

FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

BANDO DI GARA PONTE – PROCEDURA APERTA PER I LAVORI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI GAS MEDICINALI E TECNICI E DELLE RELATIVE RETI DI DISTRIBUZIONE PRESSO I PRESIDI OSPEDALIERI DELLA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO PER DODICI MESI.

C.I.G.: 8285276A0A.

1. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Via Francesco Sforza n. 28, 20122 Milano; ITC4C; tel. (39) 02 55038325; fax (39) 02 55038315; posta elettronica: codicecontratti@policlinico.mi.it; indirizzo internet: www.policlinico.mi.it/bandi-e-gare

Informazioni complementari: Eventuali richieste di chiarimento dovranno essere fatte pervenire secondo le modalità ed entro i termini previsti nel disciplinare di gara per mezzo della funzione “Comunicazioni della procedura” presente sulla piattaforma Sintel.

2. I documenti di gara sono disponibili sia sul sito internet www.policlinico.mi.it/bandi-e-gare che su www.ariaspa.it (area Sintel) ad eccezione del progetto definitivo che, per le dimensioni, non è stato possibile caricare su quest'ultimo sito. Su entrambi i siti sono disponibili il documento “Risposte a domande frequenti o di interesse generale” e avvisi vari ed eventuali che saranno pubblicati man mano.

3. Autorità regionale o locale. Salute.

5. CPV: 45453100-8.

6. Luogo principale di esecuzione: ITC4C.

7. Descrizione dell'appalto: L'appalto ha per oggetto l'esecuzione dei lavori di manutenzione degli impianti gas medicinali e tecnici e relative reti di distribuzione presso i presidi ospedalieri della Fondazione, come meglio descritto nel Capitolato Speciale d'Appalto.

8. Importo a base d'asta: € 288.400,00 di cui € 8.400,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. Categorie di cui si compone l'appalto: Categoria OS3 Classifica I.

9. Non sono ammesse varianti.

10. Durata del contratto: dodici mesi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

11. Condizioni di partecipazione: c) possesso dei requisiti di ordine generale e dei requisiti di ordine speciale indicati nel disciplinare di gara.

12. Procedura aperta.

18. Criteri di aggiudicazione: prezzo più basso; il contratto sarà stipulato a corpo.

19. Termine ultimo per la ricezione delle offerte: 25.5.2020 ore 12:00.

20. Indirizzo al quale trasmettere le offerte: l'offerta e la documentazione ad essa relativa devono essere redatte e trasmesse alla Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico esclusivamente in formato elettronico attraverso la piattaforma Sintel; le modalità di presentazione telematica dell'offerta sono quelle previste nel disciplinare di gara.

21. a) l'offerente è vincolato alla propria offerta per 180 giorni (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte).

b) data, ora e luogo di apertura delle offerte: 26.5.2020 ore 09:30. Palazzina Uffici via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano.

c) persone ammesse ad assistere all'apertura delle offerte: il legale rappresentante o suo procuratore.

22. Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano.

23. E' obbligatoria la fatturazione elettronica.

24. L'appalto non è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea.

25. Presentazione dei ricorsi presso il Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia – Via Filippo Corridoni n. 39, 20122 Milano, entro 30 giorni dalla data di ricezione della comunicazione degli atti o, per i bandi e gli avvisi autonomamente lesivi, dalla pubblicazione nell'Albo pretorio del Comune di Milano.

29. L'appalto non rientra nell'ambito di applicazione dell'AAP.

30. Altre informazioni:

Per quanto non espressamente indicato nel presente bando, si fa riferimento al Disciplinare di Gara – contenente le norme integrative del presente bando relative alle modalità di partecipazione alla gara, alle modalità di compilazione e presentazione dell'offerta, ai documenti da presentare a corredo della stessa e alle procedure di aggiudicazione dell'appalto – e a tutta la documentazione di gara.

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Santo De Stefano.

Il Resp. UOC Funzioni Tecniche
(Ing. Santo De Stefano)