



S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli S.p.A. a socio unico

GARA PUBBLICA N. 14/SAPNA/2015 - LAVORI DI MANUTENZIONE EDILE PRESSO GLI STIR, SITI E DISCARICHE GESTITI DA S.A.P. NA. SPA – LOTTO 1 – CIG 6276466F94; LOTTO 2 – CIG 62764713B8 LOTTO 3 – CIG 6276481BF6; LOTTO 4 – CIG 6276495785; CUP B27E15000040003.

Pubblicazione quesiti informativi e risposte

Data Aggiornamento: **15.06.2015**

QUESITO N° 1

...omissis...in riferimento alla gara di cui all'oggetto, chiede i seguenti chiarimenti:

- 1) Se è possibile produrre un'unica cauzione provvisoria con l'indicazione di tutti i lotti;**
- 2) Se l'impresa aggiudicataria di un lotto verrà automaticamente esclusa dagli altri lotti.**

RISPOSTA AL QUESITO N° 1

In riferimento al quesito posto dall'operatore economico si chiarisce quanto segue:

- 1) Dovrà essere presentata una cauzione provvisoria per ciascun lotto per cui l'operatore economico intende presentare offerta. **Non è** consentita, quindi, la presentazione di un'unica cauzione provvisoria per tutti i lotti.
- 2) Come già chiaramente specificato all'art. 2 del disciplinare di gara ed al punto II.1.5 del bando di gara <<*ciascun concorrente potrà presentare offerta per uno o più lotti e, quindi, risultare aggiudicatario di uno o più lotti*>>.

QUESITO N° 2

È possibile presentare offerta per tutti e quattro i lotti avendo la categoria OG1 III?

RISPOSTA AL QUESITO N° 2

Come già chiaramente esplicitato nel disciplinare di gara, gli operatori economici interessati alla partecipazione alla presente procedura di gara, ai fini della qualificazione ex art. 40 del D. Lgs. 163/06 ed art. 61 del D.P.R. 207/10, dovranno essere in possesso, per ciascun lotto, dell'attestazione SOA relativa alla categoria OG1, classifica II. Fermo restando, per ciascun lotto, il possesso, tra gli altri, del requisito di qualificazione SOA così come definito nella documentazione di gara, la partecipazione degli operatori economici è consentita per uno o più lotti.

Firmato
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Andrea Abbate