

ESITO DI GARA - RDO N. 1223680

Iniziativa del MEPA CONSIP - "BENI E SERVIZI PER LA SANITA".

Fornitura di attrezzature varie da laboratorio per i laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali di Cuneo, La Spezia e Genova dell'I.Z.S.

Importo totale presunto € 24.233,00 più Iva (€ 29.564,26 Iva inclusa).

LOTTO 1 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZB31A2F2BD
LOTTO 2 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZD41A2F2CF CUP J18F15000190001
LOTTO 3 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZA51A2F2E3 CUP J18F15000190001
LOTTO 4 importo presunto € 492,00 oltre IVA CIG Z1B1A2F2F3 CUP J18F15000190001
LOTTO 5 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG ZB41A2F302 CUP J18F15000190001
LOTTO 6 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG Z021A2F313 CUP J18F15000190001
LOTTO 7 importo presunto € 410,00 oltre IVA CIG ZEB1A2F320 CUP J18F15000190001
LOTTO 8 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG Z391A2F331 CUP J18F15000190001
LOTTO 9 importo presunto € 5.738,00 oltre IVA CIG ZD21A2F340
LOTTO10 importo presunto € 3.000,00 oltre IVA CIG ZC01A2F34D
LOTTO11 importo presunto € 2.459,00 oltre IVA CIG Z2B1A2F357
LOTTO12 importo presunto € 984,00 oltre IVA CIG Z661A2F38E
LOTTO13 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG ZF71A2F757 CUP J18F15000190001
LOTTO14 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG Z701A308E1 CUP J15I13000360001

Ditte partecipanti e aggiudicatarie e importi di aggiudicazione:

Lotto 1 (codice scheda prodotto (PROPEL1)

Ditta : Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 258,00 oltre Iva (€ 314,76 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 320,80 oltre Iva (€ 391,376 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 439,60 oltre Iva (€ 536,312 Iva inclusa);

Ditta: Sartorius Italy – idonea - € 294,00 oltre Iva (€ 358,68 Iva inclusa);

Ditta: Eppendorf – idonea - € 538,02 oltre Iva (€ 656,38 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea - € 324,00 oltre Iva (€ 395,28 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13 della scheda prodotto: garanzia, sono stati offerti 12 mesi di garanzia anziché 24 mesi come richiesto;

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 730,00 oltre Iva (€ 890,60 Iva inclusa);

Ditta: Biosigma – idonea € 239,00 oltre Iva (€ 291,58 Iva inclusa);

Ditta: Steroglass – idonea € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 287,00 oltre Iva (€ 350,14 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Steroglass – € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa).

Lotto 2 (codice scheda prodotto PIPMO2)

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 228,00 oltre Iva (€ 278,16 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 246,60 oltre Iva (€ 300,85 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 248,88 oltre Iva (€ 303,63 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea € 260,00 oltre Iva (€ 317,20 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,6% che su fondoscala di 100 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,3 risulta 0,6); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1,2%, che su fondoscala di 100 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,8 risulta 1,2), il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 298,00 oltre Iva (€ 363,56 Iva inclusa)

Ditta: Sigma Aldrich – idonea € 302,40 oltre Iva (€ 368,93 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optec Labcenter – idonea € 330,00 oltre Iva (€ 402,60 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa).



Lotto 3 (codice scheda prodotto (PIPMO3))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 228,00 oltre Iva (€ 278,16 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - idonea - € 246,60 oltre Iva (€ 300,85 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 248,88 oltre Iva (€ 303,63 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 260,00 oltre Iva (€ 317,20 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,4% che su fondoscala di 200 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,6 risulta 0,8); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1,1%, che su fondoscala di 200 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 1,6 risulta 2,2), il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 298,00 oltre Iva (€ 363,56 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea € 302,40 oltre Iva (€ 368,93 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter - idonea € 330,00 oltre Iva (€ 402,60 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec – € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa).

Lotto 4 (codice scheda prodotto (PIPMO4))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 342,00 oltre Iva (€ 417,24 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 369,90 oltre Iva (€ 451,28 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la



scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 373,32 oltre Iva (€ 455,45 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 390,00 oltre Iva (€ 475,80 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek: - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,4% che su fondoscala di 1000 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 3 risulta 4); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1%, che su fondoscala di 1000 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 8 risulta 10); al punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 233,10 oltre Iva (€ 284,38 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 447,00 oltre Iva (€ 545,34 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea - € 453,60 oltre Iva (€ 553,39 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 495,00 oltre Iva (€ 603,90 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 270,00 oltre Iva (€ 329,40 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec - € 233,10 oltre Iva (€ 284,38 Iva inclusa).

Lotto 5 (codice scheda prodotto (PIPMO5))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – non idonea in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo non è stato compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Starlab – idonea - € 664,00 oltre Iva (€ 810,08 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 622,20 oltre Iva (€ 759,11 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 650,00 oltre Iva (€ 793,00 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 1,1% che su fondoscala di 20 microlitri non soddisfa il limite

massimo richiesto (richiesto 0,10 risulta 0,22); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1,8%, che su fondoscala di 20 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,20 risulta 0,36); al punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 388,50 oltre Iva (€ 473,97 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 745,00 oltre Iva (€ 908,90 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea - € 756,00 oltre Iva (€ 922,32 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 825,00 oltre Iva (€ 1.006,50 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 450,00 oltre Iva (€ 549,00 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec – € 388,50 oltre Iva (€ 473,97 Iva inclusa).

Lotto 6 (codice scheda prodotto (PIPMO6))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Starlab – idonea - € 664,00 oltre Iva (€ 810,08 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo è richiesto 0,1-2,5; offerto 0,1-2); al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – idonea € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa);

Ditta: Eppendorf – idonea € 637,45 oltre Iva (€ 777,69 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 650,00 oltre Iva (€ 793,00 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo è richiesto 0,1-2,5; offerto 0,1-2); al punto 17 della scheda prodotto: garanzia non è inclusa nell'offerta;

Ditta: Carli Biotec – non idonea, in quanto al punto 2 della scheda prodotto: meccanismo di sicurezza, non compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Sigma Aldrich – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 1.050,00 oltre Iva (€ 1.281,00 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Sartorius Italy – € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa).



Lotto 7 (codice scheda prodotto (CELDNA 2))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta:Eppendorf – idonea - € 351,00 oltre Iva (€ 428,22 Iva inclusa);

Ditta:Carli Biotec – idonea - € 398,17 oltre Iva (€ 485,77 Iva inclusa);

Ditta:Bio Rad Laboratories – idonea - € 286,30 oltre Iva (€ 349,290 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Bio Rad Laboratories - € 286,30 oltre iva (€ 349,290 Iva inclusa).

Lotto 8 (codice scheda prodotto (EFALIM 3))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta:Eppendorf – idonea - € 535,86 oltre Iva (€ 653,75 Iva inclusa);

Ditta:Carli Biotec – idonea - € 331,43 oltre Iva (€ 404,43 Iva inclusa);

Ditta:Bio Rad Laboratories – idonea - € 315,25 oltre Iva (€ 384,46 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Bio Rad Laboratories - € 315,25 oltre Iva (€ 384,46 Iva inclusa).

Lotto 9 (codice scheda prodotto ELETFOR 1)

Revocato in quanto l'importo presunto indicato nelle condizioni particolari di rdo è risultato troppo basso per le caratteristiche tecniche dello strumento.

Lotto 10 (codice scheda prodotto (AUTOCLA 5))

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 3.740,00 oltre Iva (€ 4.562,80 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 5.065,00 oltre Iva (€ 6.179,30 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 2.585,00 oltre Iva (€ 3.153,70 Iva inclusa);

Ditta: Smeg – idonea - € 2.790,00 oltre Iva (€ 3.403,80 Iva inclusa);

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 3.647,00 oltre Iva (€ 4.449,34 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Enrico Bruno - € 2.585,00 oltre Iva (€ 3.153,70 Iva inclusa).

Lotto 11 (codice scheda prodotto (CONGEL 3))

Ditta: Angelantoni Life Science – non idonea in quanto al punto 9 della scheda prodotto la temperatura d'esercizio è superiore a quanto richiesto;

Ditta:Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 2.390,00 oltre Iva (€ 2.915,80 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea in quanto è assente il dispositivo acustico e visivo d'allarme,

Ditta: Smeg – idonea - € 2.990,00 oltre Iva (€ 3.647,80 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori – non idonea in quanto è assente l'illuminazione interna nel vano congelatore;

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 2.649,00 oltre Iva (€ 3.231,78 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Nuova Criotecnica Amcota - € 2.390,00 oltre Iva (€ 2.915,80 Iva inclusa).

Lotto 12 (codice scheda prodotto (FRIGOR 3))

Ditta: Angelantoni Life Science – idonea - € 2.980,00 oltre Iva (€ 3.635,60 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 2.200,00 oltre Iva (€ 2.684,00 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 2.129,00 oltre Iva (€ 2.597,38 Iva inclusa);

Ditta: Smeg – idonea - € 2.920,00 oltre Iva (€ 3.562,40 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori — idonea - € 2.589,00 oltre Iva (€ 3.158,58 Iva inclusa);

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 3.048,75 oltre Iva (€ 3.719,48 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Enrico Bruno - € 2.129,00 oltre Iva (€ 2.597,38 Iva inclusa).

Lotto 13 (codice scheda prodotto (FRICON 1))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Smeg – idonea - € 5.090,00 oltre Iva (€ 6.209,80 Iva inclusa);

Ditta: Angelantoni Life Science – non idonea in quanto al punto 6.5 la ditta non ha compilato la temperatura d'esercizio, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo ;

Ditta: Exacta Optec Labcenter – idonea - € 3.800,00 oltre Iva (€ 3.757,60 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 4.700,00 oltre Iva (€ 5.734,00 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 5.064,00 oltre Iva (€ 6.178,08 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori – non idonea in quanto il punto 17 della scheda prodotto: garanzia non è stato compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo.

Ditta aggiudicataria: Exacta Optec Labcenter - € 3.800,00 oltre Iva (€ 3.757,60 Iva inclusa).

Lotto 14 (codice scheda prodotto (ABBAT 1))

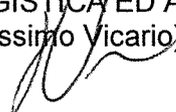
Deserta

Le valutazioni delle offerte tecniche sono agli atti dell'Istituto.

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria Luisa Piras (tel. 011/2686218 – tfx. 011/0469194).

