



ALLEGATO B

MODELLO DI OFFERTA TECNICA

Spett.le
Fondazione ENPAM
Piazza Vittorio Emanuele II n.78
00185 Roma

Oggetto: Gara a procedura aperta per l'affidamento in noleggio per 4 (quattro) anni di num. 28 (ventotto) Macchine Multifunzione digitali (MMF).
Codice CIG: 6068053BBC
Offerta tecnica

Il sottoscritto _____
nato il _____ a _____ (_____)
in qualità di _____
della società _____
con sede in _____
con codice fiscale n _____
partita I.V.A. _____ Tel. _____

con la presente intende formulare la seguente offerta tecnica, che costituirà impegno contrattuale
in caso di aggiudicazione della procedura di gara in oggetto





MARCA..... **MODELLO**.....

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE MINIMO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Tipologia	Con supporto da terra carrello/console	
Velocità di copia/stampa colore e b/n	50 ppm	
Tecnologia	Laser / Led	
Interfacce	Ethernet 1000 base Tx – USB 2.0	
Risoluzione	600x600 dpi	
Hard Disk interno	160 GB	
Memoria interna	2 GB	
Unità fronte/retro automatica per copie e stampe	Si	
Alimentatore automatico originali fronte/retro	100 fogli	
By pass	100 fogli	
N° cassette carta in linea	3	
Totale carta alimentata da cassette	2000 fogli	
Formato carta originali, copie e stampe	dall'A5 all'A3	
Grammatura carta	60-256gr/mq	
Finitura con punto metallico	50 fogli	
Consumo massimo	3 Kw	
Linguaggi di stampa	PCL6, PostScript3	
Funzione scanner di rete	Si	
Stampa diretta da chiave USB	Si	
Velocità scansione	50 immagini al minuto	
Risoluzione scanner	600x600dpi	
Tipi di scansioni	Scan to email, Scan to folder	
Formati in uscita	Tiff, Jpeg, PDF	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE CON PUNTEGGIO TECNICO	VALORE OFFERTO
Velocità stampa colore in formato A4	
Velocità uscita prima copia a colori	
Velocità uscita prima copia b/n	
Modalità "pronto" da riscaldamento in "stand-by"	
Totale carta alimentata da cassette	
Grammatura carta	
Risoluzione di stampa (espressa in soli dpi)	
Linguaggi di stampa (Adobe PostScript3 originale)	
Processore interno	
Hard Disk interno	
Memoria interna	
Velocità scansione	
Consumo massimo energia	
Stampa da Dispositivi Mobili di ultima generazione (wireless mobile)	
Emissioni di Polveri per stampa colore	
Emissioni di Ozono per stampa colore	
Emissioni di COV (TVOC) per stampa colore	
Assistenza – tempo massimo di intervento	
Assistenza – tempo massimo di ripristino	
Assistenza – tempo massimo di sostituzione	

Data

Timbro e Firma

(Nota Bene: allegare copia di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

