



CAPITOLATO SPECIALE di APPALTO

GARA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RIGENERAZIONE DI TONER E CARTUCCE PER STAMPANTI OCCORRENTI AL FABBISOGNO DELLE STRUTTURE DELL’ASREM, INDETTA AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016, PER LA DURATA DI ANNI TRE PIU’ DUE DELL’EVENTUALE PROROGA DI DUE ANNI – CIG 7243021A01

ART. 1-SPECIFICHE TECNICHE DEI PRODOTTI

I toner e le cartucce rigenerate devono poter funzionare con le apparecchiature cui sono destinati. La resa e la qualità di stampa sono valutati in base alle norme tecniche DIN 33870-1 (monocromo) DIN 33870-2 (colore), DIN 33871-1 e DIN 33871-2.

Verifica: dichiarazione del legale rappresentante dell'impresa offerente. L'amministrazione aggiudicatrice si riserva, tenuto conto del valore dell'appalto, di richiedere la verifica della conformità relativa alla qualità e alla resa di stampa attestata nella dichiarazione, secondo le indicazioni metodologiche ed i test riportati nelle norme tecniche sopra menzionate, su un campione di cartucce e toner.

La cartuccia rigenerata deve riportare la ragione sociale del produttore, l'anno e il mese di produzione, il codice del produttore dell'involucro originale rigenerato di proprietà dell'Asrem e l'asserzione ambientale auto dichiarata, conforme alla norma UNI EN ISO 14021 -2012, "rigenerata" o "ricostruita" o "preparata per il riutilizzo" non compatibile.

L'offerente dovrà allegare una dichiarazione sostitutiva recante:

- la sede degli impianti di trattamento e recupero delle cartucce, gli estremi delle relative autorizzazioni per tipologia di attività autorizzata;
- l'attestazione che l'attività di rigenerazione è effettuata su cartucce originali e/o prodotte nel rispetto dei diritti di proprietà industriale esauste e che indichi i bacini dove avviene il recupero di tali cartucce esauste;

Le polveri di toner o l'inchiostro non devono contenere coloranti azoici che possono rilasciare ammine aromatiche riportate nell'Al. XVII del Regolamento CE n. 1907/2006 (Reach) né devono contenere mercurio, cadmio, piombo, cromo esavalente. I metalli pesanti possono essere presenti solo sotto forma di contaminazioni derivate dal processo produttivo e non possono superare le 100pp.

Le polveri dei toner e gli inchiostri non debbono contenere inoltre sostanze classificate come cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, né debbono contenere le seguenti indicazioni di pericolo:

H351/R40 (possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti);

H350/R45 (può provocare il cancro);

H350i/R49 (può provocare il cancro per inalazione);

H360F/R60 (può ridurre la fertilità);

H360D/R61 (può danneggiare i bambini non ancora nati);

H361f/R62 (possibile rischio di ridotta fertilità);

H601d/R63 (possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati);

H340/R46 (può provocare alterazioni genetiche ereditarie);

H341/R68 (possibilità di effetti irreversibili);

H331 H330/R23 (tossico per inalazione);

H311/R24 (tossico a contatto con la pelle);

H372 H373/R48 (rischio di effetti gravi per la salute in caso di esposizione prolungata);

H330/R26 (altamente tossico per inalazione);

H310/R27 (molto tossico a contatto con la pelle);

H334/R42 (può provocare sensibilizzazione per inalazione);

H362/R64 (possibile rischio per i bambini allattati al seno);

Le polveri dei toner e gli inchiostri non devono essere classificate con le seguenti frasi di rischio o indicazioni di pericolo:

R50/H400; H413/R53; H400 H410/R50/53; H412/R52/53; H411/R51-53; EUH059/R59.

Verifica: al fine di verificare il rispetto di quanto richiesto nel presente paragrafo l'offerente dovrà allegare all'offerta:

- il certificato di attribuzione dell'etichetta ambientale ISO di Tipo I (ISO 14024), oppure
- una dichiarazione ambientale di prodotto ISO di Tipo III, detta comunemente EPD, conforme alla norma ISO 14025 che riporti l'informazione richiesta dal criterio, convalidata da un organismo riconosciuto.

