

QUESITO

1. La procedura di gara richiede di produrre la dichiarazione attestante di aver effettuato, nel triennio precedente la data di pubblicazione del bando (20/01/2017) forniture analoghe a quella oggetto della gara per un importo complessivo pari a € 600.000,00.

Si chiede di confermare se tale requisito può essere attestato con importo del contratto stipulato a partire da gennaio 2014, oppure con il fatturato generato negli anni solari 2014, 2015, 2016?

RISPOSTA

1. Trattandosi di requisito di capacità tecnico-professionale e non di capacità economico-finanziaria, il requisito sarà soddisfatto dall'esecuzione nel periodo di riferimento (20/01/2014-20/01/2017) di uno o più contratti riferiti a forniture analoghe. Il contratto potrà essere stipulato anche anteriormente al 20/01/2014 ma di tale contratto potrà essere considerata solo la quota parte riferita all'esecuzione avvenuta nel periodo indicato.

QUESITO

2. Disciplinare Tecnico: pag. 3 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 1, lett. f) Le macchine A e B devono avere almeno quattro vassoi con capacità di 4000 fogli in A3 in ingresso.

Si chiede se una capacità complessiva di 6.000 fogli A3 in ingresso con carta da 80 gr/mq divisa in n° 3 vassoi ad alta capacità, ventilati su ciascuna macchina A e B, sia rispondente alle esigenze dell'ente. Si chiede conferma.

RISPOSTA

2. La richiesta è 4000 fg su 4 vassoi; l'aver 3 vassoi con capacità di 6000 fg risponde comunque alle nostre esigenze.

QUESITO

3. Disciplinare Tecnico: pag. 4 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 1, lett l) i corpi A e B dovranno avere stazione di finitura a libretto (sella) con min. 20 fogli in A3 e rifinitura automatica dei fascicoli in linea sul lato lungo;

La stazione di finitura a libretto da 20 fogli in A3 prodotta dalla nostra ditta, per la particolare efficacia nella funzione di piega non è stata progettata con la funzione di rifilo frontale. Si chiede se la fornitura di tale funzione è discrezionale. Si chiede conferma.

RISPOSTA

3. Non è discrezionale, la funzione richiesta è necessaria.

QUESITO

4. Disciplinare Tecnico: pag. 5 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 2, lett b) alta risoluzione (reale o software inteso come bit di profondità) di stampa 2400 per 2400 dpi o 1200 per 4800 dpi.

Si chiede se nella valutazione della risoluzione (reale o software inteso come bit di profondità) verrà utilizzato il numero complessivo dei bit: ad es. $2400 \times 2400 \times 1 = 5.760.000$ bit – $1200 \times 4800 \times 1 = 5.760.000$ bit ecc.

Si chiede conferma

RISPOSTA

4. Si faccia riferimento a quanto scritto nel disciplinare tecnico: alta risoluzione reale o software inteso come bit x pixel di profondità = bit x pixel (per stampe a colori in questo caso grafica VGA ad alta risoluzione, Super VGA x8).

QUESITO

5. Disciplinare Tecnico: pag. 5 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 2, lett e) entrambe le macchine devono avere almeno quattro vassoi con capacità di 4000 fogli in A3 in ingresso.

Si chiede se una capacità complessiva di 4.630 fogli A3 in ingresso con carta da 80 gr/mq divisa in n° 3 vassoi ad alta capacità, ventilati ed ad aspirazione su ciascuna macchina D e E, sia rispondente alle esigenze dell'ente. Si chiede conferma.

RISPOSTA

5. La richiesta è 4000 fg su 4 vassoi; l'aver 3 vassoi con capacità di 6000 fg risponde comunque alle nostre esigenze.

QUESITO

6. Capitolato speciale: pag. 13 Elementi di valutazione soglia per l'attribuzione del punteggio.

Art. 2 punto 1: Offerta della capacità produttiva complessiva del sistema di stampa in bianco e nero delle macchine denominate A e B che dovrà essere di almeno 270 copie al minuto. Il punteggio sarà attribuito a partire da 290 copie/minuto offerte in poi.

