

G00455	FORNITURA IN NOLEGGIO DI ATTREZZATURE DI STAMPA E IMBUSTAMENTO, COMPRENSIVE DI MANUTENZIONE E UN SERVIZIO DI BACKUP
Procedura aperta ex art. 60 del d.lgs. 50/2016	
RUP: Dott. Dario Mingarelli	
CHIARIMENTI	
<i>Con la presente si forniscono le risposte alle richieste di chiarimento pervenute sino al:</i>	27/06/2022

Q1	Relativamente a G00455 - Capitolato Tecnico paragrafo 2.1.1 le stampanti offerte devono impiegare tecnologie di stampa laser o simili È possibile considerare i sistemi di stampa Inkjet ad alta velocità con inchiostro base acqua pigmento tra le tecnologie simili per prestazioni e caratteristiche tecniche dello stampato richiesto?
R1	È possibile considerare i sistemi citati tra le tecnologie simili purché i parametri tecnici esposti nel capitolato vengano rispettati. Si chiede di prendere visione di quanto indicato nella comunicazione di rettifica della documentazione di gara e proroga dei termini pubblicata sul Portale Appalti CINECA in data 01/07/2022

Q2	-Relativamente a G00455 Capitolato Tecnico paragrafo 2.2 - Tabella A: caratteristiche minime delle stampanti item 1: È ammessa la partecipazione con macchine che abbiano una velocità di stampa A4 80gr fronte/retro di 150 ipm (impressioni minuto) colore e monocromatico e che rispettino tutte le altre caratteristiche riportate?
R2	In riferimento al minimo prestazionale relativo alla velocità di stampa si conferma quanto richiesto dal capitolato.

<p>Q3</p>	<p>-Relativamente a G00455 Capitolato Tecnico paragrafo 2.2 - Tabella A: caratteristiche minime delle stampanti item 4:</p> <p>Si chiede la possibilità di partecipare con un sistema a doppio impilatore che garantisca la continuità produttiva durante lo scaricamento manuale del singolo impilatore, per una capacità complessiva di 10.000 fogli, in linea con la richiesta di produzione non stop, rispettando tutte le altre caratteristiche riportate.</p>
<p>R3</p>	<p>Si conferma quanto richiesto dal capitolato.</p>

<p>Q4</p>	<p>In riferimento al paragrafo 1.2.1 del Capitolato di gara Prestazione certa, come di seguito tra l'altro riportato:</p> <p>Da un punto di vista ambientale, tutti i macchinari forniti nell'ambito di questo affidamento dovranno essere in possesso della certificazione ENERGY STAR, ai fini della riduzione dell'impronta di carbonio (carbon footprint);</p> <p>Si richiede di confermare che tale condizione sia riferita alle sole stampanti, in quanto per le imbustatrici non è prevista questa tipologia di certificazione.</p>
<p>R4</p>	<p>Si conferma che tale condizione è riferita alle sole stampanti.</p>

<p>Q5</p>	<p>In riferimento al paragrafo 2.1.2 del Capitolato di gara Caratteristiche tecniche delle imbustatrici, come di seguito riportato:</p> <p>Essere dotate di un alimentatore per busta-sacchetto di qualsiasi formato, fino ad oltre il C4, ed in particolare fino al formato di 335x245 mm; tale alimentatore dovrà avere una capacità di almeno 50 buste, o in alternativa essere dotata di caricatori multipli di busta-sacchetto ognuno avente le medesime caratteristiche suindicate ma ciascuno dei quali abbia capacità minima pari ad almeno 20 buste.</p> <p>La richiesta di chiarimento verte dapprima a sottolineare come per tale prestazione tecnica sia presente sul mercato un solo produttore che fornisce una soluzione di imbustamento dotata di alimentatore buste a sacchetto (portrait).</p> <p>Nello specifico si fa riferimento ai modelli Relay 7000/9000 di Pitney Bowes/Azolver.</p> <p>Pertanto, rappresentando questa condizione un vincolo tecnologico che limita la partecipazione alla gara pubblica da Voi indetta, si richiede di voler considerare l'utilizzo della busta C4 aperta sul lato lungo (landscape).</p> <p>Ciò consentirebbe la partecipazione di altri produttori alla suddetta gara, rappresentando anche un'opportunità di risparmio sulle buste, nonché un migliore processo di imbustamento grazie ai maggiori margini busta/foglio inserito.</p>
<p>R5</p>	<p>Si ritiene accettata l'offerta di imbustatrici che effettuino l'imbustamento anche sul lato lungo della busta (landscape).</p>

<p>Q6</p>	<p>In riferimento al paragrafo 2.1.2, punto 3 del Capitolato di gara Caratteristiche tecniche delle imbustatrici</p> <p>Si richiede di meglio esplicitare cosa si intende per:</p> <p>omissis ...sistema di assemblaggio ad alta velocità e con due stazioni di deviazione incorporate, per trattare materiale di qualsiasi tipo.</p>
------------------	---

R6	Si intende che nelle macchine offerte per l'imbustamento siano presenti cassette sia per gestire le buste a sacchetto destinate a contenere il plico, sia per gestire eventuali allegati.
-----------	--

Q7	<p>Capitolato Tecnico, pag. 6, 2.1.2 Caratteristiche tecniche delle imbustatrici</p> <p>.1. Essere dotate di un alimentatore per fogli A4 avente capacità minima pari a 600 fogli, capace di trattare fogli aventi grammatura compresa almeno da 75 g/m² a 120 g/m², con regolazione automatica sullo spessore del materiale, lettura ottica dei codici (OMR) posizionati in basso a sinistra dei fogli, possibilità di imbustare fino a 30 fogli nella stessa busta. Il sistema deve verificare lo spessore di tutto l'inserito;</p> <p>Il sistema deve verificare lo spessore di tutto l'inserito. In che modo?</p>
R7	Quanto richiesto dovrà essere inserito nell'offerta tecnica e pertanto non risulta predeterminabile dalla Stazione Appaltante.

Q8	<p>Capitolato Tecnico, pag. 6, 2.1.2 Caratteristiche tecniche delle imbustatrici</p> <p>.6. uscita della busta-sacchetto chiusa su nastro trasportatore e verso stazione automatica di etichettatura in linea con etichette antieffrazione; le etichette supportate debbono avere dimensioni almeno pari a 120x50 mm e deve essere prevista la loro alimentazione su modulo continuo.</p> <p>Se si può avere un campione di etichetta e di rotolo o perlomeno visionarlo?</p>
R8	Non saranno forniti campioni in tale fase di gara.

Q9	<p>Capitolato Tecnico, pag.6, 2.2 Tabella B: Caratteristiche minime delle imbustatrici</p> <p>.1. Velocità di caricamento minima di fogli A4 stesi (non piegati) pari a 9.000 fogli/ora</p> <p>Per velocità di caricamento, si intende velocità del feeder di alimentazione fogli A4?</p>
R9	Si conferma.