

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	
Con la presente si forniscono le risposte alle richieste di chiarimento pervenute sino al:	
18/07/2022	

Q1	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?
R1	È possibile considerare i sistemi citati tra le tecnologie similari 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.

Q3	<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>
R3	Si conferma quanto richiesto dal capitolato.

Q4	<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>
R4	Si conferma che tale condizione è riferita alle sole stampanti.

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

Q6	<p>In riferimento al paragrafo 2.1.2, punto 3 del Capitolato di gara Caratteristiche tecniche delle imbustatrici</p> <p>Si richiede di meglio explicitare 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.

Q10	<p>Schema di contratto articoli 5 e 6</p> <p>In relazione alla fatturazione contrattuale, Indipendentemente dalle verifiche di conformità previste Dall'articolo 5 ultimazione prestazione verifica esecuzione regolare conformità, si chiede di modificare che la fatturazione contrattuale e relativo pagamento del corrispettivo all'articolo 6 con fatturazione trimestrale posticipata, anche in conformità alle consuete fatturazioni previste per gli enti pubblici e per aumentare la competitività delle offerte di mercato.</p>
R10	Si conferma il contenuto dello Schema di contratto.

Q11	<p>Schema di contratto articolo 7</p> <p>Per quanto attiene all'articolo 7 possiamo considerare l'articolo 106 d.lgs. 50/2016 integrato dalla legge 28/03/2022 N° 25 e pertanto i prezzi e i compensi concordati potranno essere soggetti a indicizzazione periodica?</p>
------------	---

R11	<p>In applicazione della legge nr. 25 del 28 marzo 2022, ed a ulteriore specificazione di quanto già indicato nell'ultimo periodo dell'art. 7 dello Schema di contratto, quest'ultimo si intende così integrato:</p> <p>Al fine di garantire la permanenza degli standard qualitativi richiesti per l'esecuzione delle prestazioni ed evitare aumenti incontrollati dell'importo dell'appalto - trattandosi di procedura posta in essere successivamente al 27 gennaio 2022 - in applicazione del combinato disposto di cui agli artt. 29 del D.L. 4/2022 come convertito dalla L. 25/2022, 106, comma 1, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e 1664 del codice civile si stabilisce quanto segue in merito alla revisione dei prezzi contrattuali.</p> <p>La revisione dei prezzi è ammessa a partire dal secondo anno di esecuzione contrattuale e per una sola volta per ciascuna annualità nel caso in cui il prezzo complessivo dell'anno di riferimento subisca una variazione non inferiore al 10% e non fosse prevedibile al momento della presentazione dell'offerta. Verrà, in caso di accoglimento dell'istanza di revisione prezzi, corrisposta una somma in misura pari all'80% di tale eccedenza.</p> <p>L'Esecutore dovrà presentare idonea istanza, a pena di decadenza, entro e non oltre 60 giorni decorrenti dall'avvenuta conoscenza della circostanza che ha determinato la variazione del prezzo secondo i termini sopra citati.</p> <p>L'istanza deve tenere conto dei prezzi standard rilevati dall'ANAC, degli elenchi dei prezzi rilevati dall'ISTAT, oppure, qualora i dati suindicati non siano disponibili, della differenza tra l'indice Istat dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati, al netto dei tabacchi (c.d. FOI) disponibile al momento del pagamento del corrispettivo e quello corrispondente al mese/anno di sottoscrizione del contratto.</p> <p>L'istanza dovrà in ogni caso essere corredata da idonea documentazione che comprovi oggettivamente l'ulteriore spesa dal punto di vista dei presupposti alla base e del relativo importo; saranno pertanto da dettagliare analiticamente i prezzi che hanno determinato la formulazione dell'offerta originaria, con comparazione dei dati effettivamente variati al momento della presentazione dell'istanza.</p> <p>Il Responsabile del Procedimento, supportato dal D.E.C. ove presente, conduce apposita istruttoria al fine di individuare le variazioni percentuali dei singoli prezzi di materiali/servizi che incidono sull'esecuzione del contratto. L'istruttoria può tener conto di Indici Istat (ad esempio FOI, IPCA), prezzi con carattere di ufficialità, di specifiche rilevazioni Istat, nonché di eventuali risultanze effettuate direttamente presso produttori, fornitori, distributori e rivenditori. Sulle richieste avanzate dall'Appaltatore la stazione appaltante si pronuncia con provvedimento motivato. In caso di accoglimento delle richieste dell'Appaltatore il provvedimento determina l'importo della compensazione al medesimo riconosciuta.</p> <p>Nei limiti normativamente previsti la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di svolgere eventuali verifiche annuali circa sensibili variazioni in diminuzione dei prezzi contrattuali.</p>
Q12	<p>Schema di Contratto articolo 12 - Secondo capoverso</p> <p>Per quanto attiene alla possibilità di recedere dal contratto nelle modalità previste dall'articolo 109 d.lgs. 50/2016, possiamo ritenere le attrezzature fornite come lavori eseguiti, nonché valore dei materiali utili esistenti in magazzino, e pertanto soggetti ad indennizzo pari al valore totale dei canoni delle attrezzature fornite fino alla scadenza, rinunciando sin da ora al decimo dell'importo delle opere, dei servizi, o delle forniture non eseguite.</p>
R12	<p>Le eventuali ed opportune valutazioni verranno compiute in corso di esecuzione</p>