Torino, li 12/09/2016

IL RESPONSABILE DELLA S.C.
TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI
(Dott. Massimo Vicario)



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

Via Bologna, 148 TORINO

Determinazione Dirigenziale n. 184 del 28/09/2016

Struttura: Tecnico-Logistica ed Appalti

Oggetto: Aggiudicazione definitiva procedura negoziata RDO n. 1223680 su piattaforma Mepa per l'affidamento della fornitura di attrezzature varie da laboratorio per i Laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali dell'I.Z.S. - Euro 16.030,00 Iva inclusa.

Il Dirigente dott. Massimo Vicario

Vista la Delibera del Direttore Generale n. 995 del 28/10/2008 con la quale gli è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile della **Struttura complessa Tecnico-Logistica ed Appalti** e attribuita competenza all'adozione di determinazioni dirigenziali in applicazione del "Regolamento per l'ordinamento interno dei servizi e la relativa dotazione organica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta", adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 4 del 12/06/2008

Assunta la propria responsabilità in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto, la regolarità del procedimento svolto e l'acquisizione dei pareri tecnici, visti e autorizzazioni eventualmente richiesti

Assunta la propria responsabilità in ordine alla compatibilità in relazione alle risorse economiche assegnate

###

La presente determinazione dirigenziale è immediatamente esecutiva.

E' stata pubblicata all'Albo dell'Istituto il 28/09/2016 per 10 giorni consecutivi.

Il Responsabile della S.S. Segreteria, servizi e affari generali e comunicazione _____

Aggiudicazione definitiva procedura negoziata RDO n. 1223680 su piattaforma Mepa per l'affidamento della fornitura di attrezzature varie da laboratorio per i Laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali dell'I.Z.S. – Euro 16.030,00 Iva inclusa.

Su proposta dell'U.O. Programmazione e gestione beni e servizi

– Visti

- il D.Lgs. 30 giugno 1993, n. 270 *“Riordinamento degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, a norma dell’art. 1, comma 1, lettera h), della legge 23 ottobre 1992, n. 421”*;
- il D.Lgs. 28 giugno 2012, n. 106 *“Riorganizzazione degli Enti vigilati dal Ministero della Salute, a norma dell’art. 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183”*;
- la Legge della Regione Piemonte 6 ottobre 2014, n. 13 *“Nuove modalità gestionali, organizzative e di funzionamento dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d’Aosta. Abrogazione della legge regionale 25 luglio 2005, n. 11”* e l'allegato accordo tra le Regioni;
- il Regolamento per l’ordinamento interno dei servizi e la relativa dotazione organica dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d’Aosta, approvato con deliberazione del consiglio di Amministrazione n. 4 del 12 giugno 2008;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Piemonte n. 119 datato 22 dicembre 2015 di nomina della Dott.ssa Maria Caramelli a Direttore Generale dell’Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle D’Aosta;
- la delibera del Direttore Generale n. 995 del 28 ottobre 2008, avente ad oggetto *“Dott. Massimo Vicario: conferimento incarico dirigenziale di Responsabile della struttura complessa Tecnico-Logistica ed Appalti”*;
- Il D.Lgs.19 aprile n. 50/2016, *“Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”*;
- il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 *“Regolamento di esecuzione del Codice dei contratti pubblici”* per quanto in vigore nel periodo transitorio fino all’emanazione delle linee guida dell’Anac e dei decreti del MIT attuativi del nuovo Codice dei contratti;
- L’art. 26 della Legge 488/1999 ed i successivi provvedimenti sul contenimento della spesa;
- il D. Lgs. n. 81/2008 ed. in particolare, l’art. 26, comma 6;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.
- Viste le seguenti richieste di acquisto approvate e firmate dal Direttore Generale in deroga al programma attrezzature per l’acquisto di:
 - n. 2 propipette elettriche codice scheda PROPIEL1 pervenute rispettivamente n. 1 dalla S.S.

Laboratorio di Istopatologia (Ricerca 13CEA), n. 1 S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA), (lotto 1), (agli atti);

- n. 2 pipette monocanale codice scheda PIPMO2, n. 2 pipette monocanale codice scheda PIPMO3, n. 3 pipette monocanale codice scheda PIPMO4, n. 5 pipette monocanale codice scheda PIPMO5, n. 5 pipette monocanale codice scheda PIPMO6, n. 1 cella per elettroforesi codice scheda CELDAN2, n. 1 alimentatore per camere elettroforetiche codice scheda EFALIM, n. 2 frigo-congelatore codice scheda FRICON 1, pervenute dalla S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA), (lotti 2-3-4--5-6-7-8-13), (agli atti);
- n. 1 sistema di elettroforesi codice scheda ELETTFOR 1, pervenuta dalla S.S. Laboratorio Controllo Alimenti (lotto 9), (agli atti);
- n. 1 autoclave verticale codice scheda AUTOCLA5, pervenuta dalla S.S. Sezione di Genova (lotto 10), (agli atti);
- n. 1 congelatore verticale codice scheda CONGEL 3, pervenuta dalla S.S. Laboratorio di Sierologia (lotto 11), (agli atti);
- n. 1 frigorifero verticale codice scheda FRIGOR 3, pervenuta S.S. Laboratorio Specialistico Ittiopatologia, (lotto 12), (agli atti);
- n. 1 abbattitore congelatore rapido codice scheda ABBAT1, pervenuta dalla S.S. Laboratorio di Istopatologia (Ricerca 13CEA), (agli atti);
- Premesso che per i lotti 10-11-12 (autoclave-congelatore-frigorifero), è stata prevista la radiazione con la previsione del ritiro del reso da parte delle ditte aggiudicatrici nella fase di consegna dei beni acquisiti, la S.S. Gestione, Lavori, Patrimoni e Impianti provvederà alla redazione dell'atto di radiazione delle suddette attrezzature;
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare la procedura necessaria per garantire la fornitura di quanto sopra indicato;
- Dato atto che con decreto legge 6 luglio 2012, n. 95 convertito in legge 7 agosto 2012 n.135, il legislatore ha disposto, tra le altre misure, che *gli enti del servizio sanitario nazionale utilizzano per l'acquisto di beni e servizi, relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento* (art. 5 co. 13, lett. d);
- Dato atto, ai sensi dell'art. 15, co. 13, lett. d), D.L. n. 95/2012, che i prodotti oggetto del presente provvedimento sono presenti nelle categorie merceologiche rientranti negli strumenti di acquisto e negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.a. sul portale www.acquistinretepa.it, e segnatamente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto

non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;

- Preso atto dell'avvenuta pubblicazione sulla piattaforma MEPA, in data 29 giugno 2016, della procedura negoziata RDO n. 1223680 per la fornitura di attrezzature da laboratorio da aggiudicarsi a singolo lotto unico, a favore del prezzo più basso ex art. 95, comma 4, lettera b), del D.lgs. n. 50/2016, (forniture con caratteristiche standardizzate), con preventiva verifica idoneità delle schede tecniche delle attrezzature offerte, le condizioni particolari di RDO e le condizioni particolari di contratto inserite nella procedura (allegato "A" 25 pagine);
- Preso atto che sono state invitate tutte le imprese abilitate all'iniziativa e che sono abilitate entro il termine di presentazione delle offerte tramite piattaforma MEPA;
- Preso atto che, in data 12 luglio 2016 il lotto 9 relativo all'acquisto di un sistema di elettroforesi è stato revocato, in quanto su segnalazione della ditta Agilent Technologies Italia l'importo presunto dell'attrezzatura messo in gara (€ 5.738,00 oltre Iva) era troppo basso, rispetto al prezzo di mercato che si aggira intorno a € 22.000,00 oltre Iva;
- Constatato che entro il termine stabilito (ore 20:00 del 25 luglio 2016) hanno presentato offerta le seguenti 20 ditte:
 1. M.P.I.M. (lotti 1-4-5-10-11-12);
 2. Smeg (lotti 10-11-12-13);
 3. Microtech (lotti 1-2-3-4-5-6-7-8-13);
 4. Savatec Strumenti (lotti 1-2-3-4-5-10);
 5. Starlab (lotti 1-2-3-4-5-6);
 6. Steroglass (lotto 1);
 7. Bio-Rad Laboratories (lotti 7-8);
 8. Angelantoni Life Science (lotti 11-12-13);
 9. Analytical Control De Mori (lotti 11-12-13);
 10. Enrico Bruno (lotti 1-2-3-4-5-6-10-11-12-13);
 11. Sartorius Italy (lotti 1-2-3-4-5-6);
 12. Eppendorf (lotti 1-2-3-4-5-6-7-8);
 13. Carlo Erba Reagents (lotti 1-2-3-4-5-6-);
 14. Nuova Criotecnica Amcota (lotti 10-11-12-13);
 15. Kaltek (lotti 1-2-3-4-5-6);
 16. Biosigma (lotto 1);
 17. Carli Biotec (lotti 2-3-4-5-6-7-8);
 18. Delchimica Scientific Glassware (lotti 2-3-4-5);
 19. Sigma Aldrich (lotti 2-3-4-5-6);
 20. Exacta+Optec Labcenter (lotti 1-2-3-4-5-6-13).
- Visto che per il lotto 14 (Abbattitore congelatore rapido), nessuna ditta ha presentato offerta, si provvederà ad effettuare un'altra procedura per l'acquisizione della suddetta attrezzatura;