Essendo la velocità minima richiesta di 270 copie al minuto, considerando il valore di 290 copie/minuto un refuso, il punteggio sarà attribuito a partire da 280 copie/minuto in poi garantendo un giusto gap tra richiesta minima e valore premiante. Si chiede conferma.

RISPOSTA

6. Si conferma che il punteggio verrà attribuito a partire da 290 copie/minuto in A4 in poi, per il calcolo delle copie equivalenti su formato fisico A3 allegare depliant o quant'altro possa certificare le copie prodotte in A3.

QUESITO

7. Capitolato speciale: pag. 14 Elementi di valutazione soglia per l'attribuzione del punteggio.

Art. 2 punto 2 lettera a) formati carta stampabili: A4, A3 e A3 Plus. Il punteggio verrà attribuito a chi offrirà almeno su una macchina la possibilità di stampa banner min. 330 mm x 700 mm gr. 300 mq.

Si chiede se è possibile soddisfare l'esigenza richiesta della stampa dei banner, min. 330 mm x 700 mm gr. 300 mq, fornendo in aggiunta una stampante dedicata di piccole dimensioni con tale funzione.

- Dimensioni stampante aggiuntiva: larghezza 700 mm, profondità 700mm, altezza 1000 mm.
- La stampante aggiuntiva sarà inclusa nel canone offerto in sede di gara (nessun costo aggiuntivo per l'ente).
- Le copie prodotte saranno comprese nel monte copie incluse (1.500.000 copie in A3 o A4 a colori e 200.000 copie in A3 o A4 in bianco e nero realizzate con i sistemi di stampa a colori).

Si chiede conferma.

RISPOSTA

7. No, non è possibile soddisfare la richiesta con un'apparecchiatura aggiuntiva.

QUESITO

8. Disciplinare tecnico: pag. 7 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 3, lett t) Formato copertine: max 600 x 320 mm. Min 140 x 110 mm.

Dato il formato fascicolo (del blocco libro) minimale di 140 mm x 110 mm, ne consegue che il formato della relativa copertina non può essere inferiore a 135 mm x 230 mm.

Si chiede conferma.

RISPOSTA

8. Disciplinare tecnico art. 2 punto 3: si tratta di errore non determinante per la scelta della macchina

lettera o) Formato fascicolo: max 320 x 320 mm. - min. 135 x 105 mm

lettera t) Formato copertine: max 660 x 320 mm. - min. 135 x 230 mm

QUESITO

9. Disciplinare tecnico: pag. 9 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 2 punto 7, lett e) Formato libro finito min. 105 x 145 con supporti opzionali.

Il formato minimale di 105 mm x 145 mm non è disponibile su nessuna attrezzatura in commercio.

Si chiede se il formato minimale con supporto opzionale 150 mm x 148 mm è rispondente alle esigenze dell'ente richiedente.

Si chiede conferma.

RISPOSTA

9. Al quesito è già stata data risposta (si veda il quesito n. 5 del pubblicato sul sito internet della Città in data 8 febbraio 2017): il formato min. è 105x148mm con supporto opzionale.

QUESITO

10. Disciplinare tecnico: pag. 10 Caratteristiche tecniche e requisiti della fornitura.

Art. 4, lett a) "... il servizio comprende tutti gli oneri per le prestazioni di manodopera, parti di ricambio e materiali di consumo, eccetto la carta, che la ditta fornitrice debba utilizzare per prestare il servizio medesimo, ..."

Per aiutare una corretta rendicontazione dei costi associati al servizio da fornire, si chiede se sono disponibili delle stime delle quantità di materiali di consumo (indicate come per il sistema di plastificazione) che si pensa di utilizzare all'anno, dedotte dalle produzioni degli anni precedenti, ad es:

- quantitativo annuo colla per brossura oppure stima del numero di brossure prodotte in un anno
- stima del numero affilature all'anno o sostituzione lame
- stima del numero di sottolame anno

RISPOSTA

10. Attualmente non abbiamo quel tipo di apparecchiatura, i consumi di colla sono di circa 125 kg annui per quanto riguarda la taglierina trilaterale ad oggi non è in dotazione al centro stampa, con le taglierine saroglia e ideal utilizziamo 30 cambi lama e altrettanti sottolama.

