

Agenzia Regionale per la protezione ambientale del Piemonte
C.F. 07176380017

SEDUTA del 14/06/2019

RDO N.2259976 FORNITURA DI N.1 SISTEMA DI SPETTROMETRIA GAMMA AD ALTA RISOLUZIONE.

Verbale tecnico: N.1 Sistema di spettrometria gamma ad alta risoluzione

Destinazione: Struttura Semplice Radiazioni ionizzanti - Vercelli

L'anno 2019, il giorno 14 del mese di giugno, alle ore 10:00 presso una sala del IV piano della palazzina E1, all'interno della sede legale di Arpa Piemonte, sita in Torino, via Pio VII, 9, si riunisce la Commissione Giudicatrice per la verifica tecnica delle offerte per l'affidamento della fornitura di **n. 1 sistema di spettrometria gamma ad alta risoluzione.**

Con Determinazione Dirigenziale n.448 del 21/05/2019 è stata nominata la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente: Dott. Mauro Magnoni;
Commissario: Dott. Giuseppe Tozzi;
Commissario: Sig. Stefano Bertino

Svolge le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Roberta Pasin, Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi;

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata **per le ore 12,00 del giorno 29.04.2019.**

Alla scadenza sopra indicata sono pervenute le seguenti offerte:

- Ametek Srl;
- TNE S.p.A Technology Nuclear Electronics;

Come disposto nell'art. 5 delle Condizioni particolari di fornitura il criterio di aggiudicazione fissato è quello dell'"offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base del miglior rapporto qualità/ prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016 **previo accertamento della rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche tecniche fissate dal capitolato.**

La Commissione giudicatrice procede quindi all'esame delle offerte tecniche e il Presidente dà lettura delle stesse, che risultano le seguenti:

Ditta Ametek Srl: se ne constata ed elenca il contenuto come da seguente dettaglio:

- Modulo di scheda tecnica, tot.pg.6;
- Brochure Ortec DSPEC LF High Performance Digital Signal, tot. pg.6;
- Brochure Ortec Gamma Vision 8.10 Gamma Spectroscopy Software, tot. pg.8;
- Brochure Ortec Mobius Recycler, tot. pg.8;
- Brochure Ortec Profile "S" and "C" series;

Ditta TNE S.p.A Technology Nuclear Electronics: se ne constata ed elenca il contenuto come da seguente dettaglio:

- Modello di scheda tecnica, tot. pg. 5;
- Offerta tecnica, tot. pg.2
- Brochure Cryo Cycle II, tot. pg 7;
- Brochure Extended range Coaxial Ge Detectors, tot. pg.3;
- Brochure Genie 2000, tot. pg.4;
- Brochure Genie 2000 Basic Spectroscopy Software, tot. pg.8;

La Commissione procede inizialmente con la verifica della rispondenza delle offerte tecniche ai requisiti minimi irrinunciabili previsti dal capitolato tecnico.

Entrambe le offerte risultano conformi pertanto si procede all'esame degli elementi oggetto di valutazione per l'attribuzione del punteggio tecnico, esplicitati nella tabella che segue:

N°	MODULO STRUMENTALE / OGGETTO	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	AMETEK	TNE
1	Rivelatore al germanio iperpuro	Efficienza relativa $\geq 35\%$.	25	0	0
2	Rivelatore al germanio iperpuro	FWHM@5,9 keV ≤ 800 eV.	10	10	0
3	Rivelatore al germanio iperpuro	FWHM@122 keV ≤ 1 keV.	10	10	5
4	Rivelatore al germanio iperpuro	FWHM@1,33 MeV ≤ 2 keV	10	10	10
5	Dewar per azoto liquido con sistema di riciclo	Periodo di autonomia dell'azoto liquido senza necessità di riempimento: ≥ 1 anno.	15	15	0
		TOT COMPLESSIVO		45	15

La seduta si conclude alle ore 15.30 circa.

Letto, confermato e sottoscritto

Dott. Mauro Magnoni (Presidente)

Firmato digitalmente da: Mauro Giuseppe Magnoni
 Data: 25/06/2019 14:38:10

Dott. Giuseppe Tozzi (Commissario)

Firmato digitalmente da
 TZZGPP62R26I434B/TOZZI/GIUSEPPE
 Data: 2019.06.25 14:00:33 +02'00'



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Sig. Stefano Bertino (Commissario)

BRTSFN71E12E379R/BERTINO/

STEFANO

2019.06.25 14:27:02 +02'00'

Dott.ssa Roberta Pasin (Segretario Verbalizzante)

Roberta Pasin

