----------------------------	---------------------

*Soluzione per elettrodo pH
Soluzione di conservazione per sonde pH e redox 50 ml
Cod. 2756559
Ditta Hach Lange*

00240	6007-090213	Sonda Redox Hach Lange 176,80	1 3	pezzo 530,40
-------	-------------	----------------------------------	--------	-----------------

*Sonda Redox Ditta Hach Lange
Cod. 51939-00*

00250	6007-090214	Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach 405,28	1 1	pezzo 405,28
-------	-------------	--	--------	-----------------

*Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach Lange
Completa di soluzioni di taratura Potenziale = e Potenziale riducente
cavo mt 5
Cod. riferimento MTC10105*

00260	6001-091703	ORP/Soluzione Standard Redox Hach 37,06	1 4	Scatola 148,24
-------	-------------	--	--------	-------------------

*ORP STD SOLN ZOBELL'S
ORP/Soluzione Standard Redox Hach Lange
Conf. 500 ml
Cod. 2316949
Ditta Hach Lange*

00270	6001-091704	Reducing Solution per ORP elettrodo 19,45	1 4	pezzo 77,80
-------	-------------	--	--------	----------------

*Reducing Solution per ORP elettrodo 500 ml
Cod. 2965349 Hach Lange*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
------	------------------	---	-----------------------------	---------------------

00280	6007-090106	Cella di Conducibilità x HQ30d 230,52	1 2	pezzo 461,04
-------	-------------	--	--------	-----------------

*Sonda per conducibilità standard 4 elettrodi in grafite cavo 3 m impermeabile per HQ30d Hach Lange
Range 0,01 uS/cm - 200 mS/cm
Cod. CDC40103*

00290	6001-092004	Standard Conducibilità Hach 20,54	1 2	pezzo 41,08
-------	-------------	--------------------------------------	--------	----------------

*Standard conducibilità
1000 uS/cm Conductivity Standard; 491 mg/L NaCl, Sodium Chloride, 100 ml
Cod. 1440042
Ditta Hach Lange Srl*

00300	6007-259903	Sonda LDO per HQ30 643,96	1 3	pezzo 1.931,88
-------	-------------	------------------------------	--------	-------------------

*Sonda LDO per ossimetro in bioluminescenza Hach Lange HQ30 rinforzata cavo di 5 mt
Cod. 5LDO10105
Ditta Hach Lange*

00310	6007-090213	Sonda Redox Hach Lange 176,80	1 2	pezzo 353,60
-------	-------------	----------------------------------	--------	-----------------

*Sonda Redox Ditta Hach Lange
Cod. 51939-00*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00320	6007-090214	Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach 405,28	1 1	pezzo 405,28

*Sonda Redox Rinforzata per HQ30 Hach Lange
Completa di soluzioni di taratura Potenziale = e Potenziale riducente
cavo mt 5
Cod. riferimento MTC10105*

00330	6001-091703	ORP/Soluzione Standard Redox Hach 37,06	1 3	Scatola 111,18
-------	-------------	--	--------	-------------------

*ORP STD SOLN ZOBELL'S
ORP/Soluzione Standard Redox Hach Lange
Conf. 500 ml
Cod. 2316949
Ditta Hach Lange*

00340	6001-091704	Reducing Solution per ORP elettrodo 19,45	1 3	pezzo 58,35
-------	-------------	--	--------	----------------

*Reducing Solution per ORP elettrodo 500 ml
Cod. 2965349 Hach Lange*

00350	6001-100603	Sol. conservazione x elettrodo pH Hach 16,32	1 3	pezzo 48,96
-------	-------------	---	--------	----------------

*Soluzione per elettrodo pH
Soluzione di conservazione per sonde pH e redox 50 ml
Cod. 2756559
Ditta Hach Lange*

Spett.
HACH LANGE Srl

N.ro OdA/data OdA
1000055386/22.03.21

Pos.	Codice Materiale	Descrizione Prezzo Unitario lordo/Sconto	Unità di Prezzo Quantità	UM Prezzo Totale
00360	6007-259903	Sonda LDO per HQ30 643,96	1 1	pezzo 643,96

*Sonda LDO per ossimetro in bioluminescenza Hach
Lange HQ30 rinforzata cavo di 5 mt
Cod. 5LDO10105
Ditta Hach Lange*

Valore netto totale IVA esclusa EUR

23.183,88

Il Capo Area:

Il Procuratore: