

QUESITO N.6:

Documento All.A Relazione tecnica

Tabella 1 -Caratteristiche tecniche minime -Sistema di stampa di produzione colore principale

"Controllo qualità di stampa automatica in linea al percorso carta foglio/foglio con spettrofotometro o densitometro"

A) In riferimento al punto di cui sopra si chiede di chiarire se si possa intendere soddisfatto il requisito della qualità di stampa automatico con un controllo densitometrico in linea e interno all'attrezzatura?

RISPOSTA

Si rimanda alla risposta data al quesito n. 4, lett.d).

B) "Capacità alimentazione carta minima totale 5000 fogli tutti formati"

In considerazione che i sistemi di stampa hanno dei vassoi diversificati per alimentare svariati supporti di così come correttamente da voi indicato per il numero dei vassoi "Minimo 4 di cui 1 da 2000 fogli cadauno con tecnologia ad aria fino al massimo formato richiesto"

Si chiede se si possa intendere soddisfatto il requisito dei 5.000 fogli complessivamente tra tutti i formati, fermo restando il cassetto da 2.000 fogli con tecnologia ad aria fino al massimo formato richiesto.

RISPOSTA

Si rimanda alla risposta data al quesito n. 4, lett. b).

C) "Finitura a sella con dorso quadro integrato e in linea nella stampante Rifilo Frontale"

Considerando che:

sono disponibili diversi livelli di sagomatura a dorso quadro che vanno da lievi, disponibili su finitore di fascia bassa in grado di piegare a sella e pinzare fino a 20 fogli a sagomatura molto evidenziata ad angoli vivi, disponibili su finitori professionali, in grado di piegare e pinzare da 35 a 50 fogli;

la Società scrivente dispone su una attrezzatura un finitore a sella da 20 fogli con sagomatura lieve con capacità di pinzatura singola e doppia fino a 65 fogli e di un finitore a sella di fascia intermedia da 20 fogli con rifilo frontale ma senza sagomatura a dorso quadro.

Si chiede di confermare che il requisito della pinzatura a sella possa ritenersi così soddisfatto:

Con finitore con pinzatura singola e doppia fino a 65 fogli nel formato A4, con finitura a sella fino a 20 fogli con dorso quadro

ovvero in alternativa

con un finitore con pinzatura singola e doppia fino a 100 fogli nel formato A4, con finitura a sella fino a 20 fogli con rifilo frontale

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

D)"Capacità di fascicolazione vassoio totale di 3.500fogli con sfalsamento automatico"

4) In considerazione che:

Se una pila 3.500 fogli di carta da 80 gr/mq nel formato A4 ha una dimensione di 35-40 cm di altezza e un peso di circa 18Kg

delle difficoltà a ritirare dal vassoio in una sola volta 3.500 fogli sciolti e che la maggior parte delle attrezzature hanno i vassoi di raccolta totali con sfasamento intorno a 2.000 fogli,

Si chiede di chiarire se si possa intendere soddisfatto il requisito della capacità di raccolta fogli per un totale di 2.000 fogli pari a 4 risme di carta.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

E) "Emissione di calore in BTU/hr in funzione di produzione stampa no stand by"

5) L'unità di misura del calore in BTU è normalmente utilizzata negli Stati Uniti e nel regno Unito, mentre la nostra documentazione, inerente le emissioni di calore è riportata kcal/h, confermate che si possa ritenere valida al fine della partecipazione, l'unità di misura del calore utilizzata dalla Società scrivente ?

RISPOSTA

Si ritiene valida l'unità di misura del calore riportata kcal/h.

F) Caratteristiche tecniche migliorative - Sistema di stampa di produzione colore principale
"Risoluzione: da 1201x1201 reali non equivalenti; >1800x1800 reati non equivalenti"

6) Al fine della determinazione valore per l'attribuzione del punteggio tecnico, si chiede se si possono considerare equivalenti le risoluzioni con la stessa quantità di informazione/punti per pollice quadrato.

Nello specifico, si chiede se la risoluzione, di 1800x1800 dpi pari a 3.240.000 dpi per pollice quadrato, premiata con un punteggio tecnico di 3,00 punti, sia al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico equiparabile a una risoluzione di stampa superiore di 1200x4800dpi pari a 5.760.000 dpi per pollice quadrato?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica (no equivalenze).

