

OGGETTO: Procedura aperta, ex art. 55 del D.Lgs. n. 163/2006, interamente gestita per via telematica, per l'affidamento dei lavori di realizzazione delle opere civili di linea e relative opere connesse da pk 29+958,49 a pk 36+280,64 nell'ambito dei lavori di realizzazione della Tratta AV/AC "Terzo Valico dei Giovi" – LOTTO SERRAVALLE

CUP: F81H92000000008 CIG: 6398382FD8

DOMANDA N. 4

"Si chiede:

- di fornire il valore del costo delle TBM e la relativa percentuale del valore residuale di ciascuna macchina, da detrarre a tale costo a fine lavori quando le stesse verranno restituite alla committente.*
- se sarà possibile usufruire per tutta la durata dei lavori e per l'intera fornitura prevista in progetto, della convenzione per la fornitura dei conci prefabbricati allegata alla documentazione di gara, ed in questo caso se necessario prevedere tra i costi quello inerente le casseforme per conci prefabbricati come riportato nei documenti di gara.*
- se l'impianto bicomponente per l'intasamento a tergo dei conci fornito dalla committente è in grado di servire 2 TBM.*
- se nella fornitura delle attrezzature sono previsti anche gli MSV per il trasporto dei conci all'interno della galleria.*
- se per la fornitura di energia elettrica (Potenza 11 MW) si debba prevedere solo il costo inerente i consumi di energia oltre ai 42.850 euro previsti al punto 5 dell'ITEM "A" della "Tabella A", o se invece sono previsti dei costi supplementari per la realizzazione di un linea elettrica dedicata alla fornitura in parola.*
- quali sono le previsioni dei consumi di utensili delle TBM in relazione alla natura dei terreni attraversati.*

RISPOSTA N. 4

1 – La "Tabella A – Rev. 1" allegata allo schema di Convenzione inerente l'uso del Campo Base CBP5, dei cantieri operativi COP5 e COP7, degli impianti esterni ed in galleria e delle TBM, inserita nella cartella v) della Documentazione di gara, indica l'importo del costo delle TBM (Serravalle 1 e Serravalle 2) fornite e installate dal Committente. Detti importi sono già al netto del valore residuale di ciascuna macchina.



2 – La Committente provvede alla fornitura dei conci prefabbricati per i primi 300 metri della galleria binario pari. L'ulteriore fornitura di conci è a totale onere e cura del Contraente che potrà avvalersi di fornitori di fiducia da sottoporre a qualificazione.

3 – L'impianto bicomponente per l'intasamento a tergo dei conci fornito dalla Committente è in grado di servire una sola TBM.

4 – Gli MSV per il trasporto dei conci all'interno della galleria non sono forniti dal Committente.

5 – Il Contraente deve provvedere direttamente alla fornitura e installazione di tutte le linee di alimentazione e di distribuzione che partono dalla sottostazione elettrica e al pagamento di tutti i consumi di energia elettrica.

6 – Come risulta dall'elaborato "Scavo meccanizzato con TBM – Relazione" (IG5100ECVROIF0000003A) e dalle schede tecniche delle TBM (Sezione 202 – Tools), la testa fresante non viene fornita con la dotazione iniziale di utensili di scavo, essendo lasciata al Contraente la scelta, l'acquisizione ed il montaggio di tale dotazione, così come delle successive dotazioni che si renderanno necessarie per il corretto prosieguo delle attività di scavo. In merito alla previsione dei consumi di utensili delle TBM si rinvia alla "Relazione tecnica Scavo in meccanizzato" (IG5100ECVR0GN0000016A) ed alla "Relazione Geotecnica" (IG5100ECVRBGN0000002A).

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Andrea Ottolin

