**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE TRAMITE POLIMERIZZAZIONE A DUE FOTONI**

**CIG 9686609A9D**

**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. | |
| **Condizioni di fornitura** | | |
| **A.1.1 Estensione della garanzia**   * a) estensione della garanzia di ulteriori 2 anni * b) estensione della garanzia di ulteriore 1 anno * c) garanzia di 12 mesi | | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.1.2 Tempi di consegna**   * a) consegna e installazione entro e non oltre 9 mesi * b) consegna e installazione entro e non oltre 12 mesi * c) consegna e installazione entro e non oltre 15 mesi | | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.1.3 Training aggiuntivo a sei mesi**   * a) training aggiuntivo a sei mesi compreso * b) training aggiuntivo a sei mesi non compreso | | **Indicare l’opzione offerta** |
| **Generale** | | |
| **A.2.3 Collaborazione in attesa della consegna**   * a) Disponibile a collaborazione in attesa della consegna * b) Non disponibile a collaborazione in attesa della consegna | | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.2.4 Precisione di allineamento**   * a) Precisione allineamento inferiore a 2 micron * b) Precisione allineamento compresa tra 2 micron e 4,9 micron * c) Precisione allineamento pari a 5 micron | | **Indicare l’opzione offerta** |
| **A.2.5 Area di scrittura**   * a) Area di scrittura maggiore di 140 mm x 140 mm * b) Area di scrittura compresa tra 50 mm x 50 mm e 140 mm x 140 mm * c) Area di scrittura pari a 50 mm x 50 mm | | **Indicare l’opzione offerta** |