G) "Capacità alimentazione su tutti i formati 5000 fogli"

Si chiede, al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico se possa intendere soddisfatto il requisito della capacità maggiore di 5.000 fogli, con capacità complessiva tra tutti i formati, fermo restando il cassetto da 2.000 fogli con tecnologia ad aria fino al massimo formato richiesto?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

H) "Finitura a sella con dorso quadro e rifilo frontale"

Secondo le nostre conoscenze, i finitori a sella si segmentano in relazione alle caratteristiche in tre fasce distinte con differenze di prezzi tra i vari prodotti che possono superare i €30.000,00.

Il disciplinare prevede N. 2 punti di merito per un finitore in grado di gestire da 21 a 35 fogli; a nostro avviso, il "range" della fascia di osservazione è troppo ampio in quanto sono accorpati finitori non omogenei per costo e funzionalità.

Si chiede pertanto di rivalutare la segmentazione di prodotti soggetti a punteggio tecnico al fine di ottenere una comparazione tra apparecchiature di fascia omogenea, ad titolo di esempio da 30 a 35 fogli e da 36 a 50 fogli.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

I) "Capacità sfalsamento >3500fogli"

10) Si chiede di precisare che la capacità di raccolta e sfalsamento >3.500 fogli sia riferita a un impilatore con carrello estraibile.

RISPOSTA

No, la capacità di raccolta e sfalsamento >3.500 fogli non è riferita a un impilatore con carrello estraibile.

Sistema di Stampa Produzione Colore a Supporto - Caratteristiche minime.

A 1) "Scanner di rete Integrato o fuori linea 600x600 dpi BN con capacità di alimentazione di 250 fogli A4 - A3 80 gr mg F/R, velocità 100 pagine minuto Fronte e fronte retro A4 80 gr. Formati Tiff jpeg e pdf"

Si chiede di confermare che il requisito sopra indicato possa ritenersi soddisfatto attraverso un alimentatore automatico con capacità meccanica da 220 fogli A4 - A3 80gr mq F/R, velocità 120

pagine minuto Fronte e 220 fronte retro A4 80 gr, con caricamento continuo e memorizzazione delle pagine su HD del sistema di stampa?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

B 1) "N" vassoi di alimentazione carta Minimo 4 di cui 2 da 2000 fogli cadauno con tecnologia ad aria fino al massimo formato richiesto"

Si chiede di precisare se si tratta un refuso in quanto sul sistema colore principale di maggiore velocità e maggiore produttività è richiesto solo un cassetto da 2.000 fogli, mentre sul sistema a supporto sono richiesti due cassette sempre da 2.000 fogli cadauno.

Qualora fosse confermata la necessità di avere su uno dei sue sistemi due cassette con tecnologia ad aria al massimo formato richiesto, si chiede se si possa fornire il sistema principale con due cassette e il secondo sistema (di supporto di fascia inferiore) con un cassetto.

RISPOSTA

Si rimanda alla risposta data al quesito n. 4, lett. c)

C1) "Capacità alimentazione carta minima totale - 5000fogli tutti i formati"

Considerando che i sistemi di stampa hanno dei vassoi diversificati per alimentare svariati supporti, così come correttamente da Voi indicato per il numero dei vassoi, si chiede se possa intendere soddisfatto il requisito dei 5.000 fogli complessivamente tra tutti i formati, fermo restando il numero e la tipologia dei cassette richiesti.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

D1) "Capacità di fascicolazione vassoio totale 3.500fogli con sfalsamento automatico"

Considerando che una pila 3.500 fogli di carta da 80 gr/mq nel formato A4 ha una dimensione di 35-40 cm di altezza e un peso di circa 18Kg;

delle difficoltà a ritirare a ritirare dal vassoio in una sola volta 3.500 fogli sciolti e che la maggior parte delle attrezzature hanno i vassoi di raccolta totali con sfasamento intorno a 2.000 fogli; si chiede di chiarire, al fine di consentire la nostra partecipazione alla gara, se si possa intendere soddisfatto il requisito della capacità di raccolta fogli per un totale di 2.000 fogli pari a 4 risme di carta.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

E1) "Finitura a sello Minimo - 25 fogli A4 - A3 80 gr/mq (80 facciate)"

Si chiede di precisare se si tratta un refuso in quanto c'è un incongruenza tra i 25 fogli con finitura a sella e le 80 facciate.

