ALL. E SCHEDA MACCHINE MACERATRICI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | a cura della ditta concorrente |
|  |  | **DITTA CONCORRENTE** | *indicare il nome della ditta* |
|  |  | **indirizzo** | *indicare dove inviare la corrispondenza* |
|  |  | **cap - città** | *cap - città* |
|  |  | **referente della gara** | *indicare la persona referente per la gara in ggetto* |
|  | **telefono** | | *telefono* |
| **Mail – PEC (dove inviare le comunicazioni)** | | | *(per comunicazioni urgenti in merito alla gara)* |

*NOTE PER LA COMPILAZIONE: Scheda da compilare integralmente in modo sintetico e chiaro da parte della Ditta offerente indicando le voci corrispondenti a caratteristiche presenti nella versione proposta. Tale scheda deve essere compilata per l’apparecchiatura offerta e deve essere debitamente firmata digitalmente e inserita nella documentazione tecnica (busta 2)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DATI TECNICI GENERALI | | |
| Denominazione: | | |
| Modello: | | |
| Produttore: | | |
| Nazione di produzione: | | |
| Importatore: | | |
| Fornitore: | | |
| Data inizio commercializzazione in Italia (anno): | | |
| Data di costruzione dell'apparecchio offerto (anno): | | |
| Periodo di garanzia offerto (mesi): apparecchiature nuove ☑ |  |  |
| CND: RDM: CIVAB: | | |
| Indicazione della destinazione d'uso (come riportato nel manuale): | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Corsi di formazione inclusi in offerta** | | | | | | |
| Corso utilizzatori | in reparto  dal fornitore/produttore | | Limite n° partecipanti | Sì, indicare n° max …..  No | | Ore …  Giorni … |
| **Documentazione** (il manuale utente su supporto cartaceo in italiano deve essere consegnato con il prodotto) | | | | | | |
| Manuale utente su carta | | italiano | | | in formato elettronico (barrare se disponibile) | |
| Manuale tecnico completo | | italiano  inglese | | | su carta  in formato elettronico | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Centro di assistenza specializzato**  **diretto**   **esclusivista**   **autorizzato** | | | | | | | | |
| Denominazione |  | | | | Sede |  | | |
| Recapito per le chiamate (numero verde o centralino dedicato) | | Tel |  | | | | Mail |  |
| Manutenzione correttiva H 24 giorni feriali, prefestivi e festivi | |  | | intervento entro un tempo compreso tra le 12 e le 9 ore dalla chiamata  intervento entro un tempo compreso tra le 9 e le 5 ore dalla chiamata  intervento in un tempo inferiore alle 5 ore alla chiamata  riparazione in un tempo compreso tra le 12 ore e le 6 ore  riparazione in un tempo compreso tra le 12 ore e le 6 ore | | |  | |
| Sostituzione delle macchine non riparabili | |  | | consegna di nuova macchina maceratrice in caso di non riparabilità in un tempo compreso tra le 24 e le 12 ore  consegna di nuova macchina maceratrice in caso di non riparabilità in un tempo inferiore alle 12 ore | | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Assistenza post-vendita** - **Condizioni minime** | | | |
| Visite di manutenzione preventiva (almeno 1/semestre) |  | Verifiche di sicurezza elettrica (almeno 1/anno) |  |
| Interventi su chiamata | | | ILLIMITATI |
| **Eventuali ulteriori servizi relativi al periodo di manutenzione e inclusi nell’offerta** (ad esempio contemporanea disponibilità di macchine maceratrici in caso di guasto ) | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche fisiche** | | | | | | | | |
| Dimensioni | Lunghezza | ……cm | Larghezza | …..cm | Altezza | ……cm | Peso complessivo | …..Kg |
| Sistema di alimentazione | | elettrico | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche elettriche** | | | | | | | | | | | |
| Tipo di alimentazione | cavo separabile  cavo non separabile  linea fissa  alimentazione interna | | | | | | | | | | |
| Tensione di alimentazione dalla rete | | …….Volt | | trifase | | Potenza massima assorbita dalla rete | | | | | …..Watt |
| Classe di isolamento | | I  II  Alimentazione interna | | | | | | Tipo di  parte applicata | B  BF  CF  non applicabile | | |
| Grado di protezione contro la penetrazione di liquidi | | | | | IPX  0  1  2  3  4  5  6  7  8 | | | | | | |
| Tipo di sicurezza in presenza di  anestetici infiammabili | | | nessuna  AP  APG | | | | Presenza di protezione  dalla scarica di defibrillatore | | | Sì  No | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Conformità che il sistema non produce rifiuti pericolosi (**una copia del certificato deve essere allegata all’offerta tecnica) | | |
| …… | | |
| …… | | |
| …… | | |
| …… | | |
| **Conformità a Direttive Comunitarie** (una copia dei certificati deve essere allegata all’offerta tecnica) | | |
| ……………………………….. | classe di rischio | I  IIa  IIb  III |
| ………………………………... | | |
| …… | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Altre Certificazioni o Marchi di Qualità** (una copia dei certificati deve essere allegata all’offerta tecnica) | |
| Marchi di qualità | IMQ  TUV  …… |
| Certificazioni  del produttore | ISO 9001  ISO 9002  ISO 9003  …..  EN 46001  EN 46002  EN 46003  ….. |
| Certificazioni  del fornitore | ISO 9001  ISO 9002  ISO 9003  ….  EN 46001  EN 46002  EN 46003  ….. |
| **Dichiarazioni latex-free** (allegare la dichiarazione del produttore) | |
| Tutta l’apparecchiatura è garantita “latex-free” | |

