



OGGETTO: Chiarimento n.1 alla procedura, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 e ss.mm.ii., a mezzo RDO MePA n. 2772889, aperta a tutti gli operatori economici iscritti al MePa, per l'affidamento della fornitura di n. 4 toner originale per stampante LEXMARK modello MS621dn, colore toner nero, cod. 56F2H0E da 25.000 pagine, per un importo presunto di € 470,00 iva esclusa.

Codice CIG: Z04310DF4

Domanda:

“si richiede, considerato che l'art. 34 del D.Lgs. n. 50/2016, aggiornato ai CAM del 17/10/2019 pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale n. 261 del 07/11/2019 nello stabilire i criteri di sostenibilità energetica ed ambientale, prescrive l'obbligo per le pubbliche amministrazioni, incluse le centrali di committenza, ad inserire i criteri ambientali minimi per almeno il 50% del valore a base d'asta, di poter presentare per l'rdo in oggetto toner rigenerati che rispettino i C.A.M.”

Risposta:

La Lettera d'invito relativa all' affidamento sotto soglia mediante R.d.O (Richiesta di Offerta) MePA n. 2772889 per la fornitura di n. 4 toner originale per stampante LEXMARK modello MS621dn, colore toner nero, cod. 56F2H0E da 25.000 pagine, pubblicata sul sito <https://www.urp.cnr.it>, in data 25/03/2021, con nota Prot. AMMCEN 0021652/2021 del 25/03/2021, viene modificata all'art.1 come segue:

Art. 1 Caratteristiche della fornitura

Tutti i prodotti forniti devono corrispondere alla tipologia e al modello idoneo al funzionamento della stampante LEXMARK modello MS621dn.

Per Toner rigenerati si intendono prodotti, i cui involucri (detti anche “gusci”) devono provenire da attività di recupero di toner originali e/o prodotti nel rispetto dei diritti di proprietà industriale esauste, effettuata in base alle normative vigenti; devono essere provvisti delle certificazioni equivalenti a quelle del prodotto originale.

In particolare la fornitura si intende per il toner rigenerato indicato qui sotto dove è riportato insieme al modello stampante e codice del toner sulla base delle informazioni disponibili:

Stampante: LEXMARK modello MS621dn

Toner: 56F2H0E

Art. 2 Tracciabilità di prodotto e caratteristiche produttive

La cartuccia rigenerata/ricostruita deve riportare la ragione sociale del produttore, l'anno e il mese di produzione, il codice del produttore dell'involucro originale ricostituito e l'Asserzione ambientale autodichiarata, conforme alla norma UNI EN ISO 14021, “rigenerata” o “ricostruita” o, meglio, “preparata per il riutilizzo”.

Verifica del criterio

Dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante dell'impresa offerente o produttrice. Per i prodotti non in possesso di una etichetta ISO 14024 che include il requisito in oggetto tra i requisiti previsti per la sua assegnazione o di una EPD riportante l'informazione richiesta dal criterio convalidata da un organismo riconosciuto né di certificazione rilasciata da parte di un organismo riconosciuto.

Cartucce

I consumabili da stampa rigenerati, devono essere compatibili con l'apparecchiatura sopra riportata e devono avere funzionalità, resa e qualità di stampa equivalente a quella dei modelli originali. Tali caratteristiche,

Firenze: tel. +39-0555225-286 (Direzione), -281 (Amm.ne) -278 (Segreteria) - e-mail: direttore@iccom.cnr.it (Direzione), segreteria.fi@iccom.cnr.it (Segreteria)-CUU Y20EK5

Pisa: tel. +39-05031522462 (Responsabile), 050.3152552 (Segreteria) - e-mail: claudia.forte@pi.iccom.cnr.it (Responsabile), manuela.cempini@pi.iccom.cnr.it (Segreteria)- CUU 6T3GEF Bari: tel.

+39-080.5442068 (Responsabile), 080 5539596 (Segreteria) -e-mail: fusco@ba.iccom.cnr.it (Responsabile), armenise@ba.iccom.cnr.it (Segreteria)- CUU W35Z54
PI 02118311006 CF 80054330586

nonché eventuali danni alla stampante correlati all'uso di tali prodotti, debbono essere garantiti dal produttore.

Le caratteristiche prestazionali di resa e di qualità di stampa devono essere valutate in base alle seguenti norme tecniche:

Resa di stampa per le cartucce di toner

- ISO/IEC 19752 - Information technology - Method for the determination of toner cartridge yield for monochromatic electrophotographic printers and multi-function devices that contain printer components; (Metodo per la determinazione del rendimento delle cartucce toner per stampanti monocromatiche elettrofotografiche e apparecchiature multifunzione che contengono componenti stampanti);

Qualità di stampa cartucce di toner rigenerate

- DIN 33870-1 Office machines – Requirements and tests for the preparation of refilled toner modules for electrophotographical printers, copiers and facsimile machines - Monochrome”
- -DIN Technical report No. 155:2007-09 Information Technology -- Office machines: Requirements for remanufactured print engines with toner -- Monochrome/colour
- ASTM F: 2036 Standard Test Method for Evaluation of Larger Area Density and Background on Electrophotographic Printers

Verifica del criterio

L'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici verificherà le prestazioni di stampa entro 7 giorni dalla consegna dei toner. Qualora le prestazioni dichiarate siano difformi da quanto previsto verrà esercitato il diritto di recesso (art. 3).

Scheda di sicurezza

Come previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 è richiesta la scheda di sicurezza per ogni tipologia di toner. Alla consegna, ogni esemplare di toner, dovrà essere accompagnato dalla scheda di sicurezza.

Art. 3 Recesso

In caso di prodotti mal funzionanti, difformi o di prestazioni inadeguate l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del Consiglio Nazionale delle Ricerche si riserva il diritto di recedere in qualunque tempo dal contratto previo pagamento dei soli Toner utilizzati per la verifica delle prestazioni. Il costo di spedizione per il ritiro è a carico dell'Appaltatore.

L'esercizio del diritto di recesso sarà preceduto da formale comunicazione all'Appaltatore.

Il Rup

Dott.ssa Valentina Morello