

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n° 108 del 24.02.2017

OGGETTO: **Direzione Tecnica e Patrimoniale** – Sonde ambientali sistema datalogger KIMO – Completamento degli impianti di monitoraggio delle temperature nelle aree di prova .

La presente deliberazione si compone di n° 4 pagine

Proposta di deliberazione n° 1 del 06 febbraio 2017

Direzione Tecnica e Patrimoniale

L'Estensore Dott.ssa Emanuela Fabrizi

Il Responsabile del procedimento Dott. Arch. Claudio Scalia

Il Dirigente Dott. Arch. Claudio Scalia

Visto di regolarità contabilen° di prenot.

Visto Ufficio di Staff Qualità Dott.ssa Silvana Guzzo

Parere del Direttore Amministrativo
F.to Avv. Mauro Pirazzoli

Favorevole Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario
F.to Dott. Andrea Leto.....

Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE
F.to Dott. Ugo Della Marta

Il Direttore della Direzione Tecnica e Patrimoniale Dott. Arch. Claudio Scalia,

Premesso:

- che con deliberazione n° 375 del 07.10.2015 è stato approvato il progetto di monitoraggio delle temperature ambientali, predisposto dall'A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l. aggiudicataria dell'appalto quadriennale, in corso di esecuzione, per l'espletamento del servizio di manutenzione globale delle apparecchiature biomediche e di laboratorio;
- che tale progetto era relativo alle esigenze di tutte le sezioni del Lazio e della Toscana prese in esame dalla Soc. Accredia, certificatore della qualità, eccezion fatta per i presidi di Grosseto e Pisa, all'epoca non ancora posti sotto osservazione, per i quali non erano ancora state esplicitate le esigenze, né formulate specifiche richieste;
- che con la stessa deliberazione n° 375 del 07.10.2015 veniva affidata all'A.T.I. summenzionata la realizzazione degli impianti di monitoraggio di cui trattasi,

Considerato:

- che inoltre la Direzione Tecnica e Patrimoniale ha richiesto, in corso d'opera, la realizzazione di ulteriori 18 punti di monitoraggio nelle sezioni di Grosseto e Pisa, per le quali nel frattempo erano pervenute, da parte dei Responsabili, richieste conseguenti a specifiche prescrizioni da parte della Società certificatrice;
- che l'Ufficio di Staff Qualità ha provveduto ad effettuare una verifica capillare in tutte le sezioni del Lazio e della Toscana, indicando con nota del 18.11.2016 la necessità di monitorare ulteriori 35 aree di prova da sottoporre a monitoraggio della temperatura ambientale.

Ritenuto:

- che stante l'impianto già realizzato, l'estensione ed il completamento, in ragione di n° 35 punti (per la precisione, ulteriori 42 rilevatori, dai quali debbono essere detratti n° 7 rilevatori già installati, ma ritenuti non necessari), debba essere affidato, in quanto opportuno e conveniente per questa amministrazione, all'A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l. già incaricata dell'impianto iniziale,

PROPONE

- di disporre all'A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l. di fornire in opera il sistema di rilevazione delle temperature delle aree di prova, così come individuato nell'allegato "A" che ne individua in modo analitico componenti, quantità e prezzo;
- di prendere atto che l'allegato "A" allegato alla presente proposta di deliberazione ne forma parte integrante e sostanziale;
- di prendere atto dell'avvenuta installazione, nelle sezioni di Grosseto e Pisa, di n° 18 punti di rilevazione delle temperature ambientali per i quali sono stati liquidati all'A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l., € 11.142,20, al netto dell'IVA al 22%; importi questi parametrati dalla già citata deliberazione n° 375 del 07.10.2015;
- che il completamento della rete delle rilevazioni, secondo gli indirizzi dettati dalla Soc. Accredia, riportati nell'allegato "A", ammontano ad un importo complessivo di € 25.270,00, ridotto ad € 22.475,00 per accordo fra le parti, al netto dell'IVA al 22%;
- di imputare l'importo complessivo di € 27.420,00 al capitolo di bilancio n° 300501000010 relativo alla manutenzione e riparazione attrezzature e macchinari, per ciascuna delle relative annualità;
- di dare atto che tutte le documentazioni sono conservate presso la DTP.

IL DIRETTORE DELLA
DIREZIONE TECNICA E PATRIMONIALE
F.to (Dott. Arch. Claudio Scalia)

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: “**Direzione Tecnica e Patrimoniale** – Appalto del servizio di manutenzione globale delle apparecchiature biomediche e di laboratorio – Completamento degli impianti di monitoraggio delle temperature.”