Qualora l'offerente non sia in grado di produrre nessuna delle certificazioni sopra menzionate potrà allegare all'offerta una dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 sottoscritta dal legale rappresentante dell'impresa offerente che attesti la conformità sulla base dei dati acquisiti dai produttori tramite le schede di dati di sicurezza delle polveri di toner e degli inchiostri usati.

L'aggiudicatario provvisorio dovrà fornire, qualora non in possesso delle certificazioni o della dichiarazione EPD presunte conformi, le schede di dati di sicurezza delle polveri di toner e degli inchiostri presenti nelle cartucce, conformi al Regolamento (CE) n. 1907/2006 del parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e contenenti le informazioni richieste dal criterio.

ART. 2 CRITERI AMBIENTALI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO

L'aggiudicatario deve provvedere alla raccolta presso le sedi dell'Asrem delle cartucce di toner e di inchiostro esauste e provvedere allo smaltimento.

L'offerente deve dimostrare di possedere direttamente o di avvalersi di soggetti che possiedano le autorizzazioni in corso di validità per le attività di raccolta, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti, con riferimento ai codici CER. In particolare le autorizzazioni per le attività di recupero devono includere le operazioni corrispondenti al codice R12 dell'Allegato C della parte IV del D. Lgs. 152/2006.

Verifica: l'offerente deve dichiarare:

- i soggetti che compongono la filiera di raccolta e della produzione delle cartucce
- gli estremi delle autorizzazioni possedute anche da tali eventuali soggetti.

In particolare l'offerente deve presentare per se stesso e per i componenti, ove esistenti, della filiera sopra descritta il provvedimento di iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali rilasciato dalla CCIAA regionale di competenza e le autorizzazioni in corso di validità per quanto concerne le attività di gestione dei rifiuti sopra richiamate. Ove dovessero cambiare gli operatori di tale filiera, l'aggiudicatario dovrà impegnarsi a darne comunicazione al committente, indicando le relative autorizzazioni possedute.

ART. 3 – CONSEGNA

I toner e la cartucce rigenerate dovranno essere consegnati franco di spesa, a rischio e cura della ditta aggiudicataria, presso la struttura dell'Asrem indicata nella richiesta di intervento il cui elenco è compreso nell'Allegato H, rispettando i tempi di intervento dichiarati nell'offerta.

La distribuzione capillare presso le sedi distaccate dell'Asrem (Allegato H) dovrà essere opportunamente dichiarata, esplicitando in maniera puntuale le modalità di esecuzione.

La frequenza delle richieste di intervento, in base alle necessità delle varie strutture, potrà

averela seguente cadenza:

Sedi di Campobasso – giornalmente;

Sede di Temoli – settimanalmente;

Sedi di Isernia – settimanalmente;

Sede di Larino – settimanalmente;

Sede di Venafro – settimanalmente;

Sede di Agnone –quindicinalmente;

Sede di Montenero di Bisaccia - quindicinalmente;

Sede di S. Croce di Magliano - quindicinalmente;

In alcuni casi, quantificabili nel 2%-3%, la ditta dovrà provvedere a propria cura alla riconfigurazione del toner/cartuccia nella stampante.

ART. 4 - QUALITA' DEI MATERIALI ED EVENTUALI CONTESTAZIONI

I prodotti oggetto della fornitura devono essere esenti da difetti che ne impediscano la normale utilizzazione.

Nel caso in cui la fornitura dovesse risultare non corrispondente a quanto richiesto dal presente capitolato, l'Amministrazione contraente inoltrerà all'aggiudicatario formale contestazione mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine di 15 (quindici) giorni naturali e consecutivi dalla consegna della merce in questione.

La ditta aggiudicataria ha l'obbligo di provvedere alla completa sostituzione delle partite contestate entro il termine massimo di 5 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della raccomandata di contestazione.

Nel caso in cui durante il periodo del contratto, il fornitore non sia più in grado di garantire il servizio offerto in sede di gara, dovrà darne comunicazione all'Asrem con un preavviso di almeno 60gg naturali e consecutivi.