Q13	<p>La risoluzione di stampa di una stampante si misura in DPI e rappresenta la quantità di punti che una stampante può depositare entro un pollice (inch, che corrisponde a 2,54 cm): più è elevato questo numero, più dettagli saranno presenti all'interno nella stampa e migliore sarà la qualità.</p> <p>Nelle stampanti moderne le informazioni sulla risoluzione di stampa sono costituite da due diversi valori di dpi. Questo perché la stampa dei "punti" avviene su di un asse longitudinale e trasversale. Quindi la risoluzione normalmente è indicata con due valori ad° esempio 600×600 dpi (600 dpi scritti sull'asse longitudinale e 600 dpi scritti sull'asse trasversale dal raggio laser della stampante).</p> <p>Se entrambi i valori di dpi sono uguali la risoluzione è simmetrica. Quando invece i valori sono diversi, ad es. 600×4.800 dpi, si chiama risoluzione asimmetrica.</p> <p>Fornendo un solo valore, soprattutto nel caso di risoluzione asimmetrica, e non avendo indicato se longitudinale e trasversale, non si confronta la reale qualità del sistema di stampa.</p> <p>Si chiede di valutare la risoluzione di stampa come prodotto dei dpi longitudinale e trasversale ad es: 600×600 (360.000 dpi) come valore minimo prestazionale.</p>
R13	<p>Si conferma l'uso della risoluzione di stampa nei documenti di gara espressa come misura lineare.</p> <p>In riferimento al minimo prestazionale (di cui al rigo due della Tabella A del Capitolato Tecnico) si precisa che in caso di risoluzione asimmetrica verrà impiegato per la valutazione il valore minimo tra la risoluzione in DPI riferita all'asse longitudinale e la risoluzione in DPI riferita all'asse trasversale.</p> <p>In riferimento al calcolo dell'elemento di valutazione n° 2 di cui al paragrafo 8.4 del Disciplinare, si precisa che in caso di risoluzione asimmetrica verrà impiegata la media aritmetica dei due valori di risoluzione, ovvero la somma tra risoluzione in DPI riferita all'asse longitudinale e la risoluzione in DPI riferita all'asse trasversale, successivamente divisa per due.</p> <p>Si precisa che nel rigo relativo al calcolo dell'elemento di valutazione n° 2 di cui al paragrafo 8.4 del Disciplinare, nella colonna relativa alla legenda è stato rilevato un refuso; pertanto la dicitura attualmente presente:</p> <p style="padding-left: 40px;">RSi = Velocità caricamento buste concorrente i-esimo RSM = Massima velocità di caricamento buste offerta</p> <p>va invece interpretata come segue:</p> <p style="padding-left: 40px;">RSi = Risoluzione di stampa concorrente i-esimo RSM = Massima risoluzione di stampa offerta</p> <p>come peraltro desumibile dal senso generale dell'elemento di valutazione in oggetto.</p>