



Radicondoli, 10/09/2018

A tutti gli operatori interessati

Oggetto: Rettifiche alla Specifica Tecnica per l'appalto di "Lavorazioni meccaniche dell'impianto sperimentale di Sesta Lab". CIG: 75952430CE.

Con il presente avviso si comunicano le rettifiche alla Specifica Tecnica, pubblicata in data 10/08/2018, che viene pertanto sostituita con la revisione del giorno 10/09/2018.

Si invita tutti gli interessati per la partecipazione alla gara in oggetto di prendere visione delle seguenti modifiche non sostanziali:

➤ all'art. 2.3, la sezione relativa a "Lavorazioni con macchine utensili" (pag. 8) è stata rettificata come segue

"Per lavorazione a macchina utensile si intende qualsiasi tipo di lavorazione effettuata presso l'officina dell'Appaltatore.

I macchinari che devono essere messi a disposizione sono:

- Tornio diametro tornibile fino a 200 mm;
- Fresatrice corsa di lavoro fino a 1000 mm;
- Rettifica tangenziale corsa di lavoro fino a 800 mm;
- Calandra oleodinamica spessori fino a 10 mm;
- Taglio laser o plasma.

Inoltre Co.Svi.G. si riserva di richiedere ulteriori lavorazioni utilizzando i macchinari CNC messi a disposizione dall'appaltatore come da offerta tecnica, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Tornio CNC diametro tornibile fino a 400 mm;
- Tornio CNC diametro tornibile fino a 1000 mm;
- Tornio CNC diametro tornibile superiore a 1000 mm;
- Fresatrice centro di lavoro CNC corsa di lavoro fino a 1000 mm;
- Fresatrice centro di lavoro CNC corsa di lavoro fino a 3000 mm;
- Fresatrice centro di lavoro CNC corsa di lavoro superiore a 3000 mm;
- Piegatrice CNC spessori fino a 10 mm.

Per le lavorazioni con macchine utensili, quando richieste, dovranno essere preventivamente quotate il numero di ore necessarie e all'appaltatore non sarà riconosciuto alcun compenso aggiuntivo oltre al prezzo orario offerto in fase di gara per tali lavorazioni. Solo dopo l'accettazione da parte di Co.Svi.G. l'Appaltatore potrà procedere con la lavorazione.

Tutte le lavorazioni con macchine utensili, potranno essere richieste con un preavviso minimo di 4 ore.

Dovrà essere consentita al personale Co.Svi.G. la supervisione durante le suddette lavorazioni."



Il RUP
(Ing. Giulio Grassi)