

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n.342.... del05/06/2019

OGGETTO: RDO MEPA n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599 - Lotto 1 CIG: 7397027BC6 - Sostituzione modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 offerto in sede di gara con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2

Proposta di deliberazione n. 97/PRO del 04/06/19

UO Acquisizione Beni e Servizi

L'Estensore DOTT. MASSIMILIANO PATRIZI..... *Massimiliano Patrizi*.....

Il Responsabile del procedimento DOTT.SSA SILVIA PEZZOTTI..... *Silvia Pezzotti*.....

Il Dirigente DOTT.SSA SILVIA PEZZOTTI..... *Silvia Pezzotti*.....

**Il Responsabile Unità Operativa
Economico Finanziaria**

Visto di regolarità contabile..... *Silvia Pezzotti*..... **n. di prenot.** *154.119*.....

Parere del Direttore Amministrativo
Avv. Mauro Pirazzoli..... *Mauro Pirazzoli*.....

Favorevole Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario
Dott. Andrea Leto..... *Andrea Leto*.....

Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta
Ugo Della Marta

IL RESPONSABILE DELLA UO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Dott.ssa Silvia Pezzotti

OGGETTO: RDO MEPA n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599 - Lotto 1 CIG: 7397027BC6 - Sostituzione modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 offerto in sede di gara con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2

Premesso

che la UO Acquisizione Beni e Servizi in data 14 marzo 2018 ha indetto una Richiesta di Offerta su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599;

che la procedura è stata suddivisa nei seguenti lotti:

- | | |
|--|----------------|
| • Lotto 1, fornitura di n. 1 termostato CO2: | CIG 7397027BC6 |
| • Lotto 2, fornitura di n. 1 termostato CO2-O2/N2: | CIG 7397042828 |
| • Lotto 3, fornitura di n. 2 bagnomaria: | CIG 73970552E4 |
| • Lotto 4, fornitura di n. 1 bagnomaria: | CIG 7397068D9B |
| • Lotto 5, fornitura di n. 1 bagnomaria: | CIG 7397125CA5 |
| • Lotto 6, fornitura di n. 1 bagnomaria: | CIG 73971354E8 |
| • Lotto 7, fornitura di n. 1 bagnomaria: | CIG 7397142AAD |
| • Lotto 8, fornitura di n. 1 bagnomaria: | CIG 7397149077 |
| • Lotto 9, fornitura di n. 1 frigotermostato: | CIG 73971587E2 |
| • Lotto 10, fornitura di n. 1 frigotermostato: | CIG 7397167F4D |
| • Lotto 11, fornitura di n. 1 frigotermostato: | CIG 73971766BD |
| • Lotto 12, fornitura di n. 1 termostato: | CIG 7397184D55 |
| • Lotto 13, fornitura di n. 1 frigotermostato: | CIG 7397200A8A |

che in data 21 giugno 2018 il Lotto 1 della Richiesta di Offerta su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione n. 1874660 è stato aggiudicato in favore della ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. per un importo pari ad € 5.709,40 IVA esclusa;

che per il lotto 1 risulta essere pervenuta una sola offerta della ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l.;

che il termostato CO2 offerto dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. per il Lotto 1 è il modello CO2 Series 8000 Incubator CO2;

Dato atto

che il termostato modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 non ha superato la fase di collaudo in quanto le dichiarazioni di conformità, a corredo dello strumento, non risultano essere aggiornate alle direttive attualmente in vigore;

che pertanto, con nota mail del 19 marzo 2019, acquisita agli atti con protocollo n. 2661/19 del 27 marzo 2019, la ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. ha proposto la sostituzione del termostato modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2, trasmettendo la scheda tecnica dello strumento proposto in sostituzione;

che la Dott.ssa Giusy Cardeti, richiedente la strumentazione, con nota acquisita agli atti con protocollo n. 2514/19 del 26 marzo 2019, ha dichiarato quanto segue: [...] *Con la presente si comunica che l'incubatore CO₂ Forma™ Steri-Cycle™ i160, proposto dalla Thermo Scientific, in sostituzione dell'incubatore CO₂ Serie 8000 Direct-Heat consegnato a questo Istituto lo scorso 07 agosto 2018, è stato valutato come segue:*

- *lo strumento proposto si sviluppa in profondità anziché in altezza, ma può essere ancora collocato al posto dell'attuale;*