- Visto che in data 8 agosto 2016 il punto istruttore ha proceduto all'apertura delle offerte tecniche sulla piattaforma Mepa;
- Preso atto che in data 10-11 agosto 2016 sono state trasmesse le offerte tecniche ai responsabili dei Centri di Costo richiedenti per la valutazione tecnica;
- Visto che in data 26-30-31 agosto e 5-9-12 settembre 2016 sono pervenute le valutazioni tecniche, (agli atti).
- Preso atto che in data 12 settembre 2016 il punto istruttore ha proceduto all'apertura delle offerte economiche sulla piattaforma MEPA, provvedendo all'aggiudicazione provvisoria dei lotti come risulta dall'esito di gara alle seguenti ditte (allegato "B" n. 7 pagine):
- **lotto 1** - ditta Steroglass: n. 2 propipette elettriche codice scheda PROPIEL1, per un importo di € 117,00 oltre Iva cadauna, per n. 1 la S.S. Laboratorio di Istopatologia (Ricerca 13CEA), n. 1 la S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA) - per un importo complessivo di € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa) in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotti 2-3-4-5** - ditta Carli Biotec: n. 2 pipette monocolore codice scheda PIPMO2, per un importo di € 77,70 oltre Iva cadauna, n. 2 pipette monocolore codice scheda PIPMO3 per un importo di € 77,70 oltre Iva cadauna, n. 3 pipette monocolore codice scheda PIPMO4 per un importo di € 77,70 oltre Iva cadauna, n. 5 pipette monocolore codice scheda PIPMO5 per un importo di € 77,70 oltre Iva cadauna Iva, per la S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA) – per un importo complessivo di € 932,40 oltre Iva - (€ 1.137,53 Iva inclusa), in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotto 6** - ditta Sartorius Italy - ditta Sartorius Italy: n. 5 pipette monocolore codice scheda PIPMO6 per la S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA), - per un importo di € 93,20 oltre Iva cadauna – per un importo complessivo di € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa), in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotti 7-8:** - ditta Bio-rad Laboratories - n. 1 cella per elettroforesi codice scheda CELDAN2, per un importo € 286,30 oltre Iva, n. 1 alimentatore per camere elettroforetiche codice scheda EFALIM per un importo di € 315,25 oltre Iva - per la S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA) - per un importo complessivo € 601,55 oltre Iva (€ 733,89 Iva inclusa) - in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotto 10** - ditta Enrico Bruno: n. 1 autoclave verticale codice scheda AUTOCLA5, per la S.S. Sezione di Genova, per un importo di € 2.585,00 oltre Iva – (€ 3.153,70 Iva inclusa) - in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotto 11**— ditta Nuova Criotecnica Amcota: n. 1 congelatore verticale codice scheda CONGEL 3, per la S.S. Laboratorio di Sierologia, per un importo di € 2.390,00 oltre Iva – (€ 2.915,90 Iva inclusa) - in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;
- lotto 12** – ditta Enrico Bruno: n. 1 frigorifero verticale codice scheda FRIGOR 3, per la S.S. Laboratorio Specialistico Ittiopatologia – per un importo di € 2.129,00 oltre Iva – (€ 2.597,38 Iva

inclusa) - in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso;

lotto 13 – ditta Exacta-Optech Labcenter: n. 2 frigo-congelatore codice scheda FRICON 1, per la S.S. Laboratorio di Neuropatologia (Ricerca 15CEA), per un importo di € 1.900,00 oltre Iva ciascuno - per un importo complessivo di € 3.800,00 oltre Iva (€ 4.636,00 Iva inclusa) - in quanto ha presentato offerta al prezzo più basso; (agli atti);

- Ritenuto di aggiudicare la fornitura in oggetto alle ditte suindicate, come risulta dall'esito di gara richiamato;
- Precisato che:
 - la scelta del contraente è stata effettuata con procedura negoziata mediante R.D.O. su piattaforma MEPA, con aggiudicazione a favore del prezzo più basso (ex art. 95 comma 4, lettera b), D.Lgs. n. 50/2016);
 - l'affidamento seguirà per singoli lotti;
 - il contratto verrà stipulato attraverso la piattaforma MEPA;
 - le clausole negoziali essenziali sono contenute nei documenti "Condizioni particolari di Contratto 1223680" e Condizioni particolari di RDO 1223680" allegati alla procedura sul MEPA.

IL DIRIGENTE

- Preso atto del procedimento istruttorio svolto dall' U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;
- Preso atto della proposta del Responsabile del procedimento, dell'istruttoria compiuta e dei contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente provvedimento;
- Visti l'esito e i documenti di gara allegati al presente atto sotto le lettere A-B, a costituirne parte integrante e sostanziale;
- Vista l'attestazione di regolarità contabile del Responsabile della struttura proponente;

DETERMINA

1. Di approvare l'esito e tutti gli atti della procedura negoziata RDO n. 1223680 e di affidare la fornitura delle attrezzature da laboratorio per le Strutture sopracitate, a far data dalla stipula dei contratti inoltrati tramite piattaforma MEPA, alle ditte:
 - Steroglass Srl – Via Romano di Sopra, 2/C – Perugia per il lotto 1 per un importo complessivo di € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa);
 - Carli Biotec Srl - Via Lima, 4 – Roma per i lotti 2-3-4-5 per un importo complessivo di € 932,40 oltre Iva (€ 1.137,53 Iva inclusa);
 - Sartorius Italy Srl – Via Dell'Antella, 76/A – Bagno a Ripoli (FI) – per un importo complessivo di € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa);
 - Bio-Rad Laboratories Srl – Via B. Cellini, 18/A – Segrate (MI) – per un importo complessivo

di € 601,55 oltre Iva (€ 733,89 Iva incusa);

Enrico Bruno Srl – Via Duino, 140- Torino – per un importo complessivo di € 4.714,00 oltre Iva (€ 5.751,00 Iva inclusa);

Nuova Criotecnica Amcota Snc – Via Orti di Malabarba,15 - Roma – per un importo complessivo di € 2.390,00 oltre Iva (€ 2.915,80 Iva inclusa);

Exacta+Optech Labcenter Spa – Via Bosco, 21 – San Prospero (MO) – per un importo complessivo di € 3.800,00 oltre Iva (€ 4.636,00 Iva inclusa).

2. Di dare atto che, l'esito dell'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post-informazione sul profilo di committente e sull'Albo *on line* dell'Istituto;
3. Di provvedere alla comunicazione dell'aggiudicazione definitiva ai soggetti e nelle forme di cui all'art. 76 del D.Lgs. n. 50/2016;
4. di disporre che la liquidazione verrà effettuata a seguito di verifica della regolare esecuzione del contratto;
5. di dare atto che i direttor dell'esecuzione dei contratti sono per il lotti 1 e 10 la Dott.ssa Elena Bozzetta, per i lotti 2-3-4-5-6-7-8-13 la Dott.ssa Cristina Casalone, per il lotto 11 la Dott.ssa Silvia Gennero, per il lotto 12 il Dott. Alessandro Dondo;
6. di dare atto che l'importo di cui al presente provvedimento, per complessivi € 13.137,95 oltre Iva (€ 16.028,30 Iva inclusa) trova idonea copertura nel conto aziendale n. 1120401 del budget aut. n. 2016/8/32-33-34:

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto	Importo	Anno/n um	Sub	Disponibilità residua
STEROGLASS SRL (codice 1621)	1120401	€ 143,00	2016/8	33 (Ric. 13CEA)	€ 536.531,16
STEROGLASS SRL (codice 1621)	1120401	€ 143,00	2016/8	32 (Ric. 15CEA)	€ 536.531,16
CARLI BIOTEC SRL (codice 79699)	1120401	€ 1.138,00	2016/8	32 Ric. 15CEA)	€ 536.531,16
SARTORIUS ITALY (codice 74292)	1120401	€ 569,00	2016/8	32 Ric. 15CEA)	€ 536.531,16
BIO-RAD LABORATORIES (codice 3175)	1120401	€ 734,00	2016/8	32 Ric. 15CEA)	€ 536.531,16
ENRICO BRUNO (codice 598)	1120401	€ 5.751,00	2016/8	34	€ 536.531,16
NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA (codice 80332)	1120401	€ 2.916,00	2016/8	34	€ 536.531,16
EXACTA+OPTECH LABCENTER (codice 3417)	1120401	€ 4636,00	2016/8	32 Ric. 15CEA)	€ 536.531,16

Allegati:

A) Condizioni particolari di Rdo, Condizioni particolari di contratto, Schede prodotto n. 25 pagine

B) Verbale di gara n. 7 pagine;

Il Responsabile del Procedimento	Il Responsabile U.O. / S.S. proponente
IL DIRIGENTE DELLA S.C. TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI (Dott. Massimo Vicario)	<i>Si prende visione delle disposizioni contabili contenute nel presente atto deliberativo.</i> IL RESPONSABILE DELLA S.C. ECONOMICO-FINANZIARIA

ALLEGATO "A."

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA
"I. Altara"
VIA BOLOGNA 148 – TORINO
TEL.: 0112686.1 - TFX.: 0112487770
PARTITA I.V.A.: 05160100011**

CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO SU MEPA

Iniziativa del MEPA CONSIP - "BENI E SERVIZI PER LA SANITA".

Fornitura di attrezzature varie da laboratorio per i laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali di Cuneo, La Spezia e Genova dell'I.Z.S.

RDO n. 1223680

Importo totale presunto € 24.233,00 più Iva (€ 29.564,26 Iva inclusa).

LOTTO 1 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZB31A2F2BD
LOTTO 2 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZD41A2F2CF CUP J18F15000190001
LOTTO 3 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZA51A2F2E3 CUP J18F15000190001
LOTTO 4 importo presunto € 492,00 oltre IVA CIG Z1B1A2F2F3 CUP J18F15000190001
LOTTO 5 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG ZB41A2F302 CUP J18F15000190001
LOTTO 6 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG Z021A2F313 CUP J18F15000190001
LOTTO 7 importo presunto € 410,00 oltre IVA CIG ZEB1A2F320 CUP J18F15000190001
LOTTO 8 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG Z391A2F331 CUP J18F15000190001
LOTTO 9 importo presunto € 5.738,00 oltre IVA CIG ZD21A2F340
LOTTO10 importo presunto € 3.000,00 oltre IVA CIG ZC01A2F34D
LOTTO11 importo presunto € 2.459,00 oltre IVA CIG Z2B1A2F357
LOTTO12 importo presunto € 984,00 oltre IVA CIG Z661A2F38E
LOTTO13 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG ZF71A2F757 CUP J18F15000190001
LOTTO14 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG Z701A308E1 CUP J15I13000360001

Responsabile del procedimento: Piras Maria Luisa tel. 011.2686277-218.

Si precisa che in fase di analisi preventiva dei rischi relativi all'appalto in oggetto, l'importo degli oneri della sicurezza è stato valutato pari a zero in quanto non sono rilevabili rischi da interferenze per i quali sia necessario adottare relative misure di sicurezza. Pertanto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008 e alla Determinazione dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici n. 3 del 5 marzo 2008, non è necessario redigere il D.U.V.R.I.. In caso di rischi attualmente non previsti e non prevedibili, prima dell'esecuzione della fornitura verranno applicati i disposti dell'art. 26 del predetto decreto.

CONDIZIONI PARTICOLARI DI RDO N. 1223680

OGGETTO DEL CONTRATTO

Il contratto ha ad oggetto attrezzature varie da laboratorio per i laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali di Cuneo, La Spezia e Genova dell'I.Z.S., agli indirizzi specificati nelle condizioni particolari di contratto.

