

Informazioni e/o chiarimenti di gara

Riferimento	Data
Bando di gara pubblicato su GURI n. 38 del 31/03/2017	

ID di gara: C0196L17 – CIG 7019163C89

Procedura aperta per appalto relativo alla progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di un capannone industriale per lo stoccaggio di materiali presso la Centrale Nucleare del Garigliano.

RICHIESTE DI CHIARIMENTI E RISPOSTE

QUESITO n. 1

Per la gara in oggetto richiediamo il dettaglio degli Oneri della Sicurezza (importo euro 43823,00). Di nostro interesse è la suddivisione (dettagli) costi.

RISPOSTA n. 1

Il dettaglio richiesto è contenuto nel documento pubblicato sul sito [www.sogin.it/bandi di gara](http://www.sogin.it/bandi_di_gara), al link "Allegati al PSC", documento GR AD 00209_PKC.

QUESITO n. 2

A) All'art. 8, punto 4, lett. b) e c) del disciplinare, in merito alla certificazione UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001, l'impresa deve essere già in possesso delle suddette certificazioni o basta anche dimostrare di avere la procedura in corso?

B) In riferimento alle stesse certificazioni, l'ente di accreditamento deve essere esplicitamente ACCREDIA o vale il mutuo riconoscimento con enti di accreditamento stranieri?

RISPOSTA n. 2

A) L'impresa deve essere già in possesso delle suddette certificazioni;

B) Vale il mutuo riconoscimento con enti di accreditamento stranieri.

QUESITO n. 3

La categoria richiesta per la progettazione esecutiva E.02 (ex I/c e grado di complessità 0,95) è sostituibile con la categoria di progettazione E.20 (ex I/c e grado di complessità 0,95)?

RISPOSTA n. 3

Si fornisce risposta negativa.

QUESITO n. 4

A. In riferimento alla Vs richiesta per la realizzazione dell'impianto di rivelazione incendi così come da Vs specifica tecnica al punto 3.8, abbiamo bisogno di conoscere le specifiche dell'impianto esistente in modo da verificare la compatibilità con il sistema offerto e la modalità di interfaccia, quest'ultima non specificata nella documentazione in nostro possesso.

B. La Vs richiesta di modifica delle mappe grafiche va riconsiderata in base a dei controlli sull'impianto esistente in quanto, è possibile che sussista un'incompatibilità tra la versione offerta e quella attualmente installata, oppure può esistere la probabile che sia necessario ricostruire l'intera mappatura.

- C. In riferimento al sistema interfono è necessario conoscere il sistema ad oggi in uso per permettere il collegamento e l'interfaccia tra le due versioni così come richiesto nella Vs specifica tecnica al punto 3.9
- D. Nella lista lavorazioni mancano del tutto le voci delle attività di connessione all'impianto di terra esistente dell'intera struttura.
- E. In riferimento al collegamento del quadro generale della struttura, non è riportata la voce del cavo Giallo/Verde. Potete indicarci la motivazione?

RISPOSTA n. 4

- A. Il sistema presente è il seguente: Sistema Notifier con centralina AM2000 ed AM6000 e relativa interfaccia grafica.
- B. Presso il Sito sono state integrate altre parti di impianto senza nessun problema o conflitto con i sistemi installati (il sistema di pagine grafiche della rivelazione incendi è basato su sistema EuroNet del costruttore Notifier).
- C. Il sistema attualmente installato è del tipo 110 Vac marca Valtronics.
- D. La rete di terra dell'impianto esistente non è presente in quanto già posta in opera durante la realizzazione della platea di fondazione.
- E. Nella lista lavorazioni GR AD 00220 alle voci 9.9 e 9.10 sono presenti sia il cavo di collegamento di potenza (3F+N) che il conduttore di protezione (PE).

**Il Responsabile
Area Lavori Ingegneria, Strumentali
e Deposito Nazionale**

Avv. Mirko Nesi

