**OFFERTA TECNICA**

**PER LA PARTECIPAZIONE PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL`ART. 63, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS 50/2016, PER L’AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA ANALIZZATORE GENETICO, UNITAMENTE ALLA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI DURATA QUADRIENNALE DI MATERIALE DEDICATO, CON OPZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE DA DESTINARE ALLA SCT6 DELL`IZSVe**

**Gara n. 7850115**

**CIG: 84038303E7**

Il sottoscritto…….....……………………......., nato a………..………….. Prov. …..., il..……..…..............., C.F..…………………..…, residente a ……..…………..………. Prov…………, Via ..……………………................... n. ..............………, nella sua qualità di…..…….…………………………………………..(*se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza oppure, nel solo caso in cui dalla visura camerale del concorrente risulti l’indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, copia conforme all’originale della visura stessa ai sensi del d.P.R. 445/2000, ovvero dichiarazione sostitutiva attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura*) dell’impresa…………………………………………, con sede legale a…….……………. Prov…………. Via……….……….......................n.................

**DICHIARA,**

**AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL DPR 28.12.2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITA' PENALE CUI PUO’ INCORRERE IN CASO DI AFFERMAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL MEDESIMO DPR 445/2000:**

1. **che il Sistema e le prestazioni offerte presentano le seguenti caratteristiche tecniche minime richieste dalla *lex specialis* di gara e dal Capitolato Tecnico a pena di inammissibilità alla procedura:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Caratteristica tecnica minima** | **Dichiarazione di fornitura all included** |
| Sistema per automatizzare il sequenziamento e l’analisi di frammenti di DNA ad elevata automazione, basato sul principio dell’elettroforesi capillare con sistema ottico di rivelazione a fluorescenza policromatica basato su un raggio di eccitazione laser a stato solido ed un detector CCD | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Identificazione dei frammenti (colori) e dell’intensità di emission senza l’uso di filtri di cut-off, rivelando l’intero spettro ed identificando le singole emissioni con algoritmi di deconvoluzione; | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Pompa per il caricamento automatico del polimero; | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Possibilità di utilizzare polimeri specifici per ciascuna applicazione, oppure un polimero universale per entrambe le applicazioni (sequenziamento e analisi di frammenti); | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Array a 8 capillari con finestre di lettura irradiate bidirezionalmente; | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Sistema di identificazione dei consumabili a radio frequenza (RFID);  | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Autocampionatore; | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Utilizzo di capillari uncoated di varie dimensioni e possibilità di utilizzare polimeri di separazione specifici. | 🞎 SIvedasi pag. \_\_\_\_\_ del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |

***N.B. Si precisa che le caratteristiche minime sopra richieste sono obbligatorie e non possono essere modificate.* La scheda deve essere debitamente compilata in ogni sua parte, barrate le relative caselle e chiaramente indicata/e la/e pagina/e ed il/i documento/i nei quali viene comprovato il possesso della relativa caratteristica tecnica*. L’indicazione di un “NO” comporterà l’esclusione immediata dell’offerente dalla procedura di gara.***

**E FORMULA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ATTRIBUTO** | **DESCRIZIONE** |
| Modello, Ditta Produttrice del prodotto offerto e relativo Codice Fornitore | Marca ……………………………………….…Modello …………………………………………..Ditta produttrice …………………………………….Codice fornitore …………………………………………………… |

***N.B. Il presente documento va firmato digitalmente***