VISIONE DEI LUOGHI

Il concorrente può prendere visione dei luoghi e degli impianti e di tutto quanto eventualmente necessario per il buon funzionamento delle attrezzature.

La fornitura e posa in opera si intende pertanto comprensiva di tutti gli oneri, nessuno escluso per gli allacciamenti elettrici, idraulici, scarichi, gas tecnici e speciali, fluidi e tubi di aspirazione indipendentemente dalla loro posizione, tali da rendere perfettamente funzionanti gli arredi forniti senza che ciò costituisca un onere aggiuntivo per l'Amministrazione di questo Istituto.

Sono a carico dell'affidatario tutti gli oneri necessari al perfetto funzionamento delle attrezzature per dare la fornitura completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come meglio definiti nelle condizioni particolari di contratto della RDO.

Sono sempre compresi tutti gli oneri per il ripristino "al finito" dei locali e le pulizie finali degli ambienti, per dare il tutto finito a regola d'arte e pronto all'utilizzo.

CAPACITA' TECNICA – SCHEDE PRODOTTO

Le specifiche tecniche delle attrezzature richieste sono riportate nel documento allegato **SCHEDA PRODOTTO LOTTO ...**

Tali specifiche tecniche rappresentano i requisiti minimi ammessi perchè l'offerta possa essere presentata e costituiranno oggetto della verifica di conformità della fornitura.

Ove nelle specifiche tecniche riportate nelle schede articoli sia menzionata una fabbricazione o provenienza determinata, un procedimento particolare, un marchio, un brevetto, un tipo, un'origine o una produzione specifica, si intende apposta la dicitura "o equivalente". Il concorrente pertanto potrà offrire prodotti equivalenti sotto il profilo funzionale e tecnico.

Al fine di consentire la verifica della capacità tecnica delle attrezzature richieste, per ogni apparecchiatura offerta ed **entro il termine previsto per la presentazione dell'offerta**, il concorrente dovrà, **a pena di esclusione**, restituire per ogni lotto offerto le schede prodotto (**documento SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO**) allegate alla RDO debitamente completate nella parte riservata al fornitore a conferma della conformità dei beni ai singoli requisiti tecnici richiesti. **Tali schede non devono riportare, a pena di esclusione, indicazioni di prezzo delle apparecchiature.**

La mancata presentazione o l'omessa o incompleta compilazione delle schede prodotto comporterà l'impossibilità di valutare la capacità tecnica del concorrente e la sua conseguente esclusione.

La modifica o la cancellazione, anche parziale, delle indicazioni riportate nella parte riservata all'Istituto comporterà l'esclusione del concorrente dal lotto.

Le schede dovranno essere inviate telematicamente, utilizzando la piattaforma MEPA firmate digitalmente.

L'offerta economica sarà aperta solo dopo la verifica di conformità delle attrezzature offerte. È interesse dell'Impresa concorrente, pertanto, fornire tutte le informazioni necessarie ed utili per la preliminare valutazione dell'idoneità dell'apparecchiatura. In ogni modo, comunque, le attrezzature saranno valutati in relazione alle esigenze tecniche a fronte delle quali l'Istituto ha indetto la procedura di affidamento.

E' possibile presentare offerta per uno o più lotti.

MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione seguirà per singolo lotto a favore del prezzo più basso *ex art. 95 D.Lgs. n. 50/2016*.

Nessun compenso o rimborso spese spetterà ai concorrenti per la redazione delle offerte e per gli adempimenti previsti in corso di svolgimento della procedura.

La procedura potrà essere aggiudicata anche in presenza di una sola offerta valida.

L'Istituto si riserva la facoltà, qualora ricorrano motivi di opportunità e convenienza, di non procedere all'aggiudicazione; in tal caso, i concorrenti non potranno pretendere compensi, risarcimenti, indennizzi e rimborsi spese o altre utilità.

Nel caso in cui siano state presentate più offerte valide di pari importo l'Amministrazione procederà mediante sorteggio pubblico tra le offerte medesime in luogo, data e ora che saranno comunicate ai concorrenti interessati.

In caso di aggiudicazione, il documento di stipula generato dal Mercato elettronico sarà assoggettato all'imposta di bollo che dovrà essere corrisposta dal contraente aggiudicatario. Spetterà al fornitore l'onere di dimostrare all'Ente l'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo, ai sensi della Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 96/E del 16/12/2013. Il mancato assolvimento del tributo comporterà la prescritta segnalazione, entro il termine di 30 giorni, alla competente Agenzia delle Entrate ai sensi degli artt. 19 e ss. del D.P.R. n. 642/1972.

RTI/CONSORZI

In caso di partecipazione di RTI o consorzi, si richiama quanto disposto dagli artt. 47 e 48 del D:Lgs. n. 50/2016.

ADEMPIMENTI DELL'AGGIUDICATARIO

Il soggetto aggiudicatario, entro i 15 giorni decorrenti dalla data di avvenuta comunicazione dell'aggiudicazione, deve far pervenire all'Istituto i seguenti documenti:

- In caso di R.T.I. non costituito, l'Atto notorio di costituzione del raggruppamento temporaneo con il quale le imprese conferiscono, con un unico atto, mandato collettivo speciale con rappresentanza al soggetto mandatario, con relativa procura conferita al legale rappresentante del soggetto mandatario (art. 48 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.);

Ai sensi dell'art. 103 del D:Lgs. n. 50/2016. l'aggiudicatario dovrà costituire una garanzia per l'esecuzione del contratto (cauzione definitiva). **La cauzione definitiva, ove richiesta, dovrà essere costituita ai sensi dell'art. 93, commi 2 e 3, del D:Lgs. n. 50/2016.** La mancata costituzione della garanzia determinerà la revoca dell'affidamento e l'aggiudicazione della fornitura al concorrente che segue nella graduatoria. La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo ad avvenuta verifica positiva dell'esecuzione contrattuale. Non sarà chiesta cauzione definitiva per contratti di importo inferiore a € 20.000,00.

SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA

In caso di mancata stipula del contratto, fallimento dell'appaltatore o di risoluzione del contratto per grave inadempimento del medesimo, l'Istituto potrà interpellare progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara, risultanti dalla relativa graduatoria, al fine di stipulare un nuovo contratto per l'affidamento del completamento della fornitura. Si procederà all'interpello a partire dal soggetto che ha formulato la prima migliore offerta, escluso l'originario aggiudicatario. L'affidamento avverrà alle medesime condizioni economiche già proposte in sede di offerta dal soggetto progressivamente interpellato, sino al quinto migliore offerente in sede di gara.

COMUNICAZIONI

L'Amministrazione effettuerà le comunicazioni ai concorrenti o agli aggiudicatari attraverso la piattaforma MEPA o a mezzo fax o posta elettronica certificata.

CONDIZIONI PARTICOLARI DI CONTRATTO

RDO 1223680

La fornitura si svolgerà in osservanza delle Condizioni generali di contratto dell'iniziativa e, per quanto in esse non previsto, del *Capitolato generale d'oneri per la fornitura di beni e servizi all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta* (ed/rev. 3/0), disponibile sul sito *web* dell'Istituto al seguente indirizzo:

http://www.izsto.it/images/stories/pdf_appalti/Capitolato_Generale_ed_rev_3.0.pdf

fatte salve le seguenti condizioni particolari

OBBLIGHI ED ONERI A CARICO DELL'ESECUTORE

Sono a carico dell'esecutore gli oneri e obblighi seguenti, conglobati nel corrispettivo dell'appalto, senza titolo a compensi particolari o indennizzi di qualsiasi natura:

- l'imballaggio, il trasporto a piè d'opera, il carico e scarico, il sollevamento a qualsiasi altezza e con qualsiasi mezzo, anche con l'uso di ponteggi mobili, gru, piattaforme aeree, ecc., delle attrezzature compresi nel presente appalto ed il relativo montaggio, nonché la sostituzione o ripristino dei materiali deteriorati;
- la pulizia degli spazi interni ed esterni e lo sgombero del materiale di risulta di tutte le forniture eseguite, di ogni opera provvisoria, di detriti, residui e rifiuti vari e la riconsegna degli ambienti per come affidati, ponendo rimedio agli eventuali guasti che dovessero essere procurati in fase di montaggio ed installazione;
- l'assoluto rispetto delle norme vigenti in materia di igiene del lavoro, di prevenzione degli infortuni sul lavoro, nonché delle disposizioni in materia di sicurezza, condizioni di lavoro e di previdenza;
- l'osservanza delle norme in vigore in merito all'assunzione ed alla retribuzione della manodopera e le vigenti leggi in materia assicurativa e previdenziale.
- **Le ditte aggiudicatrici per i lotti 10-11-12 devono ritirare e smaltire a proprie spese le apparecchiature usate indicate nei luoghi di consegna.**

L'Affidatario dovrà inoltre garantire che il prodotto oggetto della fornitura sia completo degli allacciamenti impiantistici necessari al buon funzionamento dello stesso.

ORDINATIVI – TEMPI E MODALITÀ DELLE CONSEGNE

Gli ordinativi saranno inoltrati tramite piattaforma MEPA.

Non saranno riconosciute spese aggiuntive per il trasporto.

Le consegne dovranno essere effettuate presso i presidi appresso indicati entro 40 gg. solari e consecutivi dalla data di ricezione dell'ordinativo.

Occorrendo somministrazioni in via d'urgenza, il Fornitore dovrà effettuarle a ricezione dell'ordine e, comunque, non oltre il termine di quindici giorni lavorativi.

La consegna dovrà essere effettuata al piano e nei locali indicati, anche nel caso in cui manchi impianto elevatore.

Si evidenzia che l'Istituto non dispone di un servizio di facchinaggio interno; pertanto l'aggiudicatario dovrà provvedere direttamente alla consegna, installazione e collaudo ove previsto.

Costituisce quindi onere del concorrente richiedere prima della presentazione dell'offerta le informazioni necessarie all'esecuzione completa della fornitura come sopra specificato o eseguire un sopralluogo per verificare lo stato dei luoghi e degli accessi.

OBBLIGO DI CONDOTTA DAL CODICE DI COMPORTAMENTO

L'impresa si impegna a far rispettare, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dal Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 – *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165* – a tutti i propri collaboratori o consulenti a qualsiasi titolo impiegati nell'appalto.

In caso di violazione di tali obblighi l'Istituto potrà procedere alla risoluzione del contratto (clausola risolutiva espressa ex art. 1456 C.C.), senza che la ditta possa sollevare obiezioni.

