**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI QUATTRO CAPPE PER PROCESSI SU WAFER DA 6 E 8 POLLICI– CIG 8882253B0B**

**ALLEGATO C – DICHIARAZIONE PER VALORI CRITERI TABELLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRITERI TABELLARI** | **CARATTERISTICHE DELL’ATTREZZATURA OFFERTA**  Indicare i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura. Per i requisiti che non prevedono misure, confermare la presenza della caratteristica offerta, ove possibile specificando modalità o dettagli dell’attrezzatura che rispondono al requisito.  Il documento sarà valutato per verificare la corrispondenza dei valori dichiarati per l’attribuzione dei punteggi tecnici tabellari.  In caso di discrepanze tra quanto dichiarato nel presente documento e quanto dichiarato a sistema farà fede quanto dichiarato nel presente documento e saranno di conseguenza attribuiti i corrispondenti punteggi.  In caso di assenza di una chiara indicazione dell’opzione offerta o di eventuali valori richiesti sarà attribuito il punteggio pari a zero per il criterio corrispondente indicato a sistema. |
| **CARATTERISTICHE QUATTRO CAPPE PER PROCESSI SU WAFER DA 6 E 8 POLLICI** | |
| **A.1.1 Etensione della garanzia**   1. estensione della garanzia di ulteriore 1 anno 2. garanzia di 12 mesi | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.1.2 Tempi di consegna**   1. consegna e installazione entro e non oltre 4 mesi 2. consegna e installazione entro e non oltre 5 mesi | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.2.1 Compatibilità ambientale**   1. compatibilità con classe ISO 05 o a pulizia superiore 2. compatibilità con classe ISO 06 | **Indicare quale opzione e descrivere le caratteristiche dell’attrezzatura corrispondenti all’opzione offerta** |
| **A.2.2 Pistole per azoto e acqua deionizzata**   1. raddoppio numero di pistole acqua deionizzata e azoto per cappe lito 1 solventi, lito 2 basi e pulizia 2. 1 pistola per acqua deionizzata e 1 per azoto per ogni vano di processo | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.2.3 Prese elettriche di servizio da 220V sul frontale della cappa**   1. Numero 4 prese elettriche per cappe lito 1 solventi, lito 2 basi e pulizia e numero 6 prese elettriche per cappa elettrodeposizioni 2. Numero 2 prese elettriche per cappe lito 1 solventi, lito 2 basi e pulizia e numero 3 prese elettriche per cappa elettrodeposizioni | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.2.4 Stoccaggio reagenti**   1. Presenza vano di stoccaggio nel vano frontale delle cappe lito 1 solventi, lito 2 basi e pulizia 2. Assenza vano di stoccaggio per reagenti | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.3.1 Movimentazione visiva**   1. visiva motorizzata 2. visiva manuale | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.3.2 Semaforo indicatore stato cappa**   1. presenza semaforo indicante stato cappa 2. semaforo assente | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.4.1 Sifoni di scarico**   1. presenza di sifoni di scarico dotati di coperchio e filtro anti-intasamento 2. presenza di sifoni di scarico | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.4.2 Canister per raccolta reflui**   1. presenza canister dedicati per raccolta reflui da ogni punto di scarico (2 canister per le cappe lito 1 solventi e lito 2 basi e 4 canister per la cappa pulizia) 2. 1 canister per cappe lito 1 solventi e lito 2 basi e 2 canister per cappa pulizia | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.4.3 Volume canister reflui**   1. volume canister > a 15 litri 2. volume canister < o = a 15 litri | **Indicare quale opzione e descrivere le caratteristiche dell’attrezzatura corrispondenti all’opzione offerta** |
| **A.4.4 Temperatura di scarico da vasche di processo**   1. presenza logica di scarico in base alla temperatura della vasca di processo 2. assenza logica di scarico in base alla temperatura della vasca di processo | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.5.1 Vasca di processo**   1. presenza coperchio per le vasche di processo 2. assenza coperchio per le vasche di processo | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.5.2 Temperatura massima vasca di processo**   1. Temperatura massima > 60 gradi C 2. Temperatura massima < o = a 60 gradi C | **Indicare quale opzione e descrivere le caratteristiche dell’attrezzatura corrispondenti all’opzione offerta** |
| **A.6.1 Comandi generali cappa**   1. Presenza PLC con touchscreen integrato nel pannello frontale 2. Comandi integrati nel pannello frontale | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.6.2 Gestione parametri di processo (tempo e temperatura)**   * 1. Parametri di processo (tempo, temperatura) impostabili tramite touchscreen   2. Parametri di processo (tempo, temperatura) impostabili da pannello frontale | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.6.3 Gestione valvole di risciacquo e scarichi**   1. Gestione valvole di carico/scarico per vasca risciacquo e di scarico per vasca di processo tramite touchscreen 2. Gestione valvole di carico/scarico per risciacquo e di scarico per vasca di processo da pannello frontale | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.6.4 Livelli di privilegio software**   1. Presenza di almeno due livelli di privilegio per login al software della cappa 2. Assenza di almeno due livelli di privilegio per login al software della cappa | **Indicare l’opzione offerta** |