

REGIONE LIGURIA
DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

Genova, 18/5/2021

Prot. n. NP/2021/148573

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa tel. 010/548 8561
e-mail luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario referente: Dott.ssa Isabella Levrieri tel. 010/548 8549
e-mail: isabella.levrieri@regione.liguria.it

Oggetto: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, svolta attraverso l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica SinTel, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga per ulteriori 12 mesi)_II edizione. Lotti n. 19. # gara 7548887.

Verbale di apertura delle offerte economiche. SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 18/05/2021, alle ore 11.20, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunito il Seggio di gara della procedura in oggetto, nominato con determinazione n. 438 del 27/11/2019, per l'apertura delle offerte economiche presentate dalle Ditte concorrenti.

Sono presenti i Sig.ri:

- Dott. Luigi Moreno Costa – Dirigente di SUAR, Presidente di seggio;
- Dott.ssa Isabella Levrieri – Collaboratore tecnico-amministrativo di SUAR, Componente anche con funzioni Segretario;

È presente dott. Valter Borrello in qualità di Ufficiale Rogante di SUAR.

Presenza alla seduta anche il Sig. Alessandro Valdiserri – supporto tecnico informatico di SUAR, per i collegamenti a distanza e la diretta streaming.

Si dà atto che stante le circostanze eccezionali di contingente emergenza sanitaria che hanno imposto l'adozione, a partire dal livello governativo centrale (rif. DPCM del 08/03/2020 attuativo della L. 81/2017 e successive modifiche), di misure eccezionali di restrizione alla mobilità su tutto il territorio nazionale, si fa applicazione di quanto previsto dal Regolamento A.Li.Sa per il "lavoro a distanza delle commissioni giudicatrici e l'organizzazione delle sedute pubbliche durante lo stato di emergenza sul territorio nazionale derivato dal corona virus" adottato con Determina n. 390 del 23/09/2020 al cui art. 4 "Organizzazione delle sedute pubbliche" è previsto testualmente che:

1. Gli operatori economici partecipanti possono assistere alla diretta streaming delle sedute pubbliche.
2. Nella comunicazione della seduta pubblica che viene inviata ai partecipanti la Centrale trasmette le istruzioni per assistere alla diretta streaming...

Pertanto, stante la situazione di emergenza epidemiologica in atto, la seduta viene svolta tramite diretta via streaming al seguente link, come da avviso pubblicato su sintel il 11/05/2021 e sul sito www.acquistiliguria.it:

youtube.com/channel/UC7FNcGuVVgU8UQFETf_NPaA/live

[Handwritten signatures and initials]

19	19 - LAME PER RIDUZIONE	KALTEK srl
19	19 - LAME PER RIDUZIONE	BIO OPTICA MILANO SPA

Relativamente al lotto 14 viene data evidenza della campionatura ricevuta dalle tre ditte offerenti Kaltek srl, Bio-Optica Milano, Ahsi spa.

I componenti della commissione di esperti, nominata con determinazione n. 45 del 28/01/2020, hanno ultimato il lavoro di verifica della presenza dei requisiti minimi per tutti i prodotti richiesti nei lotti di gara, compatibilmente con la disponibilità ad essere presenti in Centrale essendo coinvolti nel periodo di emergenza sanitaria nella diagnostica di laboratorio.

Al fine di procedere all'apertura delle offerte economiche delle ditte risultate idonee, la Centrale ha richiesto alle ditte di provvedere all'estensione della durata e validità dell'offerta e della garanzia fideiussoria fino a luglio 2021, periodo utile per la stipula delle convenzioni.

Le ditte che hanno comunicato di non essere interessate al proseguo della procedura sono:

- Ditta Carlo Erba con nota prot. 16491 del 30-04-2021
- Ditta VWR INTERNATIONAL SRL con nota ID SINTEL 139825100
- Ditta AHSI S.P.A. che non ha dato riscontro alla richiesta della Centrale

Quindi si procede ad escludere le sopra citate ditte dalla fase successiva di gara, ossia all'apertura delle offerte economiche con la conseguenza che:

- per il lotto 16 MICROPROVETTE PER PCR andrà deserto poiché la ditta VWR INTERNATIONAL SRL, unica concorrente, risulta rinunciataria;
- per il lotto 14 LAME PER MICROTOMIA unica concorrente risultata idonea a seguito della prova pratica di taglio delle lame è la ditta Kaltek. La ditta AHSI S.P.A. come già premesso risulta rinunciataria a proseguire la gara e la ditta Bioptica non supera la prova pratica e quindi ritenuta non idonea per le motivazioni indicate dagli esperti. La prova pratica è allegata alla griglia di verifica di idoneità tecnica dei prodotti, incluso il lotto 14.

In conclusione le ditte idonee sono:

lotto	NOME PROCEDURA	NOME PARTECIPANTE
1	1 - ANSE, CONTENITORI, PIASTRE, PIPETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI	Biosigma S.r.l.
1	1 - ANSE, CONTENITORI, PIASTRE, PIPETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI	Aptaca S.p.A.
1	1 - ANSE, CONTENITORI, PIASTRE, PIPETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
2	2 - PROVETTE, VASCHETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI	Aptaca S.p.A.
2	2 - PROVETTE, VASCHETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
3	3 - TAMPONI	Aptaca S.p.A.
3	3 - TAMPONI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
4	4 - CONSUMABILI DA LABORATORIO NON STERILI	KALTEK srl
4	4 - CONSUMABILI DA LABORATORIO NON STERILI	Aptaca S.p.A.
4	4 - CONSUMABILI DA LABORATORIO NON STERILI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
5	5 - STRUMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE	KALTEK srl
5	5 - STRUMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE	LABOINDUSTRIA S.p.A.
5	5 - STRUMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE	CEA SPA
6	6 - MATERIALE PER COLTURE CELLULARI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
6	6 - MATERIALE PER COLTURE CELLULARI	Biosigma S.r.l.
6	6 - MATERIALE PER COLTURE CELLULARI	EUROCLONE S.p.A.
7	7 - PIASTRE E FILM	LABOINDUSTRIA S.p.A.