CONVENZIONE CONSIP

Qualora Consip S.p.a. avesse attivato, successivamente all'aggiudicazione e prima della stipula del contratto una convenzione relativa alla medesima fornitura, i prezzi e/o le condizioni contrattuali ai quali è stata aggiudicata la procedura oggetto del presente capitolato speciale d'appalto saranno confrontati con quelli proposti dalla convenzione stipulata da Consip S.p.a. Nel caso in cui i prezzi e/o le condizioni contrattuali proposte dalla convenzione in parola risultassero più convenienti di quelle offerte dall'aggiudicatario, verrà richiesto a quest'ultimo di adeguarli a quelli risultanti dalla Convenzione; nell'ipotesi in cui l'aggiudicatario non provvedesse all'adeguamento il responsabile del procedimento procederà alla revoca dell'aggiudicazione.

PAGAMENTI

Il pagamento per prestazione o fornitura regolarmente eseguita avverrà, a mezzo bonifico bancario, a 30 giorni (o nel diverso termine, non inferiore, indicato in offerta) dalla data di ricevimento della fattura, o, se questa è anteriore, dalla data di accertamento della rispondenza della prestazione effettuata alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali. L'Istituto propone il termine di 60 giorni.

Per singoli bonifici di importo superiore a € 1.000,00 i pagamenti saranno assoggettati ad una commissione bancaria fissa per spese di bonifico a carico del beneficiario

- *bonifici da € 1.000 a € 10.000* € 2,50
- *bonifici superiori ad € 10.000* € 3,50

Qualora il soggetto aggiudicatario sia un raggruppamento temporaneo d'impresa i pagamenti spettanti al raggruppamento saranno effettuati unitariamente all'impresa mandataria o capogruppo e non distintamente a ciascuna impresa raggruppata in rapporto alla parte di prestazione.

In nessun caso il ritardo nei pagamenti darà diritto al fornitore di richiedere la risoluzione del rapporto o di sospenderne l'esecuzione.

ORARI DI CONSEGNA

Dalle ore 9,00 alle ore 12,30 dalle ore 13,30 alle ore 15,30.

LUOGHI DI CONSEGNA :

LOTTE DA 1 A 6 – Nr. 2 propipette elettriche (codice scheda PROPIEL 1) – nr. 17 pipettatori monocanale (codice scheda PIPMO2-PIPMO3-PIPMO4-PIPMO5-PIPMO6) presso il Magazzino Generale – Via Paganini, 25 Torino piano terra;

LOTTE 7-8-13 – Nr. 1 Cella per elettroforesi (codice scheda CELDNA2) – nr. 1 alimentatore per camere elettroforetiche (codice scheda EFALIM 3) - nr. 2 frigocongelatore (codice scheda FRICON 1) presso S.S. Laboratorio di Neuropatologia pal. “B” piano terra – Via Paganini, 25 Torino;

LOTTO 9 – Nr. 1 sistema di elettroforesi (codice scheda ELETFOR1) presso il Laboratorio Controllo Alimenti - Pal. “E” piano secondo - Via Paganini, 25 Torino (e' presente il montacarichi);

LOTTO 10 – Nr. 1 autoclave con stampante (codice scheda AUTOCLA5) – presso la Sezione di Genova – Piazza Borgo Pil, 39 /24 – piano nono (è presente il montacarichi) – ritiro e smaltimento usato: Autoclave verticale a pavimento – Marca Fedegari – Mod. 45Lt. – Identificativo AU02GE – Numero cespite 06825 ;

LOTTO 11 – Nr. 1 congelatore verticale (codice scheda CONGEL3) presso il Laboratorio di Sierologia - Autorimessa - accesso rampa carraia - Via Paganini, 25 Torino – ritiro e smaltimento usato : Congelatore – Marca Kw Apparecchi Scientifici – Mod. ASL060N – Identificativo CG12SR – Numero cespite 03275 ;

LOTTO 12 – Nr. 1 frigorifero verticale (codice scheda FRIGOR3) presso il Laboratorio di Ittiopatologia -pal. “E” piano terra - Via Paganini, 25 Torino – ritiro e smaltimento usato: Frigotermostato – Marca Intercontinental – Mod. DAS37100 – Identificativo FR02TO – Numero cespite 2138 ;

LOTTO 14 – Nr. 1 abbattitore congelatore (codice scheda ABBAT 1) presso il Laboratorio di Istopatologia -pal. “E” piano terra - Via Paganini, 25 Torino;

Si dichiara

- ⑩ Che l'Impresa è iscritta alla competente Camera di Commercio, Industria, Agricoltura, Artigianato per attività coerente con lo specifico settore oggetto della RDO;
- ⑩ che non ricorrono le condizioni di esclusione dalla partecipazione alle gare di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 né altre cause che comportino il divieto di contrattare con la pubblica amministrazione;
- ⑩ di possedere l'idoneità tecnico professionale, ovvero le capacità organizzative, la disponibilità di forza lavoro, macchine ed attrezzature, in relazione al tipo di appalto da realizzare e di impegnarsi ad esibire, su richiesta del Committente, la documentazione di cui all'allegato XVII del D. Lgs. n. 81/2008, nonché di essere a completa conoscenza di tutte le prescrizioni, provvedimenti, norme vigenti che disciplinano il contratto oggetto della procedura.

Si approvano le condizioni particolari di contratto ed il Capitolato generale d'oneri per la fornitura di beni e servizi per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta ed./rev. 3.0, nonché specificamente, ai sensi dell'art. 1341 del Codice Civile, i seguenti articoli del Capitolato generale:

art. 13 - durata

art. 18 – condotta da parte dell'affidatario

art. 19 – periodo di prova – collaudo ed accettazione

art. 20 - forniture rifiutate all'accettazione o al collaudo

art. 21 – fatturazione pagamento: modalità

art. 22 - sospensione dei pagamenti

art. 23 - motivi per applicazione di penalità

art. 24 - penalità

art. 25 – procedimento relativo all'applicazione di penalità

art. 26 - recesso e risoluzione del contratto - clausola risolutiva espressa (art. 1456 cod. civ.)

art. 27 - effetti della risoluzione: esecuzione in danno

art. 28 - trasferimento di proprietà dei beni e rischi

art. 31 - tracciabilità dei flussi finanziari ulteriori clausole risolutive espresse

art. 32 - foro competente

Art. 33 - Clausola di trasparenza

Il Rappresentante legale dell'Impresa (firma digitale)

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PROPIEL 1		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTATORE ELETTRICO

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE AUTOMATICA CON PIPETTE IN VETRO O IN PLASTICA

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile con pipette standard in vetro o in plastica da 1 a 50 mL e pipette Pasteur	
2. Impugnatura ergonomica e leggera	
3. Struttura in materiale plastico antiurto, resistente alla corrosione, resistente ai comuni disinfettanti e sterilizzabile (almeno il cono portapipette)	
4. Valvola di sicurezza e filtro a membrana idrofobica per evitare contaminazioni in caso di sovradosaggio	
5. Velocità di aspirazione e dispensazione regolabile (almeno due velocità per modalità)	
6. Funzionamento a batteria ricaricabile a lunga durata	
7. Autonomia di almeno 7 ore tra due ricariche	
8. Carica batteria e supporto d'appoggio da banco	
9. Indicatore dello stato di carica della batteria	
10. Alimentazione 240V - 50/60Hz	
11. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
12. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
13. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PIP MO 2		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTA MONOCANALE (10µL÷100µL)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI DI MODERATA DENSITA' E VISCOSITA'

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile in un range da 10µL a 100µL	
2. Meccanismo di sicurezza per prevenire la variazione accidentale del volume impostato o variatore del volume separato dal pulsante operativo	
3. Impugnatura ergonomica, peso e forze di azionamento ridotte per ridurre lo stress della mano	
4. Parti soggette a contaminazione facilmente smontabili e rimontabili, dal personale del laboratorio, per consentire una corretta manutenzione (pulizia e decontaminazione sia con detergenti sia con ipoclorito di sodio diluito)	
5. Resistente alle sostanze chimiche	
6. Completamente autoclavabile (120°C - 20 minuti - 1 bar) senza smontaggio dei componenti	
7. Resistente agli UV	
8. Gambo affusolato, per permettere il pipettaggio anche da provette di piccolo diametro (no espusore in metallo esterno)	
9. Pistone in materiale plastico	
10. Cono porta-puntale in materiale resistente ad urti e corrosione	
11. Espulsione automatica dei puntali	
12. Divisione minima ≤ 0,1 µL	
13. PRECISIONE	
13.1 Non superiore a ± 0,30 µL su tutta la scala di utilizzo	
14. ACCURATEZZA	
14.1 Non superiore a ± 0,80 µL su tutta la scala di utilizzo	
15. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
16. Certificato di prestazione in conformità a ISO8655	
17. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PIP MO 3		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTA MONOCANALE (50µL-200µL)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI DI MODERATA DENSITA' E VISCOSITA'

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile in un range da 50µL a 200µL	
2. Meccanismo di sicurezza per prevenire la variazione accidentale del volume impostato o variatore del volume separato dal pulsante operativo	
3. Impugnatura ergonomica, peso e forze di azionamento ridotte per ridurre lo stress della mano	
4. Parti soggette a contaminazione facilmente smontabili e rimontabili, dal personale del laboratorio, per consentire una corretta manutenzione (pulizia e decontaminazione sia con detersivi sia con ipoclorito di sodio diluito)	
5. Resistente alle sostanze chimiche	
6. Completamente autoclavabile (120°C - 20 minuti - 1 bar) senza smontaggio dei componenti	
7. Resistente agli UV	
8. Gambo affusolato, per permettere il pipettaggio anche da provette di piccolo diametro (no espulsore in metallo esterno)	
9. Pistone in materiale plastico	
10. Cono porta-puntale in materiale resistente ad urti e corrosione	
11. Espulsione automatica dei puntali	
12. Divisione minima ≤ 1 µL	
13. PRECISIONE	
13.1 Non superiore a ± 0,60 µL su tutta la scala di utilizzo	
14. ACCURATEZZA	
14.1 Non superiore a ± 1,60 µL su tutta la scala di utilizzo	
15. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
16. Certificato di prestazione in conformità a ISO8655	
17. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PIP MO 4		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTA MONOCANALE (100µL÷1.000µL)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI DI MODERATA DENSITA' E VISCOSITA'

