

**PROCUREMENT**

mittente

data

07 - 11 - 2017

destinatario

**DIRETTORE  
DIREZIONE ACQUISTI  
DIREZIONE QSA / RUP**

protocollo

PR 2017

numero

556

allegati

Determina indizione gara  
Nomina Commissione gara  
Verballi di gara

riferimento



oggetto

Procedura negoziata per l'esecuzione del servizio di certificazione  
Qualità, Sicurezza e Ambiente - 1° e 2° Lotto (PN121-2017).  
Provvedimento di aggiudicazione.

Premesso che

- La Direzione Qualità, Sicurezza e Ambiente ha fatto pervenire al Procurement in data 08/03/2017, le PdO 2017 n.184 e n.185, unitamente alla nota DG/AQ n.133 e alle rispettive Specifiche Tecniche, richiedendo l'assegnazione del servizio in oggetto secondo un impegno di spesa complessivo stimato in € 70.000,00 (euro settantamila/00), così suddiviso:
  - **LOTTO 1 (Certificazione ISO 9001 e ISO 14001):** € 40.000,00 con valutazione nulla degli oneri di sicurezza interferenziali, per una durata contrattuale stabilita in 36 mesi dall'avvio delle attività;
  - **LOTTO 2 (Certificazione OHSAS 18001):** € 30.000,00 con valutazione nulla degli oneri di sicurezza interferenziali, per una durata contrattuale stabilita in 36 mesi dall'avvio delle attività;
- il RUP del presente procedimento coincide con il dirigente della struttura proponente, così come previsto dalla Delibera del CS n.39 del 29/12/2015, vigente per la parte rispondente al nuovo Codice Appalti;
- con Determina a contrarre n.244 del 02/05/2017 (all. 1) è stata autorizzata l'indizione della procedura negoziata in oggetto a mezzo di inviti rivolti a n.9 operatori economici di settore, selezionati attraverso indagine di mercato preliminare pubblicata a norma (rif. IM32-2017);
- per la partecipazione a tale procedura negoziata da parte dei soggetti invitati, è stato fissato il termine di presentazione delle offerte alle ore 15:00 del 21/06/2017, con prima seduta tenuta alle ore 10:15 del 13/09/2017 dalla Commissione di gara nominata con prot.PR 387 del 03/07/2017 (all. 2);
- in esito alla suddetta procedura sono state definite per entrambi i lotti in appalto, come da verbali di gara (all.ti 3A e 3B), le seguenti graduatorie di gara fra i soggetti partecipanti in possesso dei requisiti generali e specifici richiesti:

LOTTO 1					
pos	Soggetti ammessi	Punteggi attribuiti			Ribasso offerto
		Totale (max 100)	Tecnico (max 65)	Economico (max 35)	
I	DNV GL SRL	75,59	48,02	27,57	48,50%
II	IMQ SPA	70,21	35,21	35,00	61,56%
III	SGS ITALIA SPA	62,07	34,56	27,51	48,38%
IV	CERTIQUALITY SRL	57,40	31,23	26,17	46,031%
V	RINA SERVICES SPA	54,24	46,34	7,90	13,90%
VI	ICIM SPA	46,88	22,90	23,98	42,17%

LOTTO 2					
pos	Soggetti ammessi	Punteggi attribuiti			Ribasso offerto
		Totale (max 100)	Tecnico (max 65)	Economico (max 35)	
I	DNV GL SRL	73,18	48,18	25,00	45,07%
II	IMQ SPA	72,64	37,64	35,00	63,10%
III	CERTIQUALITY SRL	59,78	31,89	27,89	50,28%
IV	RINA SERVICES SPA	56,54	45,95	10,59	19,0975%
V	ICIM SPA	51,56	26,55	25,01	45,09%
VI	SGS ITALIA SPA	42,45	23,87	18,58	33,50%

Ciò premesso, è risultata prima classificata per entrambi i LOTTI in appalto, la Società DNV GL SRL che ha formulato, ai sensi dell'art.95 c.3 del Codice Appalti, le offerte economicamente più vantaggiose per l'espletamento del servizio in oggetto, risultate non anomale ai sensi dell'art.97 c.3 del Codice Appalti, secondo un importo triennale di contratto corrispondente per il LOTTO 1 ad € 20.600,00 (incluso oneri di sicurezza interni societari pari ad € 206,00), e per il LOTTO 2 ad € 16.479,00 (incluso oneri di sicurezza interni societari pari ad € 164,79) e con valutazione nulla degli oneri di sicurezza interferenziali.

Pertanto, a ratifica degli esiti di gara, si chiede l'autorizzazione all'aggiudicazione dell'appalto nei confronti della suddetta Società, nonché la relativa stipula contrattuale per i suddetti importi.

Per autorizzazione  
La Direzione acquisti  
Dott. Emilio Baldoni

Per autorizzazione  
La Direzione proponente /RUP/  
Ing. Lucio Parallo

Il Responsabile Procurement  
Ing. Gianroberto Marsella

Per autorizzazione  
Il Direttore  
Ing. Alfredo Pennarola