7	7 - PIASTRE E FILM	VWR INTERNATIONAL SRL
7	7 - PIASTRE E FILM	EUROCLONE S.p.A.
8	8 - PIASTRE UV PER CONTEGGIO CELLULARE	Non sono state presentate offerte
9	9 - CONTENITORI PER CRIOGENIA	LABOINDUSTRIA S.p.A.
10	10 - CRIOTUBI	Aptaca S.p.A.
10	10 - CRIOTUBI	LABOINDUSTRIA S.p.A.
10	10 - CRIOTUBI	Biosigma S.r.l.
11	11 - VIAL PER CRIOGENIA	LABOINDUSTRIA S.p.A.
11	11 - VIAL PER CRIOGENIA	Carlo Erba Reagents S.r.l.
12	12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE	LABOINDUSTRIA S.p.A.
12	12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE	VWR INTERNATIONAL SRL
12	12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE	Carlo Erba Reagents S.r.l.
12	12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE	EUROCLONE S.p.A.
13	13 - MATERIALE VARIO PER ANATOMIA PATOLOGICA	KALTEK srl
13	13 - MATERIALE VARIO PER ANATOMIA PATOLOGICA	BIO OPTICA MILANO SPA
14	14 - LAME PER MICROTOMIA	KALTEK srl
14	14 - LAME PER MICROTOMIA	BIO OPTICA MILANO SPA
14	14 - LAME PER MICROTOMIA	AHSI S.P.A.
15	15 - DISPENSATORI	KALTEK srl
16	16 - MICROPROVETTE PER PCR	VWR INTERNATIONAL SRL
17	17 - MICROPROVETTE E PROVETTE	LABOINDUSTRIA S.p.A.
17	17 - MICROPROVETTE E PROVETTE	Biosigma S.r.l.
17	17 - MICROPROVETTE E PROVETTE	Carlo Erba Reagents S.r.l.
18	18 - PROVETTE TIPO EPPENDORF	Biosigma S.r.l.
18	18 - PROVETTE TIPO EPPENDORF	LABOINDUSTRIA S.p.A.
19	19 - LAME PER RIDUZIONE	KALTEK srl
19	19 - LAME PER RIDUZIONE	BIO OPTICA MILANO SPA

Si ricorda che, ai fini dell'aggiudicazione, verrà applicato l'art. 6 del capitolato tecnico nella parte in cui "Laddove, in relazione ad un lotto composto da più riferimenti, la mancanza di taluno di questi incida in misura inferiore allo 0,5% rispetto al valore complessivo del lotto/appalto, la stazione appaltante procederà ugualmente all'inclusione dell'offerta sostituendo ai riferimenti mancanti i prodotti a quotazione maggiore tra quelli ammessi."

Si precisa che la non idoneità indicata nella griglia di verifica tecnica allegata al presente verbale, si riferisce solo ai singoli prodotti componenti l'offerta.

Ciò determinato, Il Presidente del Seggio di gara, operando attraverso il Sistema, procede a dare lettura, sulla piattaforma SINTEL del prezzo complessivo per ogni lotto.

In successiva seduta il Seggio di Gara procederà a verificare il contenuto dell'offerta economica e ad applicare quanto previsto nell'art. 6 del capitolato tecnico come sopra menzionato per i lotti 4, 5, 6, 10, 12, 19.

NOME	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA REQUISITO
Dichiarazione di offerta economica	come da allegato M-6	Economico
Dettaglio prezzi unitari e fabbisogni	come da allegato M-6 bis excel	Economico

Il file excel generato in automatico dalla piattaforma Sintel viene allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

Consta il presente verbale di n. 5 (cinque) pagine, oltre gli allegati.

Si dà atto che risultano n 9 collegamenti.

Alle ore 11.45 il Presidente, avendo il Seggio esaurito gli adempimenti previsti dalla lex specialis di gara nella presente fase, dichiara chiusa la seduta pubblica.

Il presente Verbale sarà pubblicato sulla piattaforma Sintel, nell'area documentazione di gara, nonché sul sito istituzionale www.acquistiliguria.it

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente del Seggio Di Gara Dottor Luigi Moreno Costa



Componente/Segretario Dott.ssa Isabella Levreri



Ufficiale Rgante Dottor Valter Borrello



Per il supporto informatico Sig. Alessandro Valdiserri



Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi). II edizione. Lotti n. 18. # gara 754887

LOTTO N.1 - ANSE, CONTENITORI, PIASTRE, PIPETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI					fabbisogno (pz/anno)	Laboindustria	Aptaca	Biosigna
ref	Descrizione prodotto							
1.1	Ansa monouso in polistirolo o in polipropilene 1 µl senza ago				333.000	x	x	x
1.2	Ansa monouso in polistirolo o in polipropilene 10 µl senza ago				177.000	x	x	x
1.3	Ansa monouso in polistirolo o in polipropilene per trapianto ad ago				12.000	x	x	x
1.4	Contentore monouso in polipropilene c/etichetta o area di scrittura satinata e tappo a vite a chiusura ermetica, capacità 30 ml (tolleranza +/- 5%), confezionato singolarmente				15.600	x	x	x
1.5	Contentore monouso in polipropilene c/etichetta o area di scrittura satinata e tappo a vite a chiusura ermetica, capacità 60 ml (tolleranza +/- 5%), confezionato singolarmente				8.550	x	x	x
1.6	Contentore monouso in polipropilene c/etichetta o area di scrittura satinata e tappo a vite a chiusura ermetica, capacità 120 ml (tolleranza +/- 5%), confezionato singolarmente				500	x	x	x
1.7	Contentore monouso in polipropilene, graduato, c/etichetta o area di scrittura satinata e tappo a vite a chiusura ermetica, capacità 150 ml (tolleranza +/- 20%) confezionato singolarmente				13.000	x	x	x
1.8	Contentore monouso in polipropilene, graduato, c/etichetta o area di scrittura satinata e tappo a vite a chiusura ermetica, capacità 200 ml (tolleranza +/- 20%) confezionato singolarmente				11.200	x	x	x
1.9	Piastra per micrometodi in polistirolo fondo a "U", confezionato singolarmente 96 pozzetti				450	x	x	x
1.10	Piastra per micrometodi in polistirolo trasparente fondo a "U" c/coperchio ANCHE SEPARATO, confezionato singolarmente 96 pozzetti. PIASTRA E COPERCHIO CON MARCHIO CE				4.570	x	x	x
1.11	Pipetta Pasteur di trasferimento in polietilene graduata da 1 ml, confezionata singolarmente				26.500	x	x	x
1.12	Pipetta Pasteur di trasferimento in polietilene graduata 3 ml, confezionata singolarmente				213.000	x	x	x
1.13	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente apirogena diluiz.1 mlx1/10, confezionato singolarmente, 1ml				28.000	x	x	x
1.14	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente apirogena diluiz.1 mlx1/10, confezionato singolarmente, 2ml				34.300	x	x	x
1.15	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente apirogena diluiz.1mlx1/10, confezionato singolarmente, 5ml				56.300	x	x	x
1.16	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente apirogena diluiz.1mlx1/10, confezionato singolarmente, 10ml				41.600	x	x	x
1.17	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente apirogena diluiz.1 o 2 mlx1/10, confezionato singolarmente, 25ml				2.400	x	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA Laboindustria IDONEA Aptaca IDONEA Biosigna