|  |
| --- |
| **Altra documentazione allegata all’offerta** |
| …… |
| …… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Condizioni particolari necessarie per l’installazione e il corretto funzionamento** | | | | | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica ininterrotta tipo UPS | Sì | | Massimo assorbimento di corrente allo spunto | | ….. A | | Massima variazione della tensione di alimentazione | | | | …. % | |
| Limiti di temperatura ambiente | | | | max | ….. ° C | | | | min | | …..° C | |
| Limiti di umidità ambiente | | | | max | ….. % | | | | min | | …..% | |
| Massimo calore disperso nell’ambiente | | ….… BTU/hr | | Allacciamento ad impianto idrico | | Pressione | | ……Bar | | Portata | | ……. l/min |
| Altre condizioni richieste | | | |  | | | | | | | | |
| NOTE | | | |  | | | | | | | | |

**SPECIFICHE TECNICHE MACCHINE MACERATRICI (indicare il riferimento alla documentazione tecnica prodotta )**

1. RUMOROSITA’ pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ALIMENTAZIONE ELETTRICA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. SISTEMA DI BLOCCAGGIO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. CARICAMENTO APPARECCHIATURA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. TIPOLOGIA APERTURA/CHIUSURA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. TIPOLOGIA ACQUA UTILIZZATA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. ALLACCIAMENTO RETE IDRICA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. ALLACCIAMENTO RETE FOGNARIA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. PESO A PIENO CARICO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. CAPACITA’ SMALTIMENTO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. TEMPI DI MACERAZIONE pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. DISPLAY CONTROLLO FUNZIONI pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. DISPLAY SEGNALAZIONE GUASTI pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. PULSANTE EMERGENZA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
15. SISTEMA DI BLOCCO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
16. MATERIALE COSTRUTTIVO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
17. MATERIALE COSTRUTTIVO RIVESTIMENTO ESTERNO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
18. SISTEMA DI FRAMMENTAZIONE pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
19. SISTEMA DI PULIZIA E DISINFEZIONE pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
20. CONSUMO IDRICO PER CICLO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
21. CONFORMITA’ ALLE NORME DI SICUREZZA pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
22. CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA’ AL PRODOTTO pag.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(marcatura CE):

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

1. LIMITI DI TEMPERATURA AMBIENTE (min / max - % ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. LIMITI DI UMIDITA’ AMBIENTE (min / max - % ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. POSSIBILITA’ DI AGGIORNAMENTO E/O INTEGRAZIONE SOFTWARE:

 assente

 presente

 opzionale

4. EVENTUALE MANUTENZIONE GIORNALIERA E/O PERIODICA A CURA DEGLI OPERATORI(Specificare):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. ACCESSORI IN DOTAZIONE DI SERIE (Specificare):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. ALTRI ACCESSORI (Specificare):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.EVENTUALI LIMITAZIONI D’USO(Specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. CARATTERISTICHE PARTICOLARI (Specificare):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. INFRASTRUTTURE PARTICOLARI PER L’INSTALLAZIONE (Specificare):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luogo e Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Firmato digitalmente*

*N.B in caso di ATI/Consorzio costituito o costituendo la presente offerta deve essere sottoscritta da tutti gli OOEE*