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile in un range da 100µL a 1.000µL	
2. Meccanismo di sicurezza per prevenire la variazione accidentale del volume impostato o variatore del volume separato dal pulsante operativo	
3. Impugnatura ergonomica, peso e forze di azionamento ridotte per ridurre lo stress della mano	
4. Parti soggette a contaminazione facilmente smontabili e rimontabili, dal personale del laboratorio, per consentire una corretta manutenzione (pulizia e decontaminazione sia con detergenti sia con ipoclorito di sodio diluito)	
5. Resistente alle sostanze chimiche	
6. Completamente autoclavabile (120°C - 20 minuti - 1 bar) senza smontaggio dei componenti	
7. Resistente agli UV	
8. Gambo affusolato, per permettere il pipettaggio anche da provette di piccolo diametro (no espulsore in metallo esterno)	
9. Pistone in materiale plastico	
10. Cono porta-puntale in materiale resistente ad urti e corrosione	
11. Espulsione automatica dei puntali	
12. Divisione minima ≤ 1 µL	
13. PRECISIONE	
13.1 Non superiore a ± 3,00 µL su tutta la scala di utilizzo	
14. ACCURATEZZA	
14.1 Non superiore a ± 8,00 µL su tutta la scala di utilizzo	
15. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
16. Certificato di prestazione in conformità a ISO8655	
17. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PIP MO 5		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTA MONOCANALE (2µL÷20µL)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI DI MODERATA DENSITA' E VISCOSITA'

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile in un range da 2µL a 20µL	
2. Meccanismo di sicurezza per prevenire la variazione accidentale del volume impostato o variatore del volume separato dal pulsante operativo	
3. Impugnatura ergonomica, peso e forze di azionamento ridotte per ridurre lo stress della mano	
4. Parti soggette a contaminazione facilmente smontabili e rimontabili, dal personale del laboratorio, per consentire una corretta manutenzione (pulizia e decontaminazione sia con detergenti sia con ipoclorito di sodio diluito)	
5. Resistente alle sostanze chimiche	
6. Completamente autoclavabile (120°C - 20 minuti - 1 bar) senza smontaggio dei componenti	
7. Resistente agli UV	
8. Gambo affusolato, per permettere il pipettaggio anche da provette di piccolo diametro (no espulsore in metallo esterno)	
9. Pistone in materiale plastico	
10. Cono porta-puntale in materiale resistente ad urti e corrosione	
11. Espulsione automatica dei puntali	
12. Divisione minima ≤ 0,1 µL	
13. PRECISIONE	
13.1 Non superiore a ± 0,10 µL su tutta la scala di utilizzo	
14. ACCURATEZZA	
14.1 Non superiore a ± 0,20 µL su tutta la scala di utilizzo	
15. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
16. Certificato di prestazione in conformità a ISO8655	
17. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: PIP MO 6		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

PIPETTA MONOCANALE (0,1µL÷2,5µL)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PRELIEVO E DISPENSAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI DI MODERATA DENSITA' E VISCOSITA'

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Utilizzabile in un range da 0,1µL a 2,5µL	
2. Meccanismo di sicurezza per prevenire la variazione accidentale del volume impostato o variatore del volume separato dal pulsante operativo	
3. Impugnatura ergonomica, peso e forze di azionamento ridotte per ridurre lo stress della mano	
4. Parti soggette a contaminazione facilmente smontabili e rimontabili, dal personale del laboratorio, per consentire una corretta manutenzione (pulizia e decontaminazione sia con detergenti sia con ipoclorito di sodio diluito)	
5. Resistente alle sostanze chimiche	
6. Completamente autoclavabile (120°C - 20 minuti - 1 bar) senza smontaggio dei componenti	
7. Resistente agli UV	
8. Gambo affusolato, per permettere il pipettaggio anche da provette di piccolo diametro (no espulsore in metallo esterno)	
9. Pistone in materiale plastico	
10. Cono porta-puntale in materiale resistente ad urti e corrosione	
11. Espulsione automatica dei puntali	
12. Divisione minima ≤ 0,1 µL	
13. PRECISIONE	
13.1 Non superiore a ± 0,040 µL su tutta la scala di utilizzo	
14. ACCURATEZZA	
14.1 Non superiore a ± 0,080 µL su tutta la scala di utilizzo	
15. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche vigenti	
16. Certificato di prestazione in conformità a ISO8655	
17. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CEL DNA 2		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

CELLA PER ELETTROFORESI ORIZZONTALE PER DNA (TRAY 15x10cm)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

SEPARAZIONE ELETTROFORETICA DI SEGMENTI DI DNA PER RILEVAZIONE DI REAZIONE POLIMERASICA A CATENA (PCR)

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Dimensioni cella circa 26x12x7,5 cm	
2. Coperchio di chiusura in sicurezza con cavi anodo/catodo fissi	
3. Elettrodo in platino con sistema di protezione a cassetta per facilitarne la sostituzione	
4. Possibilità di alloggiamento di tray di dimensioni 15x10 cm	
5. Gel tray trasparente agli UV con righello fluorescente con sistema di alloggiamento del pettine ad altezza fissa	
6. Pettini in acrilico da 15 o 20 pozzetti con spessore circa da 1,5 mm	
7. Limite massimo voltaggio 150 VDC	
8. Limite massimo di potenza 45 Watt	
9. ACCESSORIO A:	
9.1 Porta slitta per gel elettroforetico	
10. Alimentazione 220V	
11. Marcatura CE e conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
12. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
13. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: EFALIM 3		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO
ALIMENTATORE PER CAMERE ELETTROFORETICHE

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA PER SEPARAZIONE ED IDENTIFICAZIONE DI PROTEINE CON MINIGEL
E/O DNA MEDIANTE ELETTROFORESI**

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Voltaggio prodotto: 300 Volt	
2. Amperaggio prodotto: 400 mA	
3. Potenza prodotta: 75 W	
4. Possibilità di impostare il lavoro con Amperaggio costante, Voltaggio costante con interrelazione automatica	
4. Timer programmabile per corse fino a 999 minuti	
5. Numero di uscite: minimo quattro coppie (per alimentare in contemporanea 4 celle)	
6. Lavoro in condizioni ambientali da 0 a 40°C e umidità tra 0 e 95%	
7. Parametri programmabili e visualizzabili (LED/LCD)	
8. Protezione per sovraccarico, sbalzi di tensione, corto circuito, mancanza di terra	
9. Ripresa automatica dopo mancanza di corrente	
10. Alimentazione 220 V	
11. Marcatura CE e conformità alle norme antinfortunistiche	
12. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
13. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: ELETFOR 1		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

ANALIZZATORE DI BIOMOLECOLE

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

SISTEMA DI ELETTROFORESI A CHIP INTERCAMBIABILI

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Sistema di elettroforesi a chip intercambiabili per la determinazione di DNA, RNA, proteine e analisi di cellule	
2. Elettrodi intercambiabili per il passaggio da analisi DNA a RNA senza possibilità di inquinamento	
3. Possibilità di utilizzo di chip DNA per analisi di reazione di PCR multiplex a elevata risoluzione e sensibilità che permetta di individuare frammenti inferiori a 0,1 ng	
4. Controllo qualitativo e quantitativo delle librerie di DNA con un sistema di analisi degli smear integrato nel software dello strumento	
5. Possibilità di utilizzo chip RNA a elevata sensibilità per concentrazioni fino 50 pg/µL di RNA totale o 250 pg/µL di mRNA	
6. Algoritmo validato RIN (RNA Integrity Number) integrato nel software dello strumento	
7. Possibilità di analisi di small RNA in grado di separare ed analizzare i microRNA e altre molecole di acidi nucleici in un range da 6 a 150 nucleotidi	
8. Possibilità di upgrade dello strumento a citometro a flusso su chip per acquisizione di parametri di fluorescenza cellulare	
9. Stazione di priming del chip	
10. Vortex per chip	
11. Personal Computer in configurazione idonea all'operatività del Software dedicato	
12. Stampante a colori	
13. Software dedicato per il controllo dello strumento e l'elaborazione dei dati	
14. Alimentazione 220 V	
15. Marcatura CE e conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
16. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
17. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa	

18. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 12 mesi dalla data del positivo collaudo	
19. Corso di formazione sull'utilizzo dell'apparecchiatura	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: AUTOCLA 5		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

AUTOCLAVE VERTICALE DA PAVIMENTO (23÷25 litri)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

STERILIZZAZIONE DI RIFIUTI DI LABORATORIO MICROBIOLOGICO, PREPARAZIONE DI TERRENI COLTURALI, SMASCHERAMENTO ANTIGENICO DURANTE L'ESECUZIONE DI METODICHE IMMUNOISTOCHIMICHE

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Capacità interna 23÷25 litri massimo	
2. Dotata di ruote per facilitarne lo spostamento	
3. Camera di sterilizzazione cilindrica a sviluppo verticale	
4. Completa di cestello forato con manico in acciaio inox	
5. Temperatura programmabile da temperatura ambiente ad almeno 125°C	
6. Tempo di sterilizzazione programmabile da 1 ad almeno 99 minuti	
7. Visualizzatore digitale della temperatura reale/impostata e del tempo di sterilizzazione	
8. Allarme sonoro e visivo di fine ciclo	
9. Coperchio rivestito con materiale termoisolante antiscottatura conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza	
10. Mantello esterno di protezione per evitare scottature agli operatori	
11. Camera interna di sterilizzazione in acciaio inox di alta qualità	
12. Resistenza elettrica corazzata applicata sul fondo della caldaia	
13. Predisposizione per inserimento di termosonda di precisione	
14. Termosonda flessibile di precisione certificata SIT per la rilevazione della temperatura nei punti più sfavorevoli alla penetrazione del calore	
15. Manometro per il controllo della pressione all'interno della camera di sterilizzazione	
16. Rubinetto per lo scarico del vapore al termine del ciclo di sterilizzazione	
17. Valvola di sicurezza del vapore che si apra automaticamente depressurizzando la camera di sterilizzazione in caso di avaria del sistema di termoregolazione	
18. Valvola automatica per lo sfiato dell'aria che si chiuda automaticamente al raggiungimento dei 100°C	
19. Dispositivo di sicurezza di chiusura del coperchio	
20. Sensore di sicurezza per mancanza d'acqua nella camera	