- *il volume interno è inferiore, ma rispetta comunque i requisiti del capitolato.*

Rispetto alla serie 8000, è fornito di:

- *un ciclo di sterilizzazione a 180°C in 12h, anziché a 140°C in 14h;*

- *una vaschetta di umidificazione integrata in contatto diretto con la superficie riscaldante che permette di occupare un volume minore interno;*

- *un sensore di livello sul fondo della vaschetta di umidificazione che permette un maggior controllo delle condizioni di umidità;*

- *un filtro HEPA posizionato in basso anziché in alto come nella serie 8000; tale posizione permette di filtrare immediatamente il vapore acqueo evaporato dalla vaschetta evitando che eventuali contaminanti vengano trascinati nel camino verso l'alto;*

- *un'interfaccia utente in formato Touch Screen con tracciabilità degli eventi;*

- *la possibilità di monitoraggio da remoto wifi-Cloud Thermo Scientific (opzionale, da acquistare);*

- *tempi di recupero dei parametri (CO₂, umidità e temperatura) inferiori (meno di 10') rispetto a quelli della Serie 8000, dopo apertura dello sportello di 30''.*

Si dichiara pertanto che lo strumento proposto è conforme ai requisiti minimi del capitolato tecnico e rispetta pienamente le esigenze delle attività svolte presso U.O.C. scrivente [...];

che, con nota mail del 8 maggio 2019, la UO Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica ha dichiarato corretta la dichiarazione di conformità presentata dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. a corredo della strumentazione offerta in sostituzione;

Considerato

dall'analisi della documentazione prodotta dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l., la Dott.ssa Cardeti, richiedente il bene, ha espresso parere favorevole relativamente alla strumentazione proposta in sostituzione rispetto a quella offerta in sede di gara;

Preso atto

che la sostituzione del bene non determina un aumento di spesa per l'Istituto,

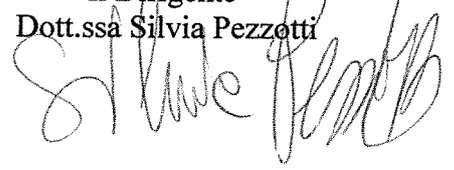
PROPONE

1. di sostituire il termostato offerto dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. in sede di RDO MEPA n. 1874660 per il Lotto 1, CIG 7397027BC6, modello CO₂ Series 8000 Incubator CO₂, con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO₂;

2. di dare comunicazione del contenuto della presente deliberazione alla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. e alla UO Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica dell'Istituto preposta all'effettuazione del collaudo;

3. di dare atto che il costo della fornitura resterà invariato.

UO Acquisizione Beni e Servizi
Il Dirigente
Dott.ssa Silvia Pezzotti



IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: RDO MEPA n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599 - Lotto 1 CIG: 7397027BC6 - Sostituzione modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 offerto in sede di gara con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UO Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti n. 97/PRO del 04/06/19 avente ad oggetto: "RDO MEPA n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599 - Lotto 1 CIG: 7397027BC6 - Sostituzione modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 offerto in sede di gara con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2";

VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente della UO Economico-Finanziaria;

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta,

DELIBERA

Di approvare la proposta di Deliberazione n. 97/PRO del 04/06/19 avente ad oggetto "RDO MEPA n. 1874660 per l'affidamento della fornitura di termostati e bagnomaria per le diverse sedi dell'Istituto - NUMERO GARA 7002599 - Lotto 1 CIG: 7397027BC6 - Sostituzione modello CO2 Series 8000 Incubator CO2 offerto in sede di gara con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2" sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di sostituire il termostato offerto dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. in sede di RDO MEPA n. 1874660 per il Lotto 1, CIG 7397027BC6, modello CO2 Series 8000 Incubator CO2, con il modello Forma Stery-Cycle i160 Incubator CO2;
2. di dare comunicazione del contenuto della presente deliberazione alla ditta Thermo Fisher Scientific S.r.l. e alla UO Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica dell'Istituto preposta all'effettuazione del collaudo;
3. di dare atto che il costo della fornitura resterà invariato.

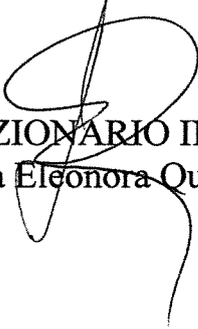
IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)



PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 05/06/2019.


IL FUNZIONARIO INCARICATO
Sig.ra Eleonora Quagliarella