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) Il edizione. Lotti n. 18. * gara 7548887

LOTTO N. 2 - PROVETTE, VASCHEE, PRODOTTI MONOUSO-STERILI

fabbisogno (pz/anno)		LABOINDUSTRIA	APTACA
ref	Descrizione prodotto		
2.1	Provetta in polistirolo trasparente comprensiva di tappo a pressione inserito, capacità 5 ml (tolleranza +/- 5%).	x	x
2.2	Provetta cilindrica in polistirolo trasparente, fondo cilindrico, con tappo a vite, confezionata singolarmente, per liquor, capacità 10 ml (tolleranza +/- 5%)	x	x
2.3	Provetta cilindrica in polistirolo/polipropilene, fondo conico, graduata, etichettata/con superficie di scrittura, con tappo a vite, confezionata singolarmente, capacità 10 ml (tolleranza +/- 5%)	x	x
2.4	Provetta cilindrica in polistirolo oppure polipropilene, fondo conico, graduata, etichettata o con superficie di scrittura, con tappo a vite, confezionata singolarmente, capacità 15 ml (tolleranza +/- 5%)	x	x
2.5	Provetta conica in polistirolo trasparente, centrifugabile c/tappo a pressione capacità 5 ml (tolleranza +/- 5%)	x	x
2.6	Provetta in polipropilene c/tappo a vite, fondo conico con base d'appoggio, capacità 10 o 15 ml	x	x
2.7	Provetta in polipropilene c/tappo a vite, fondo conico con base d'appoggio, capacità 50 ml (tolleranza +/- 5%)	x	x
2.8	Provetta plastica 12x75 cilindriche tappo doppia posizione, 5 ml	x	x
2.9	Vaschetta confezionata singolarmente per prelievo di liquidi per pipette multicanale, 50 ml	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA IDONEA
LABOINDUSTRIA APTACA

[Handwritten signature]

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL. AA.OO e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 754887

LOTTO N. 5 - STRUMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILI PER USO		fabbisogno (pz/anno)	KALTEK	CEA	LABORINDUSTRIA
ref	Descrizione prodotto				
5.1	Pinza a punta dritta 120-130 mm	24	x	x	x
5.2	Pinza con punte dritte sottili, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 100-110 mm	1.529	x	x	x
5.3	Pinza con punte dritte sottili, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 140 mm	40	x	x	x
5.4	Pinza con punte dritte sottili, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 160-180 mm	15	x	x	x
5.5	Pinza con punte dritte sottili, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 200 mm	25	x	offre 210 mm, anziché 200 mm	x
5.6	Pinza con punte arrotondate, zigrinatura esterna per una facile presa indicata per medicazione e dissezione lunghezza 120 mm	47	x	offre 115 mm, anziché 120	x
5.7	Pinza con punte arrotondate, zigrinatura esterna per una facile presa indicata per medicazione e dissezione lunghezza 160 mm	21	x	x	x
5.8	Pinza con punte arrotondate, lunghe, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 180 mm	15	x	x	x
5.9	Pinza con punte arrotondate, lunghe, zigrinatura esterna per una facile presa lunghezza 200 mm	18	x	x	x
5.10	Spatola doppia, dritta, una estremità a paletta stretta e l'altra a cucchiaino, lunghezza 180mm	18	x	offre 150 anziché 180 e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato	x
5.11	Spatola doppia o singola, paletta stretta, dritta, lunghezza 150 mm	4	x	prodotto offerto ma manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato	x
5.12	Forbice chirurgica curva mm 120-160	14	x	x	x
5.13	Forbice chirurgica dritta mm 120-160	32	x	x	x
5.14	Forbice chirurgica per dissezione	20	x	x	x
5.15	Forbice chirurgica vascolare bottomuta 145-180 mm	30	offre da 140 mm	offre da 190 mm e non è bottomuta	x
5.16	Forbice enterotoma	16	x	prodotto idoneo	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

NON IDONEA NON IDONEA IDONEA

KALTEK CEA LABORINDUSTRIA

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle A.A.S.S.I.L. A.A.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi). Il editore: Lotti n. 18, 2 gara 7548887

