

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

<b>Q1</b>	Relativamente a G00455 - Capitolato Tecnico paragrafo 2.1.1 le stampanti offerte devono impiegare tecnologie di stampa laser o similari  È possibile considerare i sistemi di stampa Inkjet ad alta velocità con inchiostro base acqua pigmento tra le tecnologie similari per prestazioni e caratteristiche tecniche dello stampato richiesto?
<b>R1</b>	<b>È possibile considerare i sistemi citati tra le tecnologie similari purché i parametri tecnici esposti nel capitolato vengano rispettati.</b>

<b>Q2</b>	-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?
<b>R2</b>	<b>In riferimento al minimo prestazionale relativo alla velocità di stampa si conferma quanto richiesto dal capitolato.</b>

<b>Q3</b>	-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?
<b>R3</b>	<b>In riferimento al minimo prestazionale relativo alla velocità di stampa si conferma quanto richiesto dal capitolato.</b>

<b>Q4</b>	<p>n 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>
<b>R4</b>	<b>Si conferma che tale condizione è riferita alle sole stampanti.</b>

<b>Q5</b>	<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>
<b>R5</b>	<b>Si ritiene accettata l'offerta di imbustatrici che effettuino l'imbustamento anche sul lato lungo della busta (landscape).</b>

<b>Q6</b>	<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>
<b>R6</b>	<b>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.</b>

<b>Q7</b>	<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>
<b>R7</b>	<b>Quanto richiesto dovrà essere inserito nell'offerta tecnica e pertanto non risulta predeterminabile dalla Stazione Appaltante.</b>

<b>Q8</b>	<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>
<b>R8</b>	<b>Non saranno forniti campioni in tale fase di gara.</b>

<b>Q9</b>	<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>
<b>R9</b>	<b>Si conferma.</b>