Si deve intendere finitura a sella minimo 20 fogli A4 - A3 gr/mq (80 facciate), quindi lo stesso qualitativo richiesto per il sistema principale a colori?

RISPOSTA

Trattasi di refuso, si intende corretto 20 fogli A4 - A3 80 gr/mq (80 facciate).

F1) "Emissione di colore in BTU/hr in funzione di produzione stampa no stand by"

L'unità di misura del calore in BTU è normalmente utilizzata negli Stati Uniti e nel regno Unito, mentre la nostra documentazione, inerente le emissioni di calore è riportata kcal/h, pertanto si chiede se si possa ritenere valida quest'ultima unità di misura al fine della partecipazione tale documentazione

RISPOSTA

Si ritiene valida l'unità di misura del calore riportata kcal/h.

Caratteristiche premianti sistema a supporto

G1) "Risoluzione: da 1201x1201 reali non equivalenti; >1800x1800 reali non equivalenti" al fine della determinazione valore per l'attribuzione del punteggio tecnico, si chiede di confermare che si possano considerare equivalenti le risoluzioni con la stessa quantità di informazione/ punti per pollice quadrato. Nello specifico, si chiede di chiarire se la risoluzione, di 1800x1800dpi pari a 3.240.000 dpi per pollice quadrato, premiata con un punteggio tecnico di 3,00 punti, sia al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico equiparabile a una risoluzione di stampa superiore di 1200x4800 dpi pari a 5.760.000 dpi per pollice quadrato?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica (no equivalenze).

H1)"Scanner di rete 2 punti>250fogli 1 punto, se integrato 1 punto"

Si chiede di confermare che, al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico, il requisito sia soddisfatto con un alimentatore automatico con capacità meccanica da 220 fogli A4 - A 3 80gr mq F/R, velocità 120 pagine minuto Fronte e 220 fronte retro A 4 80 gr, con caricamento continuo e memorizzazione delle pagine su HD del sistema da 640Gb pertanto con una capacità notevolmente superiore a maggiore di 250 fogli oggetto di valutazione come caratteristica migliorativa.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

I1) "Capacità sfalsamento >3500fogli"

Si chiede di confermare che la capacità di raccolta e sfalsamento >3.500 fogli sia riferita a un impilatore con carrello estraibile.

RISPOSTA

No, la capacità di raccolta e sfalsamento >3.500 fogli non è riferita a un impilatore con carrello estraibile.

Caratteristiche tecniche minime -Sistema di stampa di produzione bianco e nero.

A2)"Finitura a sella con dorso quadro integrato e in linea nella stampante con rifilo frontale - Capacità minima 20 fogli A4 - A3 - 80 gr/mq (80 facciate)"

In funzione che la Società scrivente non dispone di un finitore come richiesto, si chiede di confermare che si possa intendere soddisfatto il requisito con un finitore a sella integrato e in linea nella stampante con rifilo frontale con capacità minima 20 fogli A4 - A3 - 80 gr/mq (80 facciate)?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

B2) "Scanner di rete Integrato o fuori linea 600x600 dpi BN con capacità di alimentazione di 250 fogli A4 - A 3 80gr mg F/R, velocità 100 pagine minuto Fronte e fronte retro A 4 80 gr. Formati Tiff jpeg e pdf"

Si chiede di confermare che il requisito sia soddisfatto con un alimentatore automatico con capacità meccanica da 220 fogli A4 - A 3 80gr mq F/R, velocità 120 pagine minuto Fronte e 220 fronte retro A4 80 gr, con caricamento continuo e memorizzazione delle pagine su FIO del sistema di stampa?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

C2) "Emissione di calore in BTU/hr in funzione di produzione stampa no stand by Massimo 19.000 BTU/hr"

L'unità di misura del calore in BTU è normalmente utilizzata negli Stati Uniti e nel regno Unito, mentre la nostra documentazione, inerente le emissioni di calore è riportata kcal/h, pertanto si chiede se si possa ritenere valida quest'ultima unità si misura al fine della partecipazione tale documentazione

RISPOSTA

Si ritiene valida l'unità di misura del calore riportata kcal/h.