LOTION 6 MATERIALE PER COLTURE CELLULARI		fabbisogno (pz/anno)	BIO SIGMA	EUROCLONE	LABORINDUSTRIA
MATERIALE E PLASTICHERIA TRATTATI PER COLTURE CELLULARI, NON CITOTOSSICO, STERILIZZATO A PAGGI GAMMA, DNAs, RNAs, DNA E PYROGEN FREE - RICHIESTA CERTIFICAZIONE. Le Piastre Petri per batteriologia (6,2, 6,3, 6,4, 6,5), non richiedono di essere diotossici, DNAs/RNAs/DNA/Pyrogen free. Devono essere offerte sterilizzate anche mediante raggi Beta con un livello di sterilizzazione SAL 10-6.					
ref.	Descrizione prodotto				
6.1	Piastra Petri in polistirolo trasparente per colture cellulari in adesione Ø 35/10mm	9.000	prodotto idoneo	offre 37/8/12,5 anziché 35/10	x
6.2	Piastra Petri in polistirolo trasparente per batteriologia, Ø 35/10mm	2.300	x	x	x
6.3	Piastra Petri in polistirolo trasparente per batteriologia, Ø 60/15mm	5.120	offre 60/12,8 + 0,5, anziché 15 mm	x	x
6.4	Piastra Petri in polistirolo trasparente per batteriologia, Ø 92/16mm	14.600	offre 90/16 mm anziché 92/16	offre 94/16 anziché 92/16	offre 90/16,5 anziché 92/16
6.5	Piastra Petri in polistirolo trasparente per batteriologia, Ø 100/20mm	8.800	offre 100/19,5 + 0,5 anziché 100/20	x	prodotto RUO
6.6	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 1ml graduata	20.500	x	x	x
6.7	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 2ml graduata	54.100	x	x	x
6.8	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 5ml graduata	66.200	x	x	x
6.9	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 10ml graduata	82.600	x	x	x
6.10	Pipetta Sierologica in polistirolo trasparente, confezione singola, 25ml graduata	77.900	x	x	x
6.11	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo a vite per colture cellulari 50ml con 25 cm² di superficie di crescita	6.100	offre 60 ml anziché 50 ml	x	x
6.12	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo a vite per colture cellulari 250ml	3.200	x	x	x
6.13	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 50ml	7.100	offre 60 ml anziché 50 ml	x	x
6.14	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 250ml	7.100	x	x	x
6.15	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro, ventilate, per colture cellulari in adesione 600-650ml	4.280	x	x	x
6.16	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 12 pozzetti	100	prodotto idoneo	offre in plastica. Prodotto non idoneo	x
6.17	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 24 pozzetti	13.200	prodotto idoneo	offre in plastica. Prodotto non idoneo	x
6.18	Piastra multipozzetto in polistirolo a fondo piatto per colture cellulari in adesione 96 pozzetti	900	prodotto idoneo	offre in plastica. Prodotto non idoneo	x
6.19	Piastra multipozzetto in polistirolo trasparente per colture cellulari in adesione completa di coperchio con anelli di condensazione, pozzetti a fondo piatto, - capacità max del pozzetto 17,2 ml confezionata singolarmente, 6 pozzetti	2.500	prodotto non idoneo	prodotto non idoneo. Non dichiarato confezionamento, manca anello di condensazione	prodotto non idoneo. Non indicata la capacità del pozzetto

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

NON IDONEA	NON IDONEA	NON IDONEA
BIO SIGMA	EUROCLONE	LABORINDUSTRIA

7

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 7 - PIASTRE STERILI E FILM		fabbisogno (pz/anno)	VWR INT	EUROCLONE	LABOINDUSTRIA
ref	Descrizione prodotto				
7.1	Piastra per PCR 96 pozzetti in PP trasparente da 0,2 ml senza bordo	5.850	x	x	x
7.2	Piastra per PCR 96 pozzetti in PP trasparente da 0,2 ml semibordate	1.300	x	x	x
7.3	Piastra per PCR 96 pozzetti in PP trasparente da 0,2 ml bordate	1.200	x	x	x
7.4	Film adesivo in materiale plastico per piastre da 96 pozzetti per reazioni di PCR	5.704	x	x	x
7.5	Film adesivo in alluminio per piastre da 96 pozzetti per reazioni di PCR	700	x	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA	IDONEA	IDONEA
VWR INT	EUROCLONE	LABOINDUSTRIA

9

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 9 - CONTENITORI PER CRIOGENIA		fabbisogno (pz/anno)	LABOINDUSTRIA
1. CERTIFICATI DNASI E RNASI E DNA E PYROGEN FREE, ASSENZA DI CONTAMINANTI, NON CITOTOSSICI - RICHIESTE CERTIFICAZIONI.			
2. ADATTI A TEMPERATURE DI CONGELAMENTO SINO A -196°C ED AVERE AREA SERIGRAFATA SCRIVIBILE NON CANCELLABILE			
ref	Descrizione prodotto		
9.1	Scatola in cartone per stoccaggio criotubi, dimensioni mm136x136xh52, per provette da 1-2 ml - 10x10 posti	1.090	X
9.2	Contenitore tipo CRIOPLAST refrigerato per provette 16X100mm, autoclavabile	100	X
9.3	Contenitore in PC per criotubi da 1-2 ml, con coperchio trasparente con griglia numerata, serigrafata, vari colori, 10x10, autoclavabile	410	X
9.4	Contenitore in PC per criotubi da 3,4-5 ml, c/griglia interna numerata 9x9 posti, autoclavabile	1.070	X
9.5	Contenitore in PC per criotubi da 1,2-2 ml 76X76mm, c/griglia interna numerata 5x5 posti, autoclavabile	50	X
9.6	Contenitore in PC per criotubi da 1,2-2 ml, c/griglia interna numerata 81 posti, autoclavabile	1.030	X
9.10	Pennarelli per crioegneria a punta fine testati per uso su plastica a contatto con azoto liquido	233	X

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA

LABOINDUSTRIA

10

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi). II edizione. Lotti n. 18. # gara. 7548887

LOTTO N° 10 - CRIOTUBI		fabbisogno (pz/anno)	Laboindustria	Aptaca	Biosigma
1. I MATERIALI PRESENTI DEVONO ESSERE CERTIFICATI DNASE E RNASE E DNA E PYROGEN FREE ASSENZA DI CONTAMINANTI, NON CITOTOSSICI - RICHIESTE CERTIFICAZIONI					
2. I PRODOTTI DEVONO ESSERE ADATTI A TEMPERATURE DI CONGELAMENTO FINO A -196°C ED AVERE AREA SERIGRAFATA SCRIVIBILE NON CANCELLABILE. PER IL PRODOTTO AL 10.6 È SUFFICIENTE UNA RESISTENZA FINO A -85°C.					
3. AUTOCLAVABILI					
ref.	Descrizione prodotto				
10.1	Criotubo sterile in polipropilene c/tappo a vite esterno e con O-ring, fondo conico con base appoggio assemblata, serigrafata 1,2 ml	7.800	x	x	x
10.2	Criotubo sterile in polipropilene c/tappo a vite AVVITABILE ESTERNAMENTE e con O-ring, fondo tondo con base appoggio assemblata, VOLUME FINALE INDICATO 2 ml	14.200	x	x	x
10.3	Criotubo sterile in polipropilene c/tappo a vite AVVITABILE ESTERNAMENTE e con O-ring, fondo tondo CON base appoggio assemblata, VOLUME FINALE INDICATO 5 ml	10.500	x	x	x
10.4	Criotubo sterile in polipropilene c/tappo a vite AVVITABILE ESTERNAMENTE e con O-ring, fondo tondo SENZA base appoggio assemblata, VOLUME FINALE INDICATO 2 ml	22.400	x	x	x
10.5	Criotubo da 1,8 ml per la conservazione a lungo termine in azoto liquido. Dotato di tappo a vite, filettatura interna tipo "Nunk", guarnizione (O-ring) in silicone, area scrivibile e gradazione, con base di appoggio	12.600	x	x	x
10.6	Microtubi in polipropilene sterili con tappo a vite pre-avvitato con O-RING per la tenuta del liquido, centrifugabili fino a 20000G, con base d'appoggio 2,0 ml	17.000	offre microtubi centrifugabili sino a 17.000 G	x	x
10.7	Tappi a vite polipropilene per microtubi	3.000	x	x	x

