



Allegato 4_L3

MODULO DI PRESENTAZIONE OFFERTA TECNICA

Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione CIG 7860555F2D –

CUP E66C18000340001

N.	Caratteristiche valutate	Valore offerto
1	Volume di stampa Aumento di volume di stampa rispetto al minimo (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> = 400x350x200 mm (minimo) <input type="checkbox"/> > 400x350x200 mm ≤ 600x450x400 mm <input type="checkbox"/> > 600x450x400 mm
2	Numero di materiali stampabili Aumento del numero di materiali stampabili rispetto al minimo (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> = n. 2 materiali stampabili, di cui almeno n.1 elastomerico, escluso quello di supporto (minimo) <input type="checkbox"/> = n. 1 materiale stampabile aggiuntivo rispetto al minimo <input type="checkbox"/> = n. 2 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo <input type="checkbox"/> = n. 3 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo <input type="checkbox"/> = n. 4 materiali stampabili aggiuntivi rispetto al minimo



Offerta tecnica

3	<p>Qualità di stampa</p> <p>a) Spessore singolo layer: diminuzione spessore singolo layer (selezionare una sola opzione)</p> <p>b) Accuratezza: diminuzione delle tolleranze dimensionali (selezionare una sola opzione)</p>	<p><input type="checkbox"/> spessore singolo layer = 16µm(minimo)</p> <p><input type="checkbox"/> spessore singolo layer < 16 µm > 14 µm</p> <p><input type="checkbox"/> spessore singolo layer ≤ 14 µm</p> <p><input type="checkbox"/> = 0.07 mm per un volume di stampa di 30x30x30 mm (minimo)</p> <p><input type="checkbox"/> < 0.07 mm per un volume di stampa di 30x30x30 mm</p>
4	<p>Proprietà meccaniche dello stampato</p> <p>a) Valori di <i>Shore A</i> ottenibili (selezionare una sola opzione)</p> <p>b) <i>Shore</i> graduato: possibilità di ottenere uno stampato che presenti almeno 5 diversi valori di Shore contemporaneamente (selezionare una sola opzione)</p>	<p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili = 4 (minimo)</p> <p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili > 4 < 8</p> <p><input type="checkbox"/> valori di <i>Shore A</i> ottenibili ≥ 8</p> <p><input type="checkbox"/> Sì</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>



Offerta tecnica

5	Rimozione del materiale di supporto: tecnica impiegata nella rimozione del materiale di supporto (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> a idrogetti <input type="checkbox"/> immersione in agenti chimici classificati secondo le Direttive sulle Sostanze Pericolose (E, O, F, F+, C, T, T+) <input type="checkbox"/> scioglimento del supporto a temperatura, immersione in acqua e/o sostanze diverse da quelle indicate al punto precedente.
6	Compatibilità con formati standard: aumento di formati di input compatibili (selezionare una sola opzione)	<input type="checkbox"/> compatibilità con n. 2 formati fra <i>stl, slc, iges, step, ctl</i> (minimo) <input type="checkbox"/> compatibilità con n. 3 formati fra <i>stl, slc, iges, step, ctl</i> <input type="checkbox"/> compatibilità con n. 4 formati fra <i>stl, slc, iges, step, ctl</i> <input type="checkbox"/> compatibilità con tutti i formati: <i>stl, slc, iges, step, ctl</i>

Luogo e data,

Il Legale

rappresentante/procuratore

(firmato digitalmente)

L'offerta tecnica deve essere sottoscritta dal legale rappresentante o da un procuratore.
Nel caso di concorrenti associati l'offerta dovrà essere sottoscritta con le modalità indicate per la sottoscrizione della domanda di partecipazione di cui al punto 15.1 del Disciplinare di gara.