



**Data di pubblicazione:** 08/02/2021

**Nome allegato:** 2021 2 8 Informazioni complementari Sistema di Stampa DCOC 2.pdf

**CIG:** 859812338F;

**Nome procedura:** Fornitura del "Servizio di noleggio di un sistema di stampa digitale composto da due apparecchiature a colori per le esigenze del Centro Stampa della Direzione centrale Organizzazione e Comunicazione dell'INPS, per la durata di 48 mesi, comprensivo di assistenza tecnica e della fornitura del relativo materiale di consumo"

Indizione procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. b) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 con aggiudicazione mediante il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.



Istituto Nazionale Previdenza Sociale

**ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE  
DIREZIONE CENTRALE RISORSE STRUMENTALI E  
CENTRALE UNICA ACQUISTI**

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI (2)  
RDO n. 2736003**

**Indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. b) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 con aggiudicazione mediante il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura del "Servizio di noleggio di un sistema di stampa digitale composto da due apparecchiature a colori per le esigenze del Centro Stampa della Direzione centrale Organizzazione e Comunicazione dell'INPS, per la durata di 48 mesi, comprensivo di assistenza tecnica e della fornitura del relativo materiale di consumo"**  
**CIG n. 859812338F**

**Via Ciriaco De Vincenzi, 21 – 00144 Roma  
tel. +390659054851  
C.F. 80078750587 - P.IVA 02121151001**

**Quesito 12:** *Relativamente alla Macchina 1 e alla capacità di produrre cordonature negative (a monte) e positive (a valle), si chiede se le due tipologie di cordonatura, devono essere prodotte con un unico passaggio e se è possibile sapere in quale tipologia di lavorazione verrebbe impiegata.*

**Chiarimento 12:** *Sì, le cordonature devono essere prodotte con unico passaggio.*

*Il cordonatore negativo positivo viene utilizzato per le seguenti tipologie di lavorazione: copertine con alette e dorso pre squadrato, mappe, pieghevoli a zig zag, ed altre lavorazioni.*

**Quesito 13:** *Relativamente all'alimentazione carta della Macchina 1, si chiede se si ritenga ugualmente soddisfatta la fornitura di una soluzione con tre vassoi alta pila che sommati hanno una capacità di 4.630ff.*

**Chiarimento 13:** *Sì, si conferma la possibilità di fornire una soluzione con tre vassoi alta pila che sommati hanno una capacità di 4.630ff.*

**Quesito 14:** *Relativamente alla Macchina 2 e al registro fronte e retro, si chiede di confermare che il registro minimo è di <0,5mm.*

**Chiarimento 14:** *No, sul sistema 2 non è richiesto il registro minimo di <0,5mm.*

**Quesito 15:** *Relativamente alla Macchina 2 e all'alimentazione carta, si chiede se sia ugualmente soddisfatta la fornitura di una soluzione con tre vassoi alta pila che sommati hanno una capacità di 4.630 ff.*

**Chiarimento 15:** *Sì, si conferma la possibilità di fornire una soluzione con tre vassoi alta pila che sommati hanno una capacità di 4.630ff.*

**Quesito 16:** *Si chiede se è possibile inserire la macchina usata in un lotto ad hoc.*

**Chiarimento 16:** *No, la gara è strutturata in un lotto unico.*

**Quesito 17:** *Relativamente alla Macchina 1, si chiede se è possibile aggiornare le seguenti caratteristiche tecniche presenti nel Capitolato Tecnico come di seguito specificato:*

*da*

*"Velocità di stampa: almeno 100 pagine A4 al minuto costante fino a 300 gr\mq"*

*a*

*"Velocità di stampa: almeno 100 pagine A4 al minuto costante fino a 350 gr\mq"*

*e da*

*"Capacità di piega e spilla a sella: 30 fogli 80gr\mq"*

*a*

*"Capacità di piega e spilla a sella: 50 fogli 80gr\mq"*

**Chiarimento 17:** *No, rimane confermato quanto riportato nell'All. C – Capitolato Tecnico.*