

CHIARIMENTI A TUTTI I CONCORRENTI – Rf_940

OGGETTO: Avviso di avvio di indagine di mercato per l'eventuale affidamento della progettazione esecutiva, realizzazione e manutenzione di n.5 impianti fotovoltaici da realizzare su sedime pertinenziale ad infrastrutture autostradali

PREMESSE

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, si rende noto, in via preliminare:

- a) non vengono prese in considerazione – rinviando quindi a quanto previsto dalla vigente normativa in materia e dalle disposizioni del procedimento concorsuale – le richieste di chiarimenti aventi carattere meramente consulenziale e interpretativo di norme di legge o di gara, con particolare riferimento ai quesiti non aventi una finalità conoscitiva a livello teorico-generale, bensì relativi alla specifica qualificazione dell'operatore economico con idonee classifiche/categorie SOA, sia in forma singola che associata, ivi compreso l'eventuale ricorso, a tali fini, agli istituti dell'avvalimento e del subappalto;
- b) la documentazione amministrativa e tecnica è stata resa disponibile fin dalla pubblicazione del bando di gara ed è reperibile collegandosi al “Portale HighWay to Procurement” all'indirizzo internet <https://autostrade.bravosolution.com> e quindi nella sezione “Bandi e Avvisi Pubblici”. Da quest'ultima sezione il concorrente potrà rilevare il procedimento d'interesse e procedere al download della documentazione posta a base di gara;
- c) non si riportano i quesiti aventi contenuto identico o assolutamente analogo a quelli che qui si riscontrano.
- d) le risposte, ove non specificatamente indicato, si intendono valide per tutti i lotti della procedura.

1) **Richiesta chiarimenti:**

in merito all'All.2 - Formulario:

- non capiamo cosa sia richiesto al punto 6
- al punto 7 si fa riferimento alla domanda n.7 (?)

Elgea S.p.A.

Sede Legale:
Via Alberto Bergamini, 50
00159 Roma
Tel. 06 43631

Società con unico socio soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Autostrade per l'Italia S.p.A.
Codice fiscale, PIVA e numero iscrizione al Registro delle Imprese di Roma: 16517551004 - Numero REA: RM - 1660504
Capitale Sociale € 2.000.000,00 interamente versato

Risposta: trattasi di refuso, pertanto non si tenga conto dei punti 6 e 7 del Formulario allegato.

2) Richiesta chiarimenti:

In merito all'Avviso, segnaliamo che a pag.1 le potenze degli impianti sono indicate in kWp invece che in MWp.

Risposta: Trattasi di refuso, è da intendersi in MWp.

3) Richiesta chiarimenti:

In riferimento ai seguenti requisiti di idoneità tecnico professionale:

- a) di avere acquisito esperienza ed aver realizzato la progettazione di almeno n.5 centrali di generazione fotovoltaica di potenza almeno pari a 200 KWp negli ultimi 2 anni, e alle opere di allaccio alla rete elettrica nazionale; il requisito sulla progettazione fotovoltaica di 200kWp è in totale la somma dei 5 lavori oppure è la taglia minima singola per ognuno dei 5 lavori?
- b) di essere dotato di personale idoneo allo svolgimento dell'incarico (titoli di studio, iscrizione ad Albi professionali, corsi, etc.) ed avere la capacità di eseguire gli interventi di cui all'incarico su tutto il territorio nazionale; è da intendersi il personale che si occuperà della progettazione esecutiva?
- c) di essere in possesso di eventuali certificazioni previste per legge per il completamento delle attività; quali sono le certificazioni richieste?

Risposta:

- punto a) è la taglia minima per ognuno dei 5 impianti negli ultimi 2 anni
- punto b) è da intendersi relativo sia alla progettazione che alla realizzazione
- punto c) a titolo di esempio:
 - requisiti ai sensi Decreto del ministero dello sviluppo economico n. 37/08
 - certificazioni necessarie per rilasciare le dichiarazioni di conformità dell'impianto FV (ad es. obbligo di aggiornamento triennale FER ai sensi D.Lgs 28/2011)
 - possesso SOA (come richiesto espressamente)
 - altre eventuali certificazioni previste dalle normative vigenti

4) Richiesta chiarimenti:

In riferimento ai seguenti requisiti di idoneità tecnico professionale:

- di essere dotato di personale dotato di qualifica PES (Personale Esperto) e PAV (Personale Avvertito) per installazioni elettriche in Media Tensione; in base a quale norme devono essere rilasciate le formazioni?

Risposta: I riferimenti normativi sono

- art.82 c.1 lettera b) e art.83 del D.Lgs 81/2008
- Norma CEI 11-27
- Norma EN 50110

5) Richiesta chiarimenti:

In che modo si possono allegare i file dopo averli firmati digitalmente?

Risposta: i file possono esser allegati nei formati consentiti dal portale HWTP.

6) Richiesta chiarimenti:

Se intendessimo avvalerci della certificazione SOA di un'azienda a noi collegata, dovremmo partecipare come ATI o in forma singola con avvalimento?

Risposta:

Ai fini dell'avvalimento ai sensi dell'art. 104 D.Lgs. 36/2023, richiamato nell'avviso di avvio di indagine di mercato, non è necessaria la partecipazione dell'operatore economico in ATI.

7) Richiesta chiarimenti:

Con riferimento al subappalto, in questa fase è per noi complesso indicare la % di lavorazioni che saranno demandate a terzi, possiamo tralasciare di indicare un valore preciso?

Risposta: in questa fase si ritiene sufficiente l'indicazione dell'intenzione di subappaltare, nel rispetto di quanto indicato all'art. 119 D.Lgs. 36/2023.

8) Richiesta chiarimenti:

Si chiede di confermare che il requisito "di aver acquisito esperienza ed aver realizzato la progettazione di almeno n.5 centrali di generazione fotovoltaica di potenza almeno pari a 200 KWp negli ultimi 2 anni e alle opere di allaccio alla rete elettrica nazionale"

possa essere dimostrato con la progettazione di n.1 centrale di generazione fotovoltaica di potenza 1.000 KWp.

Inoltre, si chiede conferma che per l'altro requisito "di avere esperienza di posa di cabine elettriche e allaccio in Media Tensione alla rete del Distributore Locale", il requisito possa essere soddisfatto con la posa di n.1 cabina elettrica e allaccio in Media Tensione alla rete del Distributore Locale.

Risposta: Il requisito richiesto è di aver acquisito esperienza con almeno 5 impianti da almeno 200 KWp l'uno.