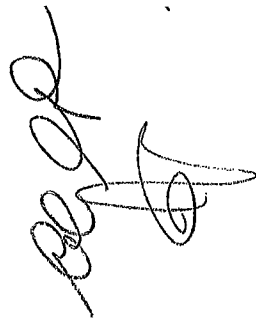
ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

NON IDONEA	IDONEA	IDONEA
Laboindustria	Aptaca	Biosigma

14

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 18 - VIALI PER CRIOGENIA		fabbisogno (pz/anno)	LABOINDUSTRIA	CARLO ERBA
1. CERTIFICATI DNASI E RNASI E DNA E PYROGEN FREE ASSENZA DI CONTAMINANTI, NON CITOTOSSICI - RICHIESTE CERTIFICAZIONI.				
2. ADATTI A TEMPERATURE DI CONGELAMENTO SINO A -196°C ED AVERE AREA SERIGRAFATA SCRIVIBILE NON CANCELLABILE.				
ref	Descrizione prodotto			
11.1	Vial per criogenia in polipropilene fondo conico c/base d'appoggio, c/spazio di scrittura e scala graduata, tappo a vite, 1,2 o 1,5ml	7.000	X	non specificato se fondo conico e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato, richiesto chiarimento, ma la ditta non invia risposta
11.2	Vial per criogenia in polipropilene fondo conico c/base d'appoggio, c/spazio di scrittura e scala graduata, tappo a vite, 2,0ml	20.000	offre fondo tondo	non specificato se fondo conico e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato, richiesto chiarimento, ma la ditta non invia risposta
11.3	Vial per criogenia in polipropilene fondo conico c/base d'appoggio, c/spazio di scrittura e scala graduata, tappo a vite, 4,5ml	5.000	offre fondo tondo	non specificato se fondo conico e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato, richiesto chiarimento, ma la ditta non invia risposta
ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA			NON IDONEA	NON IDONEA
			LABOINDUSTRIA	CARLO ERBA



12

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE		fabbrigo (pz/anno)	LABOINDUSTRIA	VWR INT	CARLO ERBA	EUROCLONE
ref	Descrizione prodotto					
12.1	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,45 µm, contenitore di raccolta capacità di 250 ml, materiale sterile non citotossico	96	x	x	x	x
12.2	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,45 µm, contenitore di raccolta capacità di 500 ml, materiale sterile non citotossico	100	x	x	x	x
12.3	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,22 µm, contenitore di raccolta capacità di 250 ml, materiale sterile non citotossico	3.108	x	offre 0,2 um	x	x
12.4	Sistema filtrante sottovuoto per colture cellulari, membrana in PES, pori 0,22 µm, contenitore di raccolta capacità di 500 ml, materiale sterile non citotossico	1.636	x	offre 0,2 um	x	x
12.5	Filtro per siringa in acetato di cellulosa, sterile, diametro pori 0,2 µm, materiale sterile non citotossico	4.927	offre 0,22 um	x	offre 0,22 um	offre in PES e filtro da 0,22 um
12.6	Filtro per siringa in acetato di cellulosa, sterile, diametro pori 0,45 µm, materiale sterile non citotossico	2.905	x	x	x	offre in PES

ESITO IDONEITA' TECNICA

NON IDONEA NON IDONEA NON IDONEA NON IDONEA

LABOINDUSTRIA VWR INT CARLO ERBA EUROCLONE

13

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 40 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS. LL. AA.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi). L'edizione: Lotti n. 13, gara 7548887

LOTTO N. 13 - MATERIALE VARIO PER ANATOMIA PATOLOGICA		fabbisogno (pz/anno)		NATEK BIO OPTICA	
ref	Descrizione prodotto			NATEK	BIO OPTICA
13.1	Cassette in resina per inclusione, di colore bianco, con coperchio NON SEPARATO e non pre-impilato	287.000	x	x	x
13.2	Cassette in resina per inclusione, almeno tre colori, con coperchio NON SEPARATO e non pre-impilato	291.500	x	x	x
13.3	Cassette in plastica con coperchio per macrosezioni	600	x	x	x
13.4	Cellette per macrosezioni in acciaio inox, lunghezza mm 65-70, altezza 15 mm	20	x	x	x
13.5	Piano per riduzione pezzi, monouso, formato 15x21 cm ± 2 cm	1.701	x	x	x
13.6	Piano per riduzione pezzi, monouso, formato 30x21 cm ± 3 cm	5.061	x	x	x
13.7	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina 15x15x5-6mm	87	x	x	x
13.8	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina 24x24x5-6mm	127	x	x	x
13.9	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina 30x24x5-6mm	117	x	x	x
13.10	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina 37x24x5-6mm	97	x	x	x
13.11	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina 7x7x5-6mm	47	x	x	x
13.12	Penna a inchiostro speciale per scrivere su vetrino e su blocassette. La scrittura deve essere mantenuta senza nessuna perdita di colore anche dopo trattamento con alcol e con xilene.	582	x	x	x
13.13	Penna per circoscrivere le sezioni istologiche direttamente sul vetrino. Il liquido emesso deve produrre una barriera idrorepellente per impedire ai reagenti per istochimica ed immunohistochimica di diffondersi lungo tutto il vetrino	53	x	x	x
13.14	Pennelli in legno con setole naturali, di dimensione media, per la raccolta di sezioni nel bagnetto stendifette	275	x	x	x
13.15	Sacchettiini per biopsia (f.to grande), facilmente apribili dopo processazione, tipo tela da vela, formato 73x75mm ± 5 mm	100	x	x	x
13.16	Sacchettiini per biopsia (f.to medio), facilmente apribili dopo processazione, tipo tela da vela, formato 45x60mm ± 5 mm	3.100	x	x	x
13.17	Sacchettiini per biopsia (f.to piccolo), facilmente apribili dopo processazione, tipo tela da vela, formato 30x45mm ± 5 mm	7.100	x	x	x
13.18	Spuugnette/filtri per biopsia 2.5x23cm (tolleranza ± 0,1)	235.300	x	x	x
13.19*	Archivio per vetrini, in metallo, modulari.	74	x	x	x
13.19.1	di cui modulo	74	x	x	x
13.19.2	di cui coperchio	74	x	x	x
13.19.3	di cui base	74	x	x	x
13.20*	Archivio per blocchetti, in metallo, modulari	105	x	x	x
13.20.1	di cui modulo	105	x	x	x
13.20.2	di cui coperchio	105	x	x	x
13.20.3	di cui base	105	x	x	x
13.21	Archivio per blocchetti, in plastica, modulari	100	x	x	x
13.22	Archivio in cartone per n. 1000-1300 vetrini	20	x	x	x
13.23	Archivio in cartone per n. 200-450 blocchetti	10	x	x	x
13.24	Grambiuli monouso bianchi in materiale plastico impermeabili, in dispenser dim 140 x 75 cm circa	10200	x	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA IDONEA

