

Modello 3

SCHEMA DI OFFERTA TECNICA

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA A NOLEGGIO E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA DI STAMPA DIGITALE A COLORI E SERVIZI ACCESSORI PER IL CENTRO STAMPA DEL MINISTERO DELLA SALUTE CIG: 74444656DB.

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____ C.F. _____

in qualità di _____ dell'impresa _____

con sede in _____ via _____ tel. _____

PEC _____ P.IVA _____

C.F. IMPRESA _____

soggetto che partecipa alla gara in oggetto nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

- Impresa individuale (art. 45, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016);
- Società (art. 45, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016)(*specificare tipo*) _____;
- Consorzio tra società cooperative di produzione e lavoro (art. 45, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016);
- Consorzio stabile (art. 45, comma 2, lett. c) del D.Lgs. 50/2016);
- Consorziata esecutrice del consorzio _____ costituito ex art.45, comma 2, lett. b) e c) del D. Lgs. n. 50/2016);
- Raggruppamento temporaneo di concorrenti (art. 45, comma 2, lett. d) del D.Lgs. 50/2016), consorzio ordinario di concorrenti (art.45, comma 2, lett. e) del D.lgs. 163/2006)
 - tipo orizzontale
 - tipo verticale
 - costituito tra le imprese _____;
 - da costituirsi tra le imprese _____;

come

- impresa mandataria;
- impresa mandante;

Modello 3

- Mandataria di aggregazione di imprese aderenti al contratto di rete (art.45, comma 2, lett. f del D.lgs. 50/2016);
- GEIE (art.45, comma 2, lett. g) del D.lgs. 50/2016);

DICHIARA

di offrire n. 2 identiche apparecchiature ciascuna con le seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICA	SINGOLA CARATTERISTICA TECNICA MIGLIORATIVA/SERVIZIO OFFERTO	CARATTERISTICA/ VALORE OFFERTO <i>(contrassegnare con X il valore offerto)</i>
MARCA		
MODELLO		
velocità di stampa 80 pagine minuto A4 costanti (B/N e colori)	da 65gr/m2 a 220gr/m2	
	per valori superiori a 220 gr/m2	
Grammatura carta gestita	da 65gr/m2 a 300 gr/m2	
	valori massimi >300 gr/m2	
definizione di stampa	1200x1200 dpi x 8bit reali	
	2400 x 2400 dpi x 10bit reali	
RIP di stampa	1200x1200 x 8bit	
	1200x1200 x 10 bit	
unità di finitura	pinzatore in linea per almeno 50 fogli con diversa posizione del punto metallico	
	pinzatore in linea fino a 100 fogli con diversa posizione del punto metallico	
	pinzatore a sella <u>fuori linea</u> fino a 15 fogli da 120 gr, vassoio di uscita 1000 fogli fino al SrA3 80 gr	
	pinzatore a sella <u>in linea</u> fino a 15 fogli da 120 gr, vassoio di uscita 1000 fogli fino al SrA3 80 gr	
	riduzione della velocità di stampa fino al 50%.	
	riduzione della velocità di stampa non oltre il 35%.	

Modello 3

	pinzatore a sella <u>con rifilo frontale</u>	
	pinzatore a sella <u>con rifilo su 3 lati</u>	
	piegatura in linea con piega tripla a C in A4	
scanner di rete	capacità: fino a 100 fogli A4/A3 80 gr	
	capacità: >=101 fogli A4/A3 80 gr	
	definizione 400x400 dpi	
	definizione 600x600 dpi	
	velocità: fino a 40 pagine/minuto fronte retro	
	velocità: fino a 100 pagine/minuto fronte retro	
	velocità: oltre 100 pagine/minuto fronte retro	
copie in quadricromia comprese nel canone di noleggio	n. 60.000 stampe/copie mensili in quadricromia con conguaglio annuale	
	n. 80.000 stampe/copie mensili in quadricromia con conguaglio annuale	
	n. 10.000 stampe/copie mensili in bianco e nero con conguaglio annuale	
	n. 15.000 stampe/copie mensili in bianco e nero con conguaglio annuale	
tempi di intervento per manutenzione apparecchiature	entro 8 ore a partire dalla richiesta	
	entro 6 ore a partire dalla richiesta	
	entro 4 ore a partire dalla richiesta	
tempi di risoluzione del problema tecnico	entro 4 giorni dalla data di intervento	
	entro 3 giorni dalla data di intervento	
	entro 2 giorni dalla data di intervento	
servizio migliorativo	garanzia di esecuzione a proprie spese delle lavorazioni in caso di fermo macchina	

Modello 3

tempi di fornitura materiale di consumo	entro 48 ore a partire dalla richiesta	
	entro 24 ore a partire dalla richiesta	
	entro 12 ore a partire dalla richiesta	

DICHIARA ALTRESI'

- che la **work station** offerta risponde ai requisiti e alle funzioni richieste nel Capitolato di gara
- che le apparecchiature rispondo ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla legislazione vigente, sono omologate CE ai sensi della direttiva 2006/42/CE e successive modifiche e sono conformi alla direttiva RoHS per il mercato europeo.
- che le apparecchiature sono conformi agli standard Energy Star, o Blauer Engel, o Nordic Swan nell'ultima versione approvata

DICHIARA INOLTRE CHE, IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

- la fornitura di ciascuna apparecchiatura include tutti i prerequisiti (hardware e software) previsti per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura stessa.
- le apparecchiature sono nuove di fabbrica, costruite utilizzando parti nuove e rispondono alle caratteristiche sopra descritte. I dispositivi opzionali sono integrati nell'apparecchiatura base.
- di impegnarsi a fornire per ogni apparecchiatura tutto quanto necessario per la piena funzionalità della stessa. A titolo meramente esemplificativo: cavi di alimentazione, cavo di collegamento alla rete locale, software di configurazione, documentazione tecnica ed il manuale d'istruzioni in lingua italiana su supporto informatico, la dotazione del materiale di consumo necessario a una produzione almeno trimestrale.
- di impegnarsi, in sede di installazione, a sottoscrivere la dichiarazione attestante la corrispondenza della Apparecchiatura consegnata con quelle descritte nell'Offerta Tecnica, e, comunque, con i requisiti tecnici e di conformità richiesti nel Capitolato Tecnico, pena la risoluzione immediata del contratto.

_____, li _____

L'impresa (timbro e firma)

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'Ente/società partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia conforme della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.