D2) Caratteristiche tecniche migliorative - Sistema di stampa di produzione B/N

"Risoluzione da 601X601 a 1200x1200dpi: 1 punto; da 1201x1201 a 1800x1800: 2 punti; maggiore di 1800x1800: 3 punti"

al fine della determinazione valore per l'attribuzione del punteggio tecnico, si chiede se si possono considerare equivalenti le risoluzioni con la stessa quantità di informazione/ punti per pollice quadrato. Nello specifico, si chiede se la risoluzione, di 1800x1800 dpi pari a 3.240.000 dpi per pollice quadrato, premiata con un punteggio tecnico di 3,00 punti, sia al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico equiparabile a una risoluzione di stampa superiore di 1200x4800dpi pari a 5.760.000dpi per pollice quadrato?

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica (no equivalenze).

E 2) "Finitura a sella con dorso quadro e rifilo frontale"

Secondo le nostre conoscenze, i finitori a sella si segmentano in relazione alle caratteristiche in tre fasce distinte con differenze di prezzi tra i vari prodotti che possono superare i € 30.000,00. Il disciplinare prevede N° 2 punti di merito per un finitore in grado di gestire da 21 a 35 fogli, a nostro avviso il range della fascia di osservazione è troppo ampio in quanto sono accorpati finitori non omogenei per costo e funzionalità.

Si chiede pertanto di rivalutare la segmentazione di prodotti soggetti a punteggio tecnico al fine di ottenere una comparazioni tra apparecchiature di fascia omogenea, ad titolo di esempio da 30 a 35 fogli e da 36 a 50 fogli.

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

F2) "Scanner di rete 2 punti >250fogli, se integrato se scanner a colori"

Si chiede di confermare, al fine dell'assegnazione del punteggio tecnico, che il requisito sia soddisfatto con un alimentatore automatico con capacità meccanica da 220 fogli A4 - A 3 80gr mq F/R, velocità 120 pagine minuto Fronte e 220 fronte retro A 4 80 gr, con caricamento continuo e memorizzazione delle pagine su HD del sistema da 640Gb pertanto con una capacità notevolmente superiore a maggiore di 250 fogli oggetto di valutazione come caratteristica migliorativa

RISPOSTA

Resta confermato quanto indicato nella relazione tecnica.

G2) "Emissione di calore in BTU/hr in funzione di produzione stampa no stand by inferiore a 10.000 BTU/hr"

L'unità di misura del calore in BTU è normalmente utilizzata negli Stati Uniti e nel regno Unito, mentre la nostra documentazione, inerente le emissioni di calore è riportata kcal/h, pertanto si chiede di confermare che l'unità di misura da noi utilizzata possa ritenersi valida al fine della partecipazione alla presente gara.

RISPOSTA

Si ritiene valida l'unità di misura del calore riportata kcal/h.

A3) Allegato A relazione tecnica

Art. 4 Descrizione della fornitura, volumi annui presunti.

In riferimento ai volumi presunti annui presunti pari a 900.000 pagine b/n e 1.000.000 di pagine a colore, in considerazione dei diversi costi di stampa che si andranno a sostenere il relazione al formato stampato (ad esempio il formato A3 prevede un quantitativo doppio di toner rispetto la formato A4), al fine di una corretta valutazione dei materiali di consumo da prevedere per la produzione annua, si chiede si indicare:

la percentuale della pagine A4 sul quantitativi totali b/n e colore. In alternativa i quantitativo delle risme A4 utilizzate nell'ultimo anno

|| quantitativo delle pagine b/n riprodotte sui sistemi colore, in questo caso il dato può essere rilevato dai contatori delle macchine in uso.

4 Il quantitativo delle pagine b/n riprodotte sui sistemi colore, in questo caso il dato può essere rilevato dai contatori delle macchine in uso.

RISPOSTA

Non si hanno a disposizione i dati

A4) In relazione alle complessità della gara e della varianti da considerare vi chiediamo di prorogare la scadenza della presentazione delle offerte concedendo almeno 10 giorni per la preparazione dell'impianto di offerta.

RISPOSTA

Resta confermata la data di presentazione delle offerte fissato nel punto IV.2.2 del bando di gara.