NATEK BIO OPTICA

Per i prodotti ai punti 13.19 e 13.20 la ditta dovrà indicare il costo ed il codice di un archivio modulare composto da coperchio, modulo, base. La ditta deve indicare inoltre il prezzo unitario dei singoli componenti del modulo assemblato per vetrini e per blocchetti e i relativi codici. Sarà discrezione degli operatori tecnici e delle aziende sanitarie ordinare i moduli, i coperchi e le basi secondo la propria modalità di archiviazione.

44

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di veterinaria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) Il edizione Lott.n. 18. # gara/7548887

LOTTO N. 14 - LAME PER MICRO TOMIA		fabbisogno (pz/anno)	KALITA	BIO OPTICA	AHSI
ref	Descrizione prodotto				
14.1	Lama monouso per microtomo in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente, per la routine, con angolo di taglio a 35°. Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 µm e 10 sezioni da 3 µm su pezzi standard. La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 µm, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.-	43.000	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)
14.1.1	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 14.1)	10	x	x	x
14.2	Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti morbidi e sezioni extra-fini in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente con angolo di taglio a 22°. Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 µm e 10 sezioni da 3 µm su pezzi standard. La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 µm, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.-	69.000	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e NON IDONEO (vedi prova su campionatura)
14.2.1	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 14.2)	10	x	x	x
14.3	Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti duri in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente con angolo di taglio a 35°. Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 µm e 10 sezioni da 4 µm su pezzi standard (trattati preventivamente se necessario con tecnica di decalcificazione breve). La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 4 µm, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.-	9.100	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e NON IDONEO (vedi prova su campionatura)
14.3.1	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 14.3)	10	x	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA
KALITEK
NON IDONEA
BIO OPTICA
NON IDONEA
AHSI

LOTTO 14 Lama per microtomia
PROVE SU CAMPIONATURA dei prodotti: 14.1, 14.2, 14.3

Gli esperti, al termine delle prove pratiche sulla campionatura, effettuate in cieco su tre sedi diverse, UO Anatomia Patologica Policlinico Ospedale San Martino, SC Anatomia Patologica polo ospedaliero di Savona e Pietra Ligure, ritengono idonei i prodotti offerti dalla ditta KALTEK secondo le seguenti valutazioni.

Ref 14.1 "Lama monouso per microtomo in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente, per la routine, con angolo di taglio a 35°.

Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 μm e 10 sezioni da 3 μm su pezzi standard. La lama si riterrà inidonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 μm , non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore."

Relazione degli esperti sulla campionatura

Dopo prove di taglio per routine (tessuto cutaneo), alla decima sezione di spessore sia 2 micron che 3 micron la lama che risulta essere idonea è quella della ditta KALTEK e della ditta AHSI.

Le lame offerte dalla ditta BIOPTICA, alla decima sezione con gli spessori specificati, presentano sezioni non perfette e rigature lama.

14.2 "Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti morbidi e sezioni extra-fini in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente con angolo di taglio a 22°.

Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 μm e 10 sezioni da 3 μm su pezzi standard. La lama si riterrà inidonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 μm , non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore."

Relazione degli esperti sulla campionatura

Dopo prove di taglio su tessuti morbidi e sezioni extra fini (biopsie), alla decima sezione di spessore sia 2 micron che 3 micron la lama che risulta essere idonea è quella della ditta KALTEK.

Le lame offerte dalle ditte Bioptica e AHSI presentano, alla decima sezione con gli spessori specificati, sezioni non perfette e rigature lama.

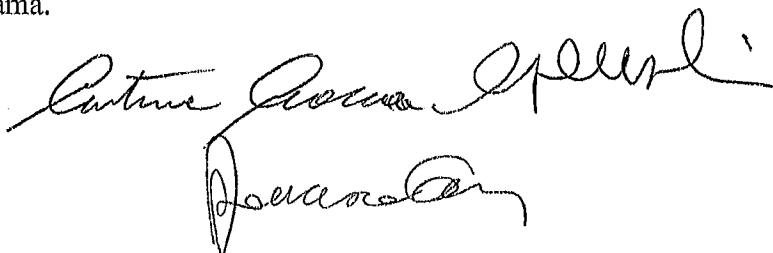
14.3 "Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti duri in acciaio nichelato/inossidabile o equivalente con angolo di taglio a 35°.

Prova pratica su campionatura: La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 μm e 10 sezioni da 4 μm su pezzi standard (trattati preventivamente se necessario con tecnica di decalcificazione breve). La lama si riterrà inidonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 4 μm , non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore."

Relazione degli esperti sulla campionatura

Dopo prove di taglio su tessuti duri (tessuto uterino), alla decima sezione di spessore sia 2 micron che 3 micron la lama che risulta essere idonea è della ditta KALTEK.

Le lame offerte dalle ditte Bioptica e AHSI presentano, alla decima sezione con gli spessori specificati, sezioni non omogenee e rigature lama.

Two handwritten signatures in black ink. The top signature is a cursive script, likely reading 'Antonio Giovanni Spelz'. The bottom signature is also cursive, likely reading 'Domenico'.

