***Allegato 2 alle Norme di gara***

**Modulo di presentazione Offerta Tecnica**

|  |  |
| --- | --- |
| Marca e Modello commerciale del Sistema offerto |  |
|  |  |
| **Caratteristiche valutate** | **Valore offerto** **(unità di misura per i capitoli 1, 2, 3, 4, 5 e 9 come al punto 6.2.1)** |
| 1. Voltaggio minimo e

step di regolazione | \_\_\_\_\_\_\_\_kV\_\_\_\_\_\_\_\_V |
| 1. Escursione movimentazione asse Z
 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm (±\_\_\_\_\_mm) |
| 1. Lunghezza di camera massima in modalità Seelect Area (SA)
 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm |
| 1. Massimo angolo di diffrazione
 | ±\_\_\_\_\_\_\_\_° |
| 1. Massimo angolo di tilt con portacampioni doppio tilt
 | ±\_\_\_\_\_\_\_\_° |
| 1. Software per orientazione automatizzata del portacampioni doppio tilt lungo le orientazioni cristallografiche selezionate tra quelle identificate.
 | ☐ Sì☐ No |
| 1. Possibilità di eseguire spostamenti del campione mediante un sistema piezo durante l’analisi ad alti ingrandimenti
 | ☐ Sì☐ No |
| 1. Sistema di vuoto: presenza di due pompe ioniche (IGP) in colonna
 | ☐ Sì☐ No |
| 9. Massimo ingrandimento STEM | \_\_\_\_\_\_\_X |
| 10. Mesi di garanzia offerti | ☐ 24 mesi☐ 25 mesi☐ 26 mesi☐ 27 mesi☐ 28 mesi☐ 29 mesi☐ 30 mesi |

Il legale rappresentante

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**