QUESITO

11. Disciplinare tecnico Art. 2 punto 1) : per i corpi A e B (stampante bianco nero) la lunghezza non deve superare cm. 450 e la profondità cm. 150;

Disciplinare tecnico Art. 2 punto 2) : - per il corpo D la lunghezza non deve superare cm. 650 e la profondità cm. 150; per il corpo E la lunghezza non deve superare cm. 550 e la profondità cm. 150.

Vi chiediamo, per permetterci di partecipare essendo per noi requisito essenziale, di poter utilizzare lo spazio previsto per una soluzione di stampa bianco nero per poter prevedere l'installazione di una soluzione di stampa a colori. Questa modifica operativa non comporterebbe un'ulteriore richiesta in termini di spazio ma solamente di invertire il flusso operativo rispetto all'attuale posizionamento.

RISPOSTA

11. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

12. Disciplinare tecnico Art. 2 punto 1 Il sistema di stampa in bianco e nero punto B) : fronte e retro con alimentatore automatico sia in formato A3 che in formato A4 con supporti cartacei da 60 a 220 grammi al mq alimentati automaticamente da tutti i vassoi di ingresso;

Vi richiediamo di poter proporre una soluzione di stampa in bianco nero che possa stampare il fronte retro dai 60 ai 216 grammi fiduciosi che una differenza di 4 grammi al metro quadro non infici sulla qualità finale delle vostre applicazioni gestite sulla soluzione di stampa in bianco nero permettendo alla scrivente di poter partecipare alla vostra procedura aperta.

RISPOSTA

12. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

13. Disciplinare tecnico Art. 2 punto 2 Il sistema di stampa a colori punto c) supporti cartacei da 60 gr a 300 gr. da tutti i vassoi richiesti e proposti” ed il punto e) entrambi le macchine devono avere almeno quattro vassoi con capacità di 4000 fogli in A3 in ingresso;

Poiché il punto e) evidenzia la necessità di avere 4.000 fogli A3 in ingresso si richiede di poter gestire 60 a 300 grammi non da tutti i vassoi ma di avere una capacità di gestione dai due vassoi principali per un totale di 4000 fogli da 60 ai 300 grammi rilasciando gli ulteriori due vassoi per la gestione delle grammature meno pesanti (250 gr) permettendo la scrivente di partecipare alla vostra procedura aperta.

RISPOSTA

13. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

14. Disciplinare tecnico Art. 2 punto 1 Il sistema di stampa in bianco e nero punto l) : i corpi A e B dovranno avere stazione di finitura a libretto (sella) con min. 20 fogli in A3 e rifilatura automatica dei fascicoli in linea sul lato lungo

Poiché gli spazi determinati per l'ubicazione delle soluzioni di stampa sono ridotti si richiede di poter evitare di inserire la rifilatura automatica sul corpo A in quanto si richiede capacità carta A3 maggiore rispetto alla media di mercato, un dispositivo interposer un impilatore e un pinzatore. Essendo la rifilatura automatica un accessorio già richiesto sul corpo B si chiede di poter evitare di prevedere la dotazione anche sul corpo A per poter offrire una stampante da produzione più compatta compatibile con i vostri spazi

RISPOSTA

14. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

15. Disciplinare tecnico pag 6 : Scanner su tutte le macchine in b/n e su almeno una a colori in grado di operare con supporti in A4 e A3 sia in bianco e nero che a colori con le seguenti caratteristiche tecniche:

A. velocità in bianco e nero minimo 50 pagine A4 al minuto min. 600 dpi;

B. velocità a colori minimo 30 pagine A4 al minuto a 600 dpi;

C. alimentatore automatico con capacità di caricamento di almeno 100 fogli per volta;

Vi chiediamo di poter offrire lo scanner integrato al corpo macchina solamente sulle soluzioni di stampa in bianco nero mentre per la soluzione di stampa a colori offrire uno scanner esterno, integrato al flusso di lavoro a colori, di pari o maggior velocità. Questo accorgimento tecnico

consentirebbe di utilizzare lo scanner anche quando la soluzione di stampa a colori potrebbe essere ferma consentendo comunque la scansione delle applicazioni cartacee.