Prova campionatura

		Kaltek	Biopica	AHSI
14.1	Lama monouso per microtomo in acciaio nichelato/mossidabile o equivalente, per la routine, con angolo di taglio a 35°. La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 um e 10 sezioni da 3 um su pezzi standard. La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 um, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)
14.2	Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti morbidi e sezioni extra-fini in acciaio nichelato/mossidabile o equivalente con angolo di taglio a 22°. La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 um e 10 sezioni da 3 um su pezzi standard. La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 3 um, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e NON IDONEO (vedi prova su campionatura)
14.3	Lama monouso da microtomo, banda stretta per tessuti duri in acciaio nichelato/mossidabile o equivalente con angolo di taglio a 35°. La lama dovrà eseguire 10 sezioni da 2 um e 10 sezioni da 4 um su pezzi standard (trattati preventivamente se necessario con tecnica di decalcificazione breve). La lama si riterrà idonea se, dopo le operazioni di taglio, la sezione, all'esame microscopico, presenta rigature oppure se il taglio della sezione numero 10, effettuata a 2 e 4 um, non è perfetto ed omogeneo in tutto il suo spessore.	Prodotto offerto e IDONEO (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto ma non idoneo (vedi prova su campionatura)	Prodotto offerto e NON IDONEO (vedi prova su campionatura)

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) Il edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 15 - DISPENSATORI			fabbisogno (pz/anno)	KALTEK
ref	Descrizione prodotto			
15.1	Dispensatore per bottiglie, adattabile a diversi Ø di collo di bottiglia, a volume regolabile 25/100 ml		27	x
15.2	Dispensatore per bottiglie, adattabile a diversi Ø di collo di bottiglia, a volume regolabile 2/10ml		3	x
15.3	Pipettatore elettrico per pipette da almeno 0,1 ml con batteria ricaricabile incorporata e carica batterie con possibilità di utilizzo durante la ricarica. Provvisto di filtro idrofobico da 0,2 e da 0,45 µm sostituibile. Cono di aspirazione e adattatore per pipette autodavabili.		86	x
15.4	Filtro di ricambio di cui al ref. 15.3 da 0,2 µm		63	x
15.5	Filtro di ricambio di cui al ref. 15.3 da 0,45 µm		63	x
15.6	Dispensatore meccanico (stepper) a siringa tipo combitips, per siringhe con volume da 0,1 a 50 ml comprensivo di adattatore per siringhe da 25 e da 50 ml (incluso nella confezione o in confezione separata).		27	x
15.7	Adattatore di ricambio per siringhe con volume da 25 ml		8	x
15.8	Adattatore di ricambio per siringhe con volume da 50 ml		8	x
15.9	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 0,5 ml		600	x
15.10	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 1 oppure 1,25 ml		1.100	x
15.11	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 2,50 ml		2.800	x
15.12	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 5 ml		1.600	x
15.13	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 10 oppure 12,5 ml		700	x
15.14	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 25 ml		200	x
15.15	Siringa per dispensatore, monouso, sterile, volume 50 ml		100	x
15.16	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 0,05 o 0,1 ml		1.010	x
15.17	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 0,5 ml		1.200	x
15.18	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 1 oppure 1,25 ml		1.220	x
15.19	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 2,50 ml		1.200	x
15.20	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 5 ml		700	x
15.21	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 10 oppure 12,5 ml		100	x
15.22	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 25 ml		110	x
15.23	Siringa per dispensatore, monouso, non sterile, volume 50 ml		210	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITÀ TECNICA

IDONEA

KALTEK

16

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi). II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 16 Microprovette per PCR		fabbisogno (pz/anno)	VWR INT
I materiali devono essere in polipropilene, sterili, privi di DNasi, RNasi, pirogeni e inibitori della PCR - richiesta certificazione			
ref	Descrizione prodotto		
16.1	Microprovetta per PCR in polipropilene non colorato in strip da 8 e tappi piatti attaccati in strip da 8 capacità 0,2ml	66.600	x
16.2	Microprovetta per PCR in polipropilene colori assortiti in strip da 8 e tappi piatti attaccati in strip da 8 capacità 0,2ml (ogni confezione deve contenere provette dello stesso colore, ma la fornitura può comprendere confezioni di colori diversi)	11.730	x
16.3	Microprovetta per PCR in polipropilene inerte in strip da 8 e tappi piatti attaccati singoli ad ogni provetta (extra trasparenti) 0,2ml	41.650	x
16.4	Microprovetta per PCR singola in polipropilene trasparente c/tappo piatto capacità 0,2 ml	120.800	offre in PVC anzichè in PP prodotti non equivalenti
16.5	Microprovetta per PCR singola in polipropilene trasparente c/tappo piatto capacità 0,5 ml	40.400	offre in PVC anzichè in PP prodotti non equivalenti

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITÀ TECNICA

NON IDONEA

VWR INT

17

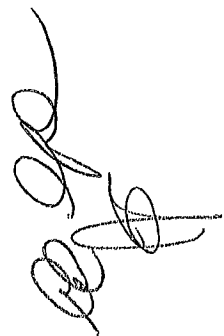
Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) - II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 17 Microprovette e provette		fabbisogno (pz/anno)	LABOINDUSTRIA	BIOSIGMA	CARLO ERBA
I materiali devono essere in polipropilene, sterili, privi di DNasi, RNasi, pirogeni - richiesta certificazione					
ref	Descrizione prodotto				
17.1	Microprovetta trasparente in PP, graduata, conica, volume 1,5 ml con tappo a vite con tenuta O-ring, centrifugabile fino a 15000 x g	4.300	X	X	offre fondo tondo e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato
17.2	Microprovetta trasparente in PP, graduata, conica, volume 2,0 ml con tappo a vite con tenuta O-ring, centrifugabile fino a 15000 x g	2.300	X	X	offre fondo tondo e manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato
17.3	Provetta conica per centrifuga minimo 3000 xg in PP trasparente, graduata, con area di scrittura, tappo a vite, senza base d'appoggio, capacità 50 ml - tipo Falcon	71.000	X	X	manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato
17.4	Provetta conica per centrifuga minimo 3000 xg in PP trasparente, graduata, con area di scrittura, tappo a vite, con base d'appoggio, capacità 50 ml - tipo Falcon	14.100	X	X	manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato
17.5	Provetta per centrifuga minimo 3000 xg in PP trasparente, graduata, con area di scrittura, tappo a vite, senza base d'appoggio, capacità 15 ml, confezionata in rack - tipo Falcon	59.500	X	X	manca req min all'art 2 lettera b) del capitolato

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA IDONEA NON IDONEA

LABOINDUSTRIA BIOSIGMA CARLO ERBA



18

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) [L. edizione: Lotti n. 18, # gara.7548887]