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della Direzione Tecnica e Patrimoniale Dott. Arch. Claudio Scalia n° 1 del 06.02.2017 avente ad oggetto: “Appalto del servizio di manutenzione globale delle apparecchiature biomediche e di laboratorio – Completamento degli impianti di monitoraggio delle temperature.”;

VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente dell’U.O. Economico/finanziaria (*laddove necessario*);

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° 1 del 06.02.2017 avente ad oggetto “Direzione Tecnica e Patrimoniale – Appalto del servizio di manutenzione globale delle apparecchiature biomediche e di laboratorio – Completamento degli impianti di monitoraggio delle temperature” sottoscritta dal Dirigente competente, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente di:

- di disporre all’A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l. di fornire in opera il sistema di rilevazione delle temperature delle aree di prova, così come individuato nell’allegato “A” che ne individua in modo analitico componenti, quantità e prezzo;
- di prendere atto che l’allegato “A” allegato alla presente proposta di deliberazione ne forma parte integrante e sostanziale;
- di prendere atto dell’avvenuta installazione, nelle sezioni di Grosseto e Pisa, di n° 18 punti di rilevazione delle temperature ambientali per i quali sono stati liquidati all’A.T.I. S.I.E.M. s.a.s. – Elettronica Bio Medica S.r.l, € 11.142,20, al netto dell’IVA al 22%; importi questi parametrati dalla già citata deliberazione n° 375 del 07.10.2015;
- che il completamento della rete delle rilevazioni, secondo gli indirizzi dettati dalla Soc. Accredia, riportati nell’allegato “A”, ammontano ad un importo complessivo di € 25.270,00, ridotto ad € 22.475,00 per accordo fra le parti, al netto dell’IVA al 22%;
- di imputare l’importo complessivo di € 27.420,00 al capitolo di bilancio n° 300501000010 relativo alla manutenzione e riparazione attrezzature e macchinari, per ciascuna delle relative annualità;
- di dare atto che tutte le documentazioni sono conservate presso la DTP.

IL DIRETTORE GENERALE
F.to (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 24.02.2017.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
F.to Sig.ra Eleonora Quagliarella

ALLEGATO "A" RIEPILOGO NUMERO DATA LOGGER KIMO N. 35 NECESSARI PER IL COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI RILEVAMENTO DELLE TEMPERATURE AMBIENTALI DELLE AREE DI PROVA DELL'IZSLT.						
Da installare per terminare le dotazioni come da indicazioni Uff. Qualità						
Richiesta UOM e/o Uff. Qualità	Ubicazione	N. Postazioni	Rif. Preventivo SIEM	Imponibile €.	Note	
Qualità	ROMA - TERRENI + BIOTECNOLOGIE + DIAGNOSTICA	4 + 3 + 2	107/2016/ID	€ 5.571,00	Per ottimizzare si propone di centralizzare su questi 3 reparti abbastanza ravvicinati un unico impianto che sia composto da: 1) N. 9 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
Qualità	ROMA - ACCETTAZIONE + PRODUZIONI ZOOTECNICHE	2 + 2	103/2016/ID	€ 3.425,00	Per ottimizzare si propone di centralizzare su questi 2 reparti abbastanza ravvicinati un unico impianto che sia composto da: 1) N. 4 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
689/16 - Qualità	ROMA - LATTE	4	102/2016/ID	€ 3.425,00	La realizzazione dell'impianto comprenderà: 1) N. 4 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
536/16 - Qualità	ROMA - ALIMENTI (Ampliamento)	5	88/2016/ID	€ 2.145,00	L'ampliamento dell'impianto già esistente comprenderà: 1) N. 5 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
550/16 - Qualità	Sede presso TOR VERGATA	5	86/2016/ID	€ 3.854,00	La realizzazione dell'impianto comprenderà: 1) N. 5 data Logger di rilevamento nelle varie stanze 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
665/16 - Qualità	Sezione di FIRENZE (Ampliamento)	8	101/2016/ID	€ 3.432,00	L'ampliamento dell'impianto già esistente comprenderà: 1) N. 8 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
527/16 - Qualità	Sezione di SIENA (Ampliamento)	2	87/2016/ID	€ 858,00	L'ampliamento dell'impianto già esistente comprenderà: 1) N. 2 data Logger di rilevamento nelle varie stanze. 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
Qualità	Sezione AREZZO	2	105/2016/ID	€ 2.567,00	La realizzazione dell'impianto comprenderà: 1) N. 2 data Logger di rilevamento nelle varie stanze 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
730/16 - Qualità	Sezione di VITERBO	3	112/2016/ID	€ 2.996,00	La realizzazione dell'impianto comprenderà: 1) N. 3 data Logger di rilevamento nelle varie stanze 2) una postazione PC dove saranno convogliati tutti i dati per poter essere visualizzati e contestualmente trasmessi in contemporanea al server centrale - 3) una base di acquisizione dei segnali provenienti dai vari data logger 4) Dotazione dei ripetitori che in sede di installazione si renderanno necessari per una corretta trasmissione del segnale, sia Wireless e sia Ethernet. Per questi ultimi ci sarà necessario ricevere gli indirizzi IP per le necessarie trasmissioni sulla Rete.	
TOTALE				42	€ 28.273,00	
A detrarre n.7 data logger precedentemente installati e non più necessari (N. 5 dal laboratorio Chimico di Roma. N. 1 dalla sezione di Rieti. N.1 dalla sezione di Pisa).					-€ 3.003,00	
Totale complessivo per definitivo completamento (42 - 7 = 35 datalogger)				€ 25.270,00	Ma che, così come riportato nel dispositivo della proposta di deliberazione, viene richiesto per accordo tra le parti, la somma di € 27.420,00 comprensiva di IVA al 22%	