21. STAMPANTE PER AUTOCLAVE	
21.1 Predisposizione per il collegamento ad una stampante per la stampa dei dati a fine ciclo	
21.2 Stampa dei principali dati relativi al ciclo di sterilizzazione (data, temperatura rilevata dalla termosonda, numero progressivo del ciclo)	
21.3 Stampa dei dati con frequenza costante programmabile dall'operatore	
22. Alimentazione 220 V – 50 Hz	
23. Si richiede idonea documentazione attestante la certificazione che l'autoclave è stata progettata, costruita e collaudata secondo le vigenti norme nazionali ed europee (marchio CE) riguardanti la qualità e la sicurezza sia delle parti meccaniche che elettriche e nel rispetto delle vigenti leggi sull'antifortunistica	
24. L'autoclave deve essere inoltre costruita e corredata di strumenti di controllo conformi alle normative FDA e GMP	
25. L'autoclave deve essere corredata della certificazione di conformità in accordo alla direttiva 97/23/CE (PED) e successive modifiche	
26. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
27. Installazione e collaudo a cura e spesa della Ditta fornitrice, eseguito presso il nostro presidio con presenza di personale tecnico della stessa	
28. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del positivo collaudo.	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: CONGEL 3		Ediz./Rev. 00.02

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

CONGELATORE VERTICALE (700 litri a -20°C)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

STOCCAGGIO CAMPIONI E REAGENTI AD IDONEE TEMPERATURE DI CONGELAMENTO

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Congelatore verticale da laboratorio	
2. Capacità 700 +5% litri	
3. Regolazione della temperatura mediante controllo elettronico digitale	
4. Sistemi di controllo elettronico a microprocessore	
5. Refrigerazione ventilata forzata, o equivalente, per garantire uniformità di temperatura di circa $\pm 3^{\circ}\text{C}$	
6. Sbrinamento automatico	
7. Illuminazione interna	
8. Almeno 3 ripiani regolabili in altezza	
9. Temperatura di esercizio almeno tra -25°C e -18°C	
10. Gruppo compressore tropicalizzato , temperature di esercizio garantite in ambiente con temperatura $>30^{\circ}\text{C}$	
11. Struttura interna in materiale facilmente pulibile e disinfettabile con angoli interni arrotondati	
12. Dotato di ruote per agevolare lo spostamento	
13. Dispositivi acustici e visivi di allarme:	
13.1 Porta aperta	
13.2 Superamento della temperatura di sicurezza	
13.3 Interruzione energia elettrica	
14. Porta con chiusura a chiave	
15. Presenza di foro passante di diametro circa 10 mm, con tappo di sicurezza termica per l'introduzione di sonde termometriche	
16. Mantenimento delle impostazioni di temperatura del termostato digitale a seguito di blackout elettrico	
17. Alimentazione 220-240V 50-60 Hz	
18. Marcatura CE	
19. Conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
20. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
21. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: FRIGOR 3		Ediz./Rev. 00.01

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO
FRIGORIFERO VERTICALE CON PORTA IN VETRO (700 litri)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

STOCCAGGIO CAMPIONI E REAGENTI AD IDONEE TEMPERATURE DI REFRIGERAZIONE

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Frigorifero verticale da laboratorio, <u>ingombro massimo (LxP) 80x83 cm</u>	
2. Capacità 700 ±5% litri	
3. Regolazione della temperatura mediante controllo elettronico digitale	
4. Sistemi di controllo elettronico a microprocessore	
5. Refrigerazione ventilata forzata, o equivalente, per garantire uniformità di temperatura di circa ± 2°C	
6 Sbrinamento automatico	
7. Illuminazione interna	
8. Almeno 4 ripiani regolabili in altezza	
9. Temperatura di esercizio almeno tra + 2°C e + 8°C	
10. Struttura interna in materiale facilmente pulibile e disinfettabile con angoli interni arrotondati	
11. Dotato di ruote per agevolare lo spostamento	
12. Dispositivo di allarme porta aperta	
13. Porta in vetro con chiusura a chiave	
14. Presenza di foro passante di diametro circa 10 mm, con tappo di sicurezza termica per l'introduzione di sonde termometriche	
15. Mantenimento delle impostazioni di temperatura del termostato digitale a seguito di blackout elettrico	
16. Alimentazione 220-240V 50-60 Hz	
17. Marcatura CE	
18. Conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
19. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
20. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEDA: FRICON 1		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

FRIGO- CONGELATORE VERTICALE (200+80 litri)

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

STOCCAGGIO CAMPIONI E REAGENTI AD IDONEE TEMPERATURE DI REFRIGERAZIONE E CONGELAZIONE

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Frigo-Congelatore verticale da laboratorio - ingombro max (LxP) 60x70 cm	
2. Regolazione della temperatura mediante controllo elettronico digitale	
3. Sistemi indipendenti di controllo per frigo e congelatore	
4. Refrigerazione ventilata forzata, o equivalente, per garantire uniformità di temperatura all'interno dei vani	
5. VANO FRIGO:	
5.1 Capacità interna 200 ± 15% litri	
5.2 Sbrinamento automatico	
5.3 Illuminazione interna	
5.4 Almeno 3 ripiani regolabili in altezza	
5.5 Temperatura di esercizio almeno tra +2°C e +8°C	
6. VANO CONGELATORE	
6.1 Capacità interna 80 ± 15% litri	
6.2 Funzione scongelamento rapido	
6.4 Almeno 1 ripiano regolabile in altezza	
6.5 Temperatura di esercizio almeno tra -15°C e -20°C	
7. Struttura interna in materiale facilmente pulibile e disinfettabile con angoli interni arrotondati	
8. Dotato di ruote per agevolare lo spostamento	
9. Dispositivo di allarme porta aperta	
10. Porte con chiusura a chiave	
11. Presenza di foro passante, per entrambi i vani, di diametro circa 10 mm, con tappo di sicurezza termica per l'introduzione di sonde termometriche	
12. Mantenimento delle impostazioni di temperatura del termostato digitale a seguito di blackout elettrico	
13. ACCESSORIO A: N° 2 CASSETTI	
13.1 In materiale facilmente pulibile e disinfettabile	
13.2 Traforato ed estraibile	
14. Alimentazione 220-240V 50-60 Hz	
15. Marcatura CE e conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
16. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
17. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

SCHEMA TECNICA ATTREZZATURA/ARREDO

MOD.N.	40IZ031	EDIZ./REV.	2.0	GESTIONE TECNOLOGIE
PGS N°	20IZ117	CODICE SCHEMA: ABBAT 1		Ediz./Rev. 00.00

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA / ARREDO

ABBATTITORE CONGELATORE RAPIDO

SCOPO E CAMPO DI UTILIZZO

PROVE DI ABBATTIMENTO TEMPERATURA SU CIBI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE UMANA

CASA COSTRUTTRICE: _____

MODELLO OFFERTO: _____

VS. CODICE: _____

Specifiche minime richieste	Specifiche tecniche offerte
1. Abbattitore di temperatura	
2. Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a 32°C	
3. Superfici interne in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitarne la pulizia	
4. Capacità di carico della camera circa 8/12 Kg/ciclo in abbattimento e circa 5/7 Kg/ciclo in congelamento	
5. Temperatura di esercizio: +90°C -41°C	
6. Garanzia del raggiungimento della temperatura in tutte le parti del prodotto: -35°C	
7. Pannello di comando/controllo elettronico con display per lettura immediata di tempo, temperatura a cuore, allarmi ed eventuali informazioni	
8. Segnale acustico a fine ciclo o per interruzione ciclo per problemi riscontrati durante la lavorazione	
9. Personalizzazione dei cicli in funzione del tempo e della temperatura di lavoro	
10. Presenza di cicli preimpostati e di cicli programmabili	
11. Sonda di temperatura con sensore per rilevamento automatico	
12. Registrazione dei parametri principali di esercizio: data, ora, ciclo, temperatura al cuore e temperatura di mantenimento	
13. Gas refrigerante HCFC e CFC free	
14. Sbrinamento automatico e manuale	
15. Alimentazione 220-240V 50-60 Hz	
16. Rumorosità < 60 dB	
17. Marcatura CE e conformità a norme antinfortunistiche vigenti	
18. Manuale di utilizzo e manutenzione in italiano (o traduzione allegata)	
19. Garanzia full-inclusive presso il nostro presidio per 24 mesi dalla data del nostro positivo collaudo interno	

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Via Bologna, 148 – 10154 Torino - Tel. 011/26.86.1 - Fax 011/2487770

ESITO DI GARA - RDO N. 1223680

Iniziativa del MEPA CONSIP - "BENI E SERVIZI PER LA SANITA".

Fornitura di attrezzature varie da laboratorio per i laboratori della Sede Centrale e le Sezioni Provinciali di Cuneo, La Spezia e Genova dell'I.Z.S.

Importo totale presunto € 24.233,00 più Iva (€ 29.564,26 Iva inclusa).

LOTTO 1 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZB31A2F2BD
LOTTO 2 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZD41A2F2CF CUP J18F15000190001
LOTTO 3 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG ZA51A2F2E3 CUP J18F15000190001
LOTTO 4 importo presunto € 492,00 oltre IVA CIG Z1B1A2F2F3 CUP J18F15000190001
LOTTO 5 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG ZB41A2F302 CUP J18F15000190001
LOTTO 6 importo presunto € 820,00 oltre IVA CIG Z021A2F313 CUP J18F15000190001
LOTTO 7 importo presunto € 410,00 oltre IVA CIG ZEB1A2F320 CUP J18F15000190001
LOTTO 8 importo presunto € 328,00 oltre IVA CIG Z391A2F331 CUP J18F15000190001
LOTTO 9 importo presunto € 5.738,00 oltre IVA CIG ZD21A2F340
LOTTO10 importo presunto € 3.000,00 oltre IVA CIG ZC01A2F34D
LOTTO11 importo presunto € 2.459,00 oltre IVA CIG Z2B1A2F357
LOTTO12 importo presunto € 984,00 oltre IVA CIG Z661A2F38E
LOTTO13 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG ZF71A2F757 CUP J18F15000190001
LOTTO14 importo presunto € 4.099,00 oltre IVA CIG Z701A308E1 CUP J15I13000360001

Ditte partecipanti e aggiudicatarie e importi di aggiudicazione:

Lotto 1 (codice scheda prodotto (PROPEL1)

Ditta : Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 258,00 oltre Iva (€ 314,76 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 320,80 oltre Iva (€ 391,376 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 439,60 oltre Iva (€ 536,312 Iva inclusa);

Ditta: Sartorius Italy – idonea - € 294,00 oltre Iva (€ 358,68 Iva inclusa);

Ditta: Eppendorf – idonea - € 538,02 oltre Iva (€ 656,38 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea - € 324,00 oltre Iva (€ 395,28 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13 della scheda prodotto: garanzia, sono stati offerti 12 mesi di garanzia anziché 24 mesi come richiesto;

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 730,00 oltre Iva (€ 890,60 Iva inclusa);

Ditta: Biosigma – idonea € 239,00 oltre Iva (€ 291,58 Iva inclusa);

Ditta: Steroglass – idonea € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 287,00 oltre Iva (€ 350,14 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Steroglass – € 234,00 oltre Iva (€ 285,48 Iva inclusa).