LOTTO N. 18 Provette tipo Eppendorf		fabbisogno (pz/anno)	BIOSIGMA	LABOINDUSTRIA
ref	Descrizione prodotto			
18.1	Provetta tipo Eppendorf a fondo conico in polipropilene c/tappo chiusura di sicurezza capacità 2ml	18.800	x	x
18.2	Provetta tipo Eppendorf a fondo conico per microcentrifuga in polipropilene colori assortiti zona smerigliata per scrittura con tappo chiusura di sicurezza, capacità 1,5 ml centrifugabile ad una velocità di 20000 xg (ogni confezione da 1000 ml deve contenere provette dello stesso colore, ma la fornitura può comprendere confezioni di colori diversi)	12.900	x	x
18.3	Provetta tipo Eppendorf a fondo conico per microcentrifuga in polipropilene colori assortiti, zona smerigliata per scrittura, con tappo chiusura di sicurezza, capacità 2 ml centrifugabile ad una velocità di 20000 xg (ogni confezione da 1000 ml deve contenere provette dello stesso colore, ma la fornitura può comprendere confezioni di colori diversi)	1.000	x	x
18.4	Provetta tipo Eppendorf per microcentrifuga in polipropilene trasparente, zona smerigliata per scrittura, con tappo chiusura di sicurezza capacità 1,5 ml centrifugabile ad una velocità di 20000xg	125.500	x	x
18.5	Provetta tipo Eppendorf per microcentrifuga in polipropilene trasparente, zona smerigliata per scrittura, con tappo chiusura di sicurezza capacità 2,0 ml centrifugabile ad una velocità di 20000xg	28.600	x	x

ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA

IDONEA IDONEA

BIOSIGMA LABOINDUSTRIA

19

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di vetreria e materiale per laboratorio in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga tecnica per ulteriori 12 mesi) II edizione. Lotti n. 18. # gara 7548887

LOTTO N. 19 - LAME PER RIDUZIONE		fabbisogno (pz/anno)		KALTEK		BIO OPTICA	
ref	Descrizione prodotto						
19.1	Lama monouso in acciaio inox per criostato banda stretta	400		x		x	
19.2	Lame tipo Trimming blades o equivalente, in acciaio nichelato o equivalente, lunghezza indicativa mm 130, dotate di rivestimento di sicurezza da applicare al relativo manico	5.550		x		prodotto non idoneo	
19.3	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 19.2)	10		x		x	
19.4	Lame tipo Trimming blades o equivalente, in acciaio nichelato o equivalente, lunghezza indicativa mm 260, dotate di rivestimento di sicurezza da applicare al relativo manico	2.000		x		prodotto non idoneo	
19.5	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 19.4)	10		x		x	
19.6	Lame monouso per dissezione, diverse lunghezze	1.650			offre una sola lunghezza	x	
19.7	Portalama (manico dedicato alle lame del punto 19.6)	10		x		x	
ESITO DELLA VERIFICA DI IDONEITA' TECNICA							
				NON IDONEA		NON IDONEA	
				KALTEK		BIO OPTICA	

LOTTO 1 - ANSE, CONTENITORI, PIASTRE, PIPETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574174676853	Aptaca S.p.A. 07520900155	130.498,56000 EUR
1574170848746	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	148.760,44000 EUR
1574241055006	Biosigma S.p.A. 02173800281	149.964,70000 EUR

LOTTO 2 - PROVETTE, VASCHETTE, PRODOTTI MONOUSO STERILI

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574176411490	Aptaca S.p.A. 07520900155	37.118,80000 EUR
1574171497128	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	81.520,50000 EUR

LOTTO 4- CONSUMABILI DA LABORATORIO NON STERILI

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574239044219	KALTEK srl 02405040284	199.906,52000 EUR
1574181965886	Aptaca S.p.A. 07520900155	202.319,38400 EUR
1574173203984	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	219.582,72000 EUR

LOTTO 5 - STRUMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574240398916	KALTEK srl 02405040284	14.398,08000 EUR
1574156332603	CEA SPA 08548300154	21.688,52000 EUR
1574173700802	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	27.438,36000 EUR

LOTTO 6 - MATERIALE PER COLTURE CELLULARI

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1573644254838	EUROCLONE S.p.A. 08126390155	223.869,88000 EUR
1574174349318	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	232.704,76000 EUR
1574169048236	Biosigma S.p.A. 02173800281	239.907,36667 EUR

LOTTO 7 - PIASTRE E FILM

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1573646432376	EUROCLONE S.p.A. 08126390155	67.310,00000 EUR
1574174900142	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	107.069,18000 EUR

LOTTO 9 - CONTENITORI PER CRIOGENIA

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1574175989242	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	50.097,70000 EUR

LOTTO 10 - CRIOTUBI

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1574177495835	Aptaca S.p.A. 07520900155	32.453,60000 EUR
1574172972550	Biosigma S.p.A. 02173800281	37.514,00000 EUR
1574176660669	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	40.417,52000 EUR

LOTTO 11 - VIAL PER CRIOGENIA

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1574177249528	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	13.112,80000 EUR

LOTTO 12 - SISTEMI DI FILTRAZIONE

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1573654335685	EUROCLONE S.p.A. 08126390155	93.744,40000 EUR
1574177873485	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	133.014,40000 EUR

LOTTO 13 - MATERIALE VARIO PER ANATOMIA PATOLOGICA

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574241153109	KALTEK srl 02405040284	192.563,60000 EUR
1574235599767	BIO OPTICA MILANO SPA 06754140157	195.798,80900 EUR

LOTTO 14 - LAME PER MICROTOMIA

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574241906804	KALTEK srl 02405040284	477.112,00000 EUR

LOTTO 15 - DISPENSATORI

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574242849241	KALTEK srl 02405040284	191.468,00000 EUR

LOTTO 17 - MICROPROVETTE E PROVETTE

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574175154741	Biosigma S.p.A. 02173800281	55.988,00000 EUR
1574178482354	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	57.779,48000 EUR

LOTTO 18 - PROVETTE TIPO EPPENDORF

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>VALORE ECONOMICO</u>
1574179021353	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	21.310,00000 EUR
1574244588722	Biosigma S.p.A. 02173800281	59.987,00000 EUR

LOTTO 19 LAME PER RIDUZIONE

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO
1574238380117	BIO OPTICA MILANO SPA 06754140157	168.793,20000 EUR	- *
1574243595011	KALTEK srl 02405040284	65.920,00000 EUR	100,00

* Punteggio attribuito alle offerte sopra/sotto base d'asta