**OFFERTA TECNICA LOTTO 3**

**RELATIVA ALLA GARA PER L’APPALTO DELLA FORNITURA DI INCUBATORI PER L’IZSVe**

***N. gara*** ***7628237 - CIG Lotto 3: 8136455F0F***

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 i beni/servizi offerti presentano le seguenti caratteristiche tecniche minime richieste dalla *lex specialis* di gara a pena di inammissibilità alla procedura:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Caratteristica tecnica minima** | **Dichiarazione di fornitura all included** |
| Marcatura CE  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Struttura interna e ripiani interni in acciaio inox AISI 304  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Struttura esterna in acciaio inox o acciaio inox verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Ripiani: minimo n.2 ripiani in acciaio inox grigliati o forati regolabili in altezza | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Volume interno disponibile nelle seguenti misure:* 50 - 110 LT;
* 150 – 250 LT.
 | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Lato di chiusura della porta interna ed esterna: possibilità di predisposizione della chiusura sia della porta interna che della esterna sia sul lato destro che sinistro *(da concordare in fase d’ordine)* | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Materiale della porta di chiusura della camera termostatata: porta interna in vetro di sicurezza  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Possibilità di sovrapporre gli incubatori *(da concordare in fase d’ordine)* | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Presenza di doppia porta: interna in vetro, esterna in acciaio inox isolata termicamente  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Presenza di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Possibilità di predisporre foro per passaggio sonda temperatura avente sistema di chiusura facilmente amovibile  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Sicurezza: conformi alle norme di sicurezza vigenti  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Dotate di sistema d’allarme visivo ed acustico in caso di sovratemperatura o altre anomalie  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Presenza di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe di sicurezza 3.1 o superiore (DIN 12880)  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Tipologia di sensori di controllo del livello CO2: ad infrarosso (IR) | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Range di concentrazione Co2: ≥ 0 e ≤ 20% | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Range di umidità relativa all’interno della camera: fino al 95% | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Presenza di un sistema di allarme visivo e/o acustico qualora il livello di umidità relativa all’interno della camera si abbassi  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Spegnimento automatico della ventola e del rifornimento di gas all’apertura della porta dell’incubatore  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Range di temperatura: T° MINIMA: +5°C sopra ambiente; T° max: ≥+50°C  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Sistema di riscaldamento: mediante resistenze elettriche  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Dotazione di un sistema per evitare/eliminare la formazione di acqua di condensa  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°C-25°C): +/- 0.5°C all’interno della camera (con ventilazione inserita ove presente)  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°C – 25°C): +/- 0,3°C nel tempo (con ventilazione inserita ove presente)  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Programma di decontaminazione dell’incubatore in grado di inattivare spore batteriche, cellule vegetative, funghi e muffe  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore)  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Garanzia di almeno 24 mesi  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Gestione della macchina: timer digitale con impostazione di data e ora  | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Gestione della macchina: display digitale con: * visualizzazione temperatura impostata;
* visualizzazione del livello di acqua presente nel serbatoio/vaschetta;
* visualizzazione della concentrazione di CO2;
* allarmi visivi e sonori di malfunzionamento.
 | 🞎 SIvedasi pag. ….. del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| Gli incubatori devono essere compatibili con la rete di distribuzione dei gas presente presso i laboratori dell’IZSVe ove verranno installati  | 🞎 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.***

1. **che i beni/servizi offerti posseggono le seguenti le caratteristiche tecniche oggetto di valutazione qualitativa, indicandone i dati e le informazioni di *performances*:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numero** | **Criterio di valutazione qualitivativo** | **Dichiarazione di fornitura**  |
| 1 | Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox  | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 2 | Porta interna in vetro segmentata  | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 3 | Porta interna in cristallo temperato | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 4 | Illuminazione interna | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 5 | Presenza di ventilazione forzata | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 6 | Serbatoio esterno per l’acqua | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 7 | Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2 | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 8 | Tempo di recupero della CO2 dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min | Tempo …………. |
| 9 | Tempo di recupero della temperatura (37°C) (camera vuota) dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min | Tempo …………. |
| 10 | Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l’errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura | *🞎 Caratteristica presente* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 11 | Uniformità della temperatura (a +37°c – t° esterna 20°-25°c) | Valore …………°C |
| 12 | Stabilità della temperatura (a +37°c – t° esterna 20°-25°c) | Valore …………°C |
| 13 | Filtri Hepa (per l’aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell’aria classe ISO 5 | *🞎 Caratteristica presente PROPRIETARI* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica presente NON PROPRIETARI* vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*🞎 Caratteristica non presente* |
| 14 | Garanzia del prodotto offerto superiore a 36 mesi | *Mesi …………………..* |

**E FORMULA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ATTRIBUTO** | **DESCRIZIONE** |
| Modello, Ditta Produttrice del prodotto offerto e relativo Codice Fornitore | Marca ……………………………………….…Modello …………………………………………..Ditta produttrice …………………………………….Codice fornitore …………………………………………………… |
| Durata della Garanzia di vendita offerta decorrente dal collaudo dei beni (non inferiore a …. mesi)Recapito telefonico servizio assistenza tecnica | ………………………….. mesi…………………………. |

**Allegare:**

* **schede tecniche del prodotto offerto;**
* **documentazione esplicativa del programma di decontaminazione dell’incubatore in grado di inattivare spore batteriche, cellule vegetative, funghi e muffe.**