|  |
| --- |
| **ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA DI UN SISTEMA PER ATOMIC LAYER DEPOSITION (ALD)” |
| CIG 98280478F2  CUP B53C22004310006 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Opzioni criteri tabellari** | | **Caratteristiche dell'attrezzatura offerta**  Indicare i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura.  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 0 (zero). |
| **A- CONDIZIONI DI FORNITURA** | | | |
| **A.1** | **Estensione della garanzia** | | |
| A) | garanzia di 36 mesi |  |
| B) | garanzia di 24 mesi |
| C) | garanzia di 12 mesi |
| **A.2** | **Contratto di manutenzione** | | |
| A) | contratto di manutenzione valido per 3 anni |  |
| B) | contratto di manutenzione valido per 2 anni |
| C) | contratto di manutenzione valido per 1 anno |
| **A.3** |  | **Tempi di consegna** | |
| A) | consegna e installazione entro e non oltre 6 mesi |  |
| B) | consegna e installazione entro e non oltre 9 mesi |
| C) | consegna e installazione entro e non oltre 12 mesi |
| **A.4** | **Training** | | |
| A) | Durata training: 4 giorni |  |
| B) | Durata training: 3 giorni |
| C) | Durata training: 2 giorni |
| **B- CARATTERISTICHE GENERALI** | | | |
| **B.1** | **Temperatura sorgenti riscaldate** | | |
| A) | Almeno una sorgente riscaldata a 500 gradi centigradi |  |
| B) | Almeno una sorgente riscaldata a 300 gradi centigradi |
| C) | Nessuna sorgente riscaldata sopra i 200 gradi centigradi |
| **B.2** | **Temperatura di processo** | | |
| A) | Superiore a 401 gradi centigradi |  |
| B) | 400 gradi centigradi |
| C) | 300 gradi centigradi |
| **B.3** | **Riscaldatore del chuck** | | |
| A) | Riscaldatore del chuck presente per processi fino a temperature maggiori o uguali a 450 gradi centigradi |  |
| B) | Riscaldatore del chuck assente |
| **B.4** | **Loadlock** | | |
| A) | Loadlock automatizzato |  |
| B) | Loadlock manuale |
| **C- ACCESSORI** | | | |
| **C.1** |  | **Predisposizione ellissometro** | |
| A) | Sistema predisposto per installazione ellissometro |  |
| B) | Sistema non predisposto per installazione ellissometro |  |
| **C.2** | **Flangia su loadlock** | | |
| A) | Fornitura loadlock con flangia aggiuntiva |  |
| B) | Fornitura loadlock senza flangia aggiuntiva |  |