

Istituto Nazionale Previdenza Sociale



Direzione centrale acquisti e appalti

ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Direzione Centrale Acquisti e Appalti

Risposte ai quesiti

Lavori per la sostituzione delle cabine elettriche di media tensione "A e B" ed opere accessorie, da realizzarsi nell'immobile della Direzione Generale di Viale Aldo Ballarin 42 – Roma. CUP: F83416000880001 - CIG: 6903867347

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. c) del D.Lgs n. 50/2016, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 36 comma 6 ultimo periodo del D.Lgs n. 50/2016.

Quesito n. 1

Domanda: Spett.le Amministrazione, in merito alla procedura meglio descritta in oggetto, si chiede di chiarire se in caso di ricorso al subappalto, essendo il 30% delle opere subappaltabile pari ad € 137.765,14 (comprensivi di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso), sia sufficiente che il subappaltatore dimostri il possesso dei requisiti previsti dall'art 90 del DPR 207/2010.

Risposta: L'importo subappaltabile per la presente procedura, nella misura massima del 30% ai sensi della vigente normativa, è inferiore a € 150.000,00.

Tanto premesso, la dimostrazione del possesso dei requisiti di ordine tecnico-organizzativo, nel caso di Operatori economici sprovvisti di

certificazione SOA, potrà avvenire ai sensi di quanto disposto dall'art. 90 comma 1 del DPR 207/2010.

Nel caso di imprese con attestazione SOA relativa ai lavori da eseguire in subappalto, non è richiesta ulteriore dimostrazione del possesso dei requisiti tecnico-organizzativi, oltre alla predetta certificazione.

Resta fermo che, ai sensi dell'art. 10 della lettera di invito, il concorrente dovrà altresì dimostrare l'assenza in capo ai subappaltatori dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice.

Quesito n. 2

Domanda: Nel Computo Metrico estimativo posto a base di gara vengono richieste attività indicate con i codici NP.4 - NP.5 - NP.6 - NP.7 che prevedono attività di integrazione.

Si chiede quali siano i sistemi esistenti con i quali andranno integrati gli strumenti di protezione e di misura di nuova installazione.

Risposta: I sistemi esistenti con i quali andranno integrati gli strumenti di protezione e di misura di nuova installazione sono:

- 1) Sistema di telegestione della rete elettrica in media tensione con il software SCADA PSE della Schneider Electric;
- 2) Sistema di monitoraggio dell'energia elettrica in media tensione ION-E della Schneider Electric.

Si precisa che si tratta di implementazioni ai sistemi di pagine grafiche e aggiornamento software complete di licenze.