RISPOSTA

15. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

16. Capitolato : Valutazione tecnica pag. 14 Art. 2 punto 2 lettera A formati carta stampabili: A4, A3 e A3Plus.

Il punteggio verrà attribuito a chi offrirà almeno su una macchina la possibilità di stampa banner min. 330 mm x 700mm gr. 300 mq.

Poiché il formato standard sul mercato del banner è 660 confermate che verranno assegnati i punti qualitativi anche a questo formato?

RISPOSTA

16. È confermato quanto richiesto nel capitolato:....x700mm

QUESITO

17. Capitolato : Valutazione tecnica pag. 15 Art. 2 punto 2 lettera i): per il corpo E sistema finitura a libretto (sella) con min. 20 fogli in A3 e rifilatura automatica dei fascicoli in linea sul lato lungo.

Il punteggio sarà attribuito a chi offrirà un accessorio in grado di pinzare oltre i 31 fogli con dorso quadro e rifilatura dei fascicoli su tre lati.

Poiché il valore minimo di pinzatura a sella è di minimo 20 fogli si conferma che il punteggio qualitativo sarà attribuito a chi offrirà un accessorio in grado di pinzare oltre i 21 fogli?

RISPOSTA

17. Si conferma quanto scritto nel capitolato: ..oltre i 31 fg.

QUESITO

18. Disciplinare Tecnico Art. 2 punto 2 lettera c: supporti cartacei da 60 gr a 300 gr da tutti i vassoi richiesti e proposti. Il punteggio sarà attribuito per chi offre complessivamente per le due macchine D e E la possibilità di stampa su supporti oltre i 620 gr.

Si chiede di chiarire cosa si intende per complessivamente, considerando che non sono presenti sul mercato apparecchiature che possano stampare su supporti oltre i 600 gr.

È corretto interpretare che la valutazione del punteggio tecnico sarà ottenuta “dalla sommatoria dei supporti stampabili esempio 200 gr + 300 gr x un totale di 500 gr” pur sapendo che non è possibile stampare su una superficie da 500 gr?

RISPOSTA

18. Art. 2 punto 2 lettera c: la richiesta min. è supporti cartacei sulle due macchine da 60gr a 300 gr da tutti i vassoi richiesti e proposti.

Verrà attribuito un punteggio a chi offre complessivamente sulle due macchine D e E una grammatura totale di 620 gr. (es. macchina D gr. 300 + macchina E gr. 300 = 600 gr totali non prende punteggio)

QUESITO

19. Rif. Art. 2 del Disciplinare Tecnico Con riferimento al punto 1), si richiede la possibilità di accettare una configurazione dell'apparecchiatura di tipo A che abbia una misura complessiva superiore di 8 cm rispetto alla lunghezza da voi riportata (pari a 450 cm).

RISPOSTA

19. Al quesito è già stata data risposta (si veda il quesito n. 3 pubblicato sul sito internet della Città l'8 febbraio 2017): la tolleranza massima è del 5% sulle misure indicate nel disciplinare tecnico su tutte le macchine.

QUESITO

20. Rif. Art. 2 del Disciplinare Tecnico Con riferimento al punto 1), si richiede la possibilità di accettare per le apparecchiature A, B e C, per quanto riguarda l'alimentazione automatica da tutti i vassoi, supporti di peso dai 60 ai 216 gr/mq (anziché da 60 a 220 gr/mq).

Per quanto riguarda l'alimentazione automatica da tutti i vassoi, supporti di peso dai 60 ai 216 gr/mq (anziché da 60 a 220 gr/mq).

RISPOSTA

20. Attenersi scrupolosamente a quanto richiesto dal disciplinare tecnico.

QUESITO

21. Rif. Art. 2 del Disciplinare Tecnico: Con riferimento al punto 2), pur confermando che proporremo un sistema di stampa a colori che, in linea con i requisiti minimi di gara, offra la possibilità di alimentare fino a 4.000 fogli da 60 a 300 gr/mq, si richiede la possibilità che lo stesso possa essere configurato anche con un ulteriore modulo di alimentazione aggiuntivo che gestisca grammature diverse da quelle suddette.

RISPOSTA

21. Le macchine dovranno avere velocità costante con supporti di stampa da 60 gr. A 300 gr. carta da tutti i vassoi richiesti e proposti.