



Comune di Fiume Veneto

Zona denuclearizzata
Provincia di Pordenone

Ufficio Lavori Pubblici Tel 0434/562251 Fax 0434/562260

PEC: comune.fiumeveneto@certgov.fvg.it

E Mail: appalti@comune.fiumeveneto.pn.it

Fiume Veneto, lì 30.03.2020

RISPOSTA QUESITO NR. 2_3 e 4

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. c_bis) per l'appalto di sola esecuzione dei lavori di ristrutturazione di un edificio da adibire ad ambulatorio comunale sulla piattaforma regionale denominata "eAppaltiFvg"

(APPALTO INFERIORE AD EURO 1.000.000,00)

UNA DITTA FORMULA IL SEGUENTE QUESITO:

Relativamente alle categorie OS6 e OS7 si chiede se per le stesse sia necessario costituire RTI, essendo di importo superiore al 10% dell'appalto.

La classificazione SOA nelle categorie OS6 e OS7 è obbligatoria oppure si può partecipare con ditta in possesso della dichiarazione art. 90?

SI FORNISCE LA SEGUENTE RISPOSTA

Per partecipare l'operatore dovrà essere adeguatamente qualificato per la categoria prevalente Og1 classifica richiesta dalla lettera invito. Per le categorie scorporabili l'operatore potrà eseguirle in proprio con i requisiti articolo 90 Dpr 207/2010 ovvero subappaltarle a ditte qualificate nei limiti indicati dalla manifestazione e successivo bando. Si precisa inoltre che in questa fase l'operatore che presenterà la propria candidatura singolarmente, qualora selezionato, potrà sempre presentare offerta per se o quale mandatario di operatori riuniti come dettagliato al paragrafo 6.2 della manifestazione come previsto a norma dell'articolo 48 comma 11 Dlgsvo 50/2016.

UNA DITTA FORMULA IL SEGUENTE QUESITO:

Le relazioni tecniche e i lavori virtuosi si riferiscono alla categoria prevalente OG1?

Per quanto attiene alle relazioni tecniche ed ai lavori virtuosi si rimanda interamente a quanto già dettagliato e ben esplicitato nella RDI in riferimento alle singole richieste.

La presente procedura è di seguito identificata: Cartella di Gara _tender_8797; **RDI_rfi_1599**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Bravin Arch. Roberto