|  |
| --- |
| **ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. b) PUNTO 2 D.LGS. 50/2016, PER LA “FORNITURA DI UN SISTEMA DI SIMULAZIONE A 6 GRADI DI LIBERTÀ PER APPLICAZIONI SPORTIVE, BIOMECCANICHE E RIABILITATIVE” |
| CIG 96371614D7  CUP D19J21018200002 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 garanzia** | | |
| A) | Oltre 18 mesi |  |
| B) | 18 mesi |
| C) | 15 mesi |
| D) | 12 mesi |
| **A.2** | **Tempi di consegna** | | |
| A) | Tra 1 e 24 settimane |  |
| B) | Tra 24 e 27 settimane |
| C) | Tra 27 e 31 settimane |
| D) | 32 settimane |
| **B - CARATTERISTICHE** | | | |
| **B.3** |  | **Spostamenti lineari in direzione verticale attorno alla homing position** | |
| A) | Fino a ± 310 mm |  |
| B) | Fino a ± 305 mm |
| C) | pari ad almeno ± 300 mm |
| **B.4** | **Spostamenti lineari in direzione orizzontale** | | |
| A) | Superiori a ± 210 mm |  |
| B) | Fino a ± 205 mm |
| C) | pari ad almeno ± 200 mm |
| **B.5** | **Angoli rollio e beccheggio e imbardata** | | |
| A) | Superiori a ± 7° attorno alla posizione di riposo, in un cubo avente lato pari a 150 mm |  |
| B) | Tra ±5 e ±7° attorno alla posizione di riposo, in un cubo avente lato pari a 150 mm |
| C) | Pari a ± 5° attorno alla posizione di riposo, in un cubo avente lato pari a 150 mm |
| **B.5.1** | **Angoli di rollio** | | |
| A) | Pari o superiori a ±15° |  |
| B) | Fino a ±10° |
| C) | Pari ad almeno ±5° |
| **B.5.2** | **Angoli di beccheggio** | | |
| A) | Pari o superiori a ±15° |  |
| B) | Fino a ±10° |
| C) | Pari ad almeno ±5° |
| **B.5.3** | **Angoli di imbardata** | | |
| A) | Pari o superiori a ±15° |  |
| B) | Fino a ±10° |
| C) | Pari ad almeno ±5° |
| **B.6** | **Accelerazioni** | | |
| A) | Superiori a 20 m/s² in una banda di frequenze pari ad almeno 15 Hz con un payload di 350 kg |  |
| B) | Pari a 20 m/s² in una banda di frequenze pari ad almeno 15 Hz con un payload di 350 kg |