

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

RDO n.4849804 Fornitura a n.2 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare alla rete di rilevamento della qualità dell'aria gestita da Arpa Piemonte

Verbale tecnico

In relazione alla procedura in oggetto si evidenzia che in data 19/02/2025, si è riunita in videoconferenza la Commissione giudicatrice, nominata con Determinazione Dirigenziale n.79 del 06/02/2025, composta dai seguenti membri:

Presidente: Manuela Bernardi;
Commissario: Cristina Littera;
Commissario: Luca Sartoris.

per la verifica delle offerte tecniche presentate dalle seguenti ditte:

- **Lotto 1: N° 4 analizzatori di ozono da collocare all'interno delle stazioni di rilevamento della qualità dell'aria gestita da Arpa Piemonte e manutenzione correttiva straordinaria on site;**
Ditta Project Automation SpA;
Ditta Envea Spa.

Durante la seduta del 19 febbraio 2025 è stata effettuata la disamina della documentazione presentata da ogni singolo concorrente del **lotto 1**.

Sono state lette ed esaminate le offerte tecniche, offerta rif. EIMI/Off.24-0983 della ditta Envea Spa e Numero 10240732 offerta Project Automation S.p.A., e si è proceduto alla verifica del rispetto dei requisiti minimi irrinunciabili stabiliti dal capitolato tecnico di gara.

L'esito di tale verifica ha evidenziato la conformità di entrambe le offerte per quanto riguarda requisiti minimi irrinunciabili stabiliti dal capitolato tecnico di gara all'art. 3.

I lavori della commissione proseguono con l'esame degli elementi di valutazione per l'attribuzione del punteggio tecnico per le ditte del lotto 1.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

- max 80 punti offerta tecnica
- max 20 punti offerta economica.

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella tabella di cui all'Allegato 3, con la relativa ripartizione dei punteggi, secondo le modalità di attribuzione definite dall'Allegato 3 sopra richiamato.

I risultati sono i seguenti:

	Max	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	Pt Q	Pt T	PA	ENVEA
1	10	Stabilità della lettura del controllo di span eseguito con generatore esterno; Drift di span entro il $\pm 5\% \geq 90$ gg : 10 punti		10	10	10
		Drift di span entro il $\pm 5\% < 90$ gg : 0		0		
2	20	Stabilità del generatore interno; Drift di span entro $\pm 5\% > 30$ gg : 20 punti		20	20	20
		Drift di span entro $\pm 5\% < 30$ gg : 0 punti.		0		
3	5	Fornitura di portafiltro supplementare da installare esternamente ed a monte dell'intero circuito pneumatico; presenza: 5 punti		5	5	5
		- mancanza: 0 punti		0		
4	5	Presenza di porte di comunicazione USB predisposte per il download dei dati		5	5	5
		memorizzati; presenza: 5 punti - mancanza: 0 punti		0		
5	20	Sarà assegnato il punteggio maggiore alla proposta che prevederà la maggiore estensione della garanzia in termini di annualità oltre i primi 12 mesi	Q		20	14
6	10	Numero di funzioni remotizzate dello strumento di misura integrate nell'interfaccia grafica del sw periferico tramite il driver sviluppato per l'interfacciamento con il sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria	Q		10	1,9
7	10	Valutazione del sistema di aspirazione del campione tramite pompa alloggiata all'interno che garantisce la riaccensione in sincrono con l'apparecchio; presenza: 10 punti - mancanza: 0 punti		10	10	10
				0		

			Totale			80	65,9
--	--	--	--------	--	--	----	------

Per i criteri 5 e 6, si è proceduto al calcolo del coefficiente Vai.

Applicando la formula al criterio 5 si ha che:

$$\text{Vai} = \text{Ra} / \text{Rmax}$$

dove

$$\text{Ra} = 24 \text{ (Envea)}$$

$$\text{Rmax} = 36 \text{ (Project)}$$

$$\text{pertanto Vai} = 24/36 = 0.7$$

Si è pertanto proceduto ad assegnare all'offerta migliore il punteggio massimo ovvero 20 punti e per l'altro concorrente il punteggio è dato dalla formula $0.7 * 20 = 14$

Applicando la formula al criterio 6 si ha che:

$$\text{Vai} = \text{Ra} / \text{Rmax}$$

dove

$$\text{Ra} = 7 \text{ (Envea)}$$

$$\text{Rmax} = 37 \text{ (Project)}$$

$$\text{pertanto Vai} = 7/37 = 0.19$$

Si è pertanto proceduto ad assegnare all'offerta migliore il punteggio massimo ovvero 10 punti e per l'altro concorrente il punteggio è dato dalla formula $0.19 * 10 = 1.9$

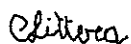
Le sedute della commissione tecnica si concludono il 18 marzo 2025 alle ore 15.

Letto, firmato e sottoscritto

Manuela Bernardi (Presidente)



Cristina Littera (Commissario)



Luca Sartoris (Commissario)

