



**Relazione RUP – Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2 lettera b) num. 3 del D. Lgs. 50/2016, per l’affidamento del servizio di manutenzione, assistenza e training per forno pressa HIP-quench QIH 15L – CIG 893849034B – CUI S00518460019202100080**

L’anno 2021 il giorno 20 del mese di dicembre, io sottoscritto **prof. Paolo Fino** in qualità di Responsabile del Procedimento di gara, avvio la verifica della presenza degli elementi tecnici richiesti nella lettera di invito inviata all’operatore economico QUINTUS Technologies AB e la valutazione della proposta economica, come espressamente citato al par.9 della lettera di invito.

**Premesso che:**

- la predetta procedura è stata avviata con determina a contrarre di cui al D.D.G. n. **1738** del **13.10.2021** ed espletata attraverso posta certificata PEC/mail;
- in data **19.10.2021** con richiesta di preventivo prot.40108, l’Amministrazione ha invitato l’operatore economico **QUINTUS Technologies AB** a formulare un’offerta, fissando la data del 19.11.2021 quale termine ultimo per la presentazione delle offerte;
- la procedura è regolata ai sensi:
  - del D. Lgs. 50/2016, in particolare dell’art. 63;
  - del Regolamento di Amministrazione e Contabilità adottato con Decreto Rettorale n. 218 del 03.06.2013, in vigore dal 3 giugno 2013, e dagli atti di delega in esso richiamati.
- la fornitura è composta da un unico lotto contrassegnato dal seguente CIG: **893849034B**;
- l’importo massimo di spesa pari ad euro **99.000,00** + IVA, al netto delle opzioni. Il valore economico massimo dell’opzione di rinnovo è di euro **99.000** +IVA. Il valore economico massimo dell’affidamento, comprensivo di tutte le opzioni previste dalla disciplina di gara, è di euro **198.000+IVA**;
- i punti essenziali della trattativa diretta stabiliscono che:
  - La proposta tecnico-economica e la documentazione amministrativa a corredo dovranno essere inviate, mediante mail, entro la data di scadenza evidenziata nei par.fi precedenti;
  - La proposta economica dovrà permettere al RUP di valutare il prezzo della proposta da esso presentata;
  - Non saranno ammesse offerte plurime, condizionate, parziali o incomplete, **né offerte** in aumento rispetto al prezzo massimo spendibile;

**Tutto ciò premesso**

In risposta alla presente richiesta di preventivo, l’operatore economico QUINTUS Technologies AB – VAT 556064177001 ha presentato offerta, mediante invio a mezzo mail dei documenti richiesti dalla Stazione Appaltante in data 18.11.2021.



Dall'esame della documentazione si rileva quanto segue:

**A- Documentazione Amministrativa**

<b>QUINTUS Technologies AB</b>	La documentazione amministrativa prodotta è <b>COMPLETA</b> , regolarmente compilata e validamente sottoscritta.
------------------------------------	--

**B- Valutazione della proposta tecnico/economica**

L'operatore economico QUINTUS Technologies AB si impegna ad eseguire la fornitura:

- secondo le specifiche tecniche riportate al par.24 della "CSO";
- alle seguenti condizioni economiche:

<b>Dettaglio</b>	<b>Importo offerto</b>
<b>TOTALE PREZZO OFFERTO</b>	<b>€ 93.960,00 + IVA</b>

Alla luce dell'offerta proposta dall'operatore economico la stessa risulta essere congrua rispetto al valore economico e a quanto preventivato dalla Stazione Appaltante.

L'operatore economico a causa di politiche aziendali interne non può accettare alcune delle clausole contrattuali previste nella documentazione di gara; a seguito di comunicazione con la Stazione Appaltante si è convenuto che:

- non verranno applicate le penali poiché l'operatore fornirà al momento della stipula un stock di materiale di consumo che farà recapitare direttamente presso il laboratorio del Politecnico di Torino;
- viene concordato il limite di responsabilità assicurativa (cinque volte il canone annuo);
- a fronte di un sostanziale sconto si concorda di non procedere alla richiesta della garanzia fidejussoria;

Per le motivazioni sopra esposte, si propone l'aggiudicazione a favore dell'operatore economico **QUINTUS Technologies AB**

**Il Responsabile del Procedimento**

Prof. Paolo Fino