Lotto 2 (codice scheda prodotto PIPMO2)

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 228,00 oltre Iva (€ 278,16 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 246,60 oltre Iva (€ 300,85 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 248,88 oltre Iva (€ 303,63 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea € 260,00 oltre Iva (€ 317,20 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,6% che su fondoscala di 100 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,3 risulta 0,6); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiara un'accuratezza pari all'1,2%, che su fondoscala di 100 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,8 risulta 1,2), il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 298,00 oltre Iva (€ 363,56 Iva inclusa)

Ditta: Sigma Aldrich – idonea € 302,40 oltre Iva (€ 368,93 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optec Labcenter – idonea € 330,00 oltre Iva (€ 402,60 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa).

Lotto 3 (codice scheda prodotto (PIPMO3))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 228,00 oltre Iva (€ 278,16 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - idonea - € 246,60 oltre Iva (€ 300,85 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 248,88 oltre Iva (€ 303,63 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 260,00 oltre Iva (€ 317,20 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,4% che su fondoscala di 200 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,6 risulta 0,8); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1,1%, che su fondoscala di 200 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 1,6 risulta 2,2), il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 298,00 oltre Iva (€ 363,56 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea € 302,40 oltre Iva (€ 368,93 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter - idonea € 330,00 oltre Iva (€ 402,60 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec – € 155,40 oltre Iva (€ 189,59 Iva inclusa).

Lotto 4 (codice scheda prodotto (PIPMO4))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 342,00 oltre Iva (€ 417,24 Iva inclusa);

Ditta: Starlab – idonea - € 369,90 oltre Iva (€ 451,28 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la

scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 373,32 oltre Iva (€ 455,45 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 390,00 oltre iva (€ 475,80 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek: - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 0,4% che su fondoscala di 1000 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 3 risulta 4); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1%, che su fondoscala di 1000 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 8 risulta 10); al punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 233,10 oltre Iva (€ 284,38 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 447,00 oltre Iva (€ 545,34 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea - € 453.60 oltre Iva (€ 553,39 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 495,00 oltre Iva (€ 603,90 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 270,00 oltre Iva (€ 329,40 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec - € 233,10 oltre Iva (€ 284,38 Iva inclusa).

Lotto 5 (codice scheda prodotto (PIPMO5))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Savatec Strumenti – non idonea in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo non è stato compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Starlab – idonea - € 664,00 oltre Iva (€ 810,08 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – non idonea, in quanto il punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Eppendorf – idonea € 622,20 oltre Iva (€ 759,11 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents – idonea - € 650,00 oltre Iva (€ 793,00 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, viene dichiarata una precisione pari allo 1,1% che su fondoscala di 20 microlitri non soddisfa il limite

massimo richiesto (richiesto 0,10 risulta 0,22); al punto 14.1 della scheda prodotto accuratezza: viene dichiarata un'accuratezza pari all'1,8%, che su fondoscala di 20 microlitri non soddisfa il limite massimo richiesto (richiesto 0,20 risulta 0,36); al punto 16 della scheda prodotto: conformità ISO non è compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Carli Biotec – idonea - € 388,50 oltre Iva (€ 473,97 Iva inclusa);

Ditta: Delchimica Scientific Glassware – idonea - € 745,00 oltre Iva (€ 908,90 Iva inclusa);

Ditta: Sigma Aldrich – idonea - € 756,00 oltre Iva (€ 922,32 Iva inclusa);

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 825,00 oltre Iva (€ 1.006,50 Iva inclusa);

Ditta: M.P.I.M. – idonea € 450,00 oltre Iva (€ 549,00 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Carli Biotec – € 388,50 oltre Iva (€ 473,97 Iva inclusa).

Lotto 6 (codice scheda prodotto (PIPMO6)

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Starlab – idonea - € 664,00 oltre Iva (€ 810,08 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea, in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo è richiesto 0,1-2,5; offerto 0,1-2); al punto 13.1 della scheda prodotto: precisione, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi; punto 14.1 della scheda prodotto: accuratezza, il parametro, espresso in percentuale, non è indicato su tutta la scala di lavoro, ma solo sul lavoro medio e non consente di valutare la precisione dello strumento sui valori critici minimi;

Ditta: Sartorius Italy – idonea € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa);

Ditta: Eppendorf – idonea € 637,45 oltre Iva (€ 777,69 Iva inclusa);

Ditta: Carlo Erba Reagents - idonea € 650,00 oltre Iva (€ 793,00 Iva inclusa);

Ditta: Kaltek - non idonea, in quanto al punto 1 della scheda prodotto: range di utilizzo è richiesto 0,1-2,5; offerto 0,1-2); al punto 17 della scheda prodotto: garanzia non è inclusa nell'offerta;

Ditta: Carli Biotec – non idonea, in quanto al punto 2 della scheda prodotto: meccanismo di sicurezza, non compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Sigma Aldrich – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Exacta Optech Labcenter – idonea € 1.050,00 oltre Iva (€ 1.281,00 Iva inclusa).

Ditta aggiudicataria: Sartorius Italy – € 466,00 oltre Iva (€ 568,52 Iva inclusa).

Lotto 7 (codice scheda prodotto (CELDNA 2)

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta:Eppendorf – idonea - € 351,00 oltre Iva (€ 428,22 Iva inclusa);

Ditta:Carli Biotec – idonea - € 398,17 oltre Iva (€ 485,77 Iva inclusa);

Ditta:Bio Rad Laboratories – idonea - € 286,30 oltre Iva (€ 349,290 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Bio Rad Laboratories - € 286,30 oltre iva (€ 349,290 Iva inclusa).

Lotto 8 (codice scheda prodotto (EFALIM 3)

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta:Eppendorf – idonea - € 535,86 oltre Iva (€ 653,75 Iva inclusa);

Ditta:Carli Biotec – idonea - € 331,43 oltre Iva (€ 404,43 Iva inclusa);

Ditta:Bio Rad Laboratories – idonea - € 315,25 oltre Iva (€ 384,46 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Bio Rad Laboratories - € 315,25 oltre Iva (€ 384,46 Iva inclusa).

Lotto 9 (codice scheda prodotto ELETFOR 1)

Revocato in quanto l'importo presunto indicato nelle condizioni particolari di rdo è risultato troppo basso per le caratteristiche tecniche dello strumento.

Lotto 10 (codice scheda prodotto (AUTOCLA 5)

Ditta: Savatec Strumenti – idonea - € 3.740,00 oltre Iva (€ 4.562,80 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 5.065,00 oltre Iva (€ 6.179,30 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 2.585,00 oltre Iva (€ 3.153,70 Iva inclusa);

Ditta: Smeg – idonea - € 2.790,00 oltre Iva (€ 3.403,80 Iva inclusa);

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 3.647,00 oltre Iva (€ 4.449,34 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Enrico Bruno - € 2.585,00 oltre Iva (€ 3.153,70 Iva inclusa).

Lotto 11 (codice scheda prodotto (CONGEL 3)

Ditta: Angelantoni Life Science – non idonea in quanto al punto 9 della scheda prodotto la temperatura d'esercizio è superiore a quanto richiesto;

Ditta:Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 2.390,00 oltre Iva (€ 2.915,80 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – non idonea in quanto è assente il dispositivo acustico e visivo d'allarme,

Ditta: Smeg – idonea - € 2.990,00 oltre Iva (€ 3.647,80 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori – non idonea in quanto è assente l'illuminazione interna nel vano congelatore;

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 2.649,00 oltre Iva (€ 3.231,78 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Nuova Criotecnica Amcota - € 2.390,00 oltre Iva (€ 2.915,80 Iva inclusa).

Lotto 12 (codice scheda prodotto (FRIGOR 3))

Ditta: Angelantoni Life Science – idonea - € 2.980,00 oltre Iva (€ 3.635,60 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 2.200,00 oltre Iva (€ 2.684,00 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 2.129,00 oltre Iva (€ 2.597,38 Iva inclusa);

Ditta: Smeg – idonea - € 2.920,00 oltre Iva (€ 3.562,40 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori — idonea - € 2.589,00 oltre Iva (€ 3.158,58 Iva inclusa);

Ditta: M.I.P.M. – idonea - € 3.048,75 oltre Iva (€ 3.719,48 Iva inclusa);

Ditta aggiudicataria: Enrico Bruno - € 2.129,00 oltre Iva (€ 2.597,38 Iva inclusa).

Lotto 13 (codice scheda prodotto (FRICON 1))

Ditta: Microtech – non idonea in quanto la ditta non ha compilato la scheda prodotto nella sezione a lei riservata, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo;

Ditta: Smeg – idonea - € 5.090,00 oltre Iva (€ 6.209,80 Iva inclusa);

Ditta: Angelantoni Life Science – non idonea in quanto al punto 6.5 la ditta non ha compilato la temperatura d'esercizio, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo ;

Ditta: Exacta Optec Labcenter – idonea - € 3.800,00 oltre Iva (€ 3.757,60 Iva inclusa);

Ditta: Nuova Criotecnica Amcota – idonea - € 4.700,00 oltre Iva (€ 5.734,00 Iva inclusa);

Ditta: Enrico Bruno – idonea - € 5.064,00 oltre Iva (€ 6.178,08 Iva inclusa);

Ditta: Analytical Control De Mori – non idonea in quanto il punto 17 della scheda prodotto: garanzia non è stato compilato, a pena d'esclusione come previsto nelle condizioni particolari di rdo.

Ditta aggiudicataria: Exacta Optec Labcenter - € 3.800,00 oltre Iva (€ 3.757,60 Iva inclusa).

Lotto 14 (codice scheda prodotto (ABBAT 1))

Deserta

Le valutazioni delle offerte tecniche sono agli atti dell'Istituto.

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria Luisa Piras (tel. 011/2686218 – t.fax. 011/0469194).

Torino, lì 12/09/2016

IL RESPONSABILE DELLA S.C.
TECNICO-LOGISTICA ED APPALTI
(Dott. Massimo Vicario)