**OFFERTA TECNICA LOTTO 1**

**PROCEDURA APERTA, DI IMPORTO SUPERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE, PER L’AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI FRIGORIFERI, CONGELATORI E FRIGO-CONGELATORI AD USO LABORATORIO, DI DURATA TRIENNALE, PER L’IZSVe**

**Gara n. 7962637**

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 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*** | |
| 1. Frigorifero verticale con range minimo di temperatura di 2/8°C, con possibilità di regolazione della temperatura desiderata e risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio pari a 0,2 °C o inferiore | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Stabilità della temperatura impostata ± 1,5°C | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Porta ad 1 anta cieca anteriore provvista di maniglia di apertura e serratura | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Capacità lorda di 700 litri (tolleranza ±15%: capacità netta di almeno 595 litri) | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Pannello di controllo frontale touch screen, dotato di display LCD per il settaggio dei parametri di funzionamento, a colori, retroilluminato, di dimensioni non inferiori a 3,5", corredato di batteria tampone. Il display dovrà dare evidenza della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda interna con risoluzione di 0,2°C o inferiore | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Rivestimento esterno in acciaio inox o lamiera d’acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite uno o più dei seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio almeno 1,5%, alcool 70°, Virkon | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Rivestimento interno con angoli smussati in acciaio inox o lamiera d’acciaio zincata e preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio almeno 1,5%, alcool 70°, Virkon | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Sistema di chiusura porta con guarnizioni magnetiche disposte sui quattro lati, facilmente sostituibili | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Possibilità, su richiesta della stazione appaltante al momento dell'ordine, di installare una porta con anta in vetro di sicurezza multistrato | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Apertura porta reversibile (il lato di apertura sarà specificato dalla stazione appaltante al momento dell'ordine) | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Predisposto per l’inserimento di almeno 6 ripiani lisci, estraibili e regolabili, con possibilità di chiederne uno o più di uno forati, realizzati in acciaio inox o lamiera d’acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio almeno 1,5%, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei ripiani richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d’ordine | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Predisposto per l’inserimento di almeno 6 cassetti antiribaltamento, estraibili realizzati in acciaio inox o lamiera d’acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio almeno 1,5%, alcool 70°, Virkon - il numero esatto dei cassetti richiesti sarà indicato di volta in volta in ciascun buono d’ordine | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Possibilità di installazione divisori interni per i cassetti in acciaio inox o lamiera d’acciaio preverniciata resistente ai graffi e alla ruggine o altra finitura di cui il concorrente dichiara la resistenza alla sanificazione tramite TUTTI i seguenti disinfettanti: ipoclorito di sodio almeno 1,5%, alcool 70°, Virkon | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Sistema di ventilazione interna ad aria forzata | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Regolazione automatica della ventilazione in base alla temperatura interna | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Termometro elettronico digitale per la misurazione della temperatura interna | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Presenza di un sistema di controllo della temperatura idoneo ad impedire la formazione di ghiaccio | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Presenza di un sistema di evaporazione condensa | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Sistema automatico di arresto ventilazione a porta aperta | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Dotato di illuminazione interna | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Dotato di predisposizione foro passante per sonda di temperatura adeguatamente protetto con protezione rimovibile | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Dotato di allarme acustico e luminoso in caso di assenza di corrente elettrica | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Dotato di allarme acustico e luminoso qualora la porta dovesse rimanere aperta per un tempo superiore ad un valore limite | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Presenza di allarme acustico e visivo per scostamento dalle temperature impostate | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Presenza di allarme acustico e visivo per guasto batteria tampone | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Presenza di allarme acustico e visivo per guasto al gruppo refrigerante | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Dotato di 4 ruote pivotanti di cui almeno due dotate di freno/fermaruota | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Rumorosità, misurata frontalmente, con compressore in funzione, ad 1 m di distanza, ≤ 60 Db | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Manuale d’uso in italiano | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Manuale di Service completo di schemi elettrici e lista parti di ricambio in italiano | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Sicurezza: conforme alle norme di sicurezza vigenti | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Utilizzo di refrigeranti conformi al regolamento F-GAS n.517/2014 | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Alimentazione 220 -230 V | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Marcatura CE | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Garanzia di almeno 36 mesi | 🞎 SI  vedasi pag. …… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 🞎 NO |
| 1. Manutenzione non proprietaria (ovvero non vincolata ad uno specifico manutentore) | 🞎 SI  vedasi 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” oppure lasciare la casella “VUOTA” comporterà l’esclusione immediata dell’offerente dalla procedura di gara.**

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

| **N.** | **Criterio di valutazione**  **qualitativo** | **Criterio motivazionale** | **Dichiarazioni di fornitura** |
| --- | --- | --- | --- |
| A | dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio | risoluzione del dispositivo di impostazione della temperatura di esercizio inferiore a 0,2° C | 🞎 Caratteristica presente  🞎 Caratteristica non presente  vedasi pagg. ……… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| B | stabilità della temperatura impostata | range di stabilità più stretto | Range di stabilità:  ……………………..  vedasi pagg. ……… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| C | capacità netta | capacità netta maggiore | Capacità netta:  ……………………..  vedasi pagg. ……… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| D | rivestimento esterno | rivestimento esterno in acciaio inox 304 | 🞎 Caratteristica presente  🞎 Caratteristica non presente  vedasi pagg. ……… del documento denominato |
| E | rivestimento interno | rivestimento interno in acciaio inox 304 | 🞎 Caratteristica presente  🞎 Caratteristica non presente  vedasi pagg. ……… del documento denominato |
| F | garanzia | maggior durata garanzia (*superiore a 36 mesi*) | Mesi (48 o 60): …………………….  vedasi pagg. ……… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| G | potenza nominale (W) | potenza nominale più bassa | Potenza nominale (W):  ……………………..  vedasi pagg. ……… del documento denominato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**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. 1: Il presente documento va firmato digitalmente.**