



CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA

AVVISO

Indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di scatole per pellicola cinematografica e materiali di utilità cinearchivistica (nuclei, code, scotch per giunte, guanti, ecc) mediante cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125, comma 1, lett. b) del D. Lgs n. 163/06 (Codice degli Appalti) – CIG n. 0442291E10

Questa Fondazione intende procedere all'affidamento della fornitura di scatole per pellicola cinematografica 16 mm e 35 mm, le cui caratteristiche sono precisate nell'allegato capitolato tecnico (all.to n. 1) e di materiali di utilità cinearchivistica (nuclei 16 mm e 35 mm, code, scotch per giunte, guanti, ecc), mediante cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125, comma 1, lettera b) del D. Lgs n. 163/06.

Il presente avviso è pubblicato ai fini dell'espletamento della preliminare indagine di mercato di cui al comma 11. del citato art. 125 e in ottemperanza all'art. 9, punto 3. del "*Regolamento per l'affidamento di forniture di beni e servizi in economia*" consultabile su questo sito, alla quale farà seguito l'invio delle lettere di invito.

L'affidamento del servizio sarà effettuato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, in relazione ai seguenti parametri:

- Percentuale di sconto sui listini ufficiali;
- Ulteriore percentuale di sconto in rapporto al volume degli ordini di acquisto;
- Aderenza alle specifiche tecniche indicate nel capitolato;
- Possesso di eventuali certificazioni di qualità
- Tempi di consegna

I punteggi attribuibili a ciascun parametro saranno definiti in sede di invito alla trattativa

L'importo presunto della fornitura è pari a € 48.000,00 + IVA , di cui € 30.000,00 + IVA per le scatole per pellicola

La Fondazione procederà all'acquisto dei materiali in tre tranches annue

Le eventuali manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura di affidamento mediante cottimo dovranno essere inoltrate via e-mail all'indirizzo di posta elettronica ufficiogare@fondazionecsc.it, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 26 febbraio 2010

Responsabile del procedimento è la dr.ssa Monica Cipriani – Direttore della Divisione Amministrativa

Roma, 19 febbraio 2010

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Marcello Foti)



CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA

All.to n. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE SCATOLE PER PELLICOLA CINEMATOGRAFICA

Il Centro Sperimentale di Cinematografia ha la necessità di rinnovare le scorte di contenitori per pellicola 16 mm e 35 mm, acquisendo scatole con caratteristiche tecniche idonee sia ad assicurare la buona conservazione dei materiali sia, nel caso degli infiammabili, a garantire al massimo la stessa sopravvivenza di questi ultimi a fronte del rischio di brusche accelerazioni del degrado.

Le scatole dovranno essere conformi alle seguenti specifiche:

Materiale: materiale plastico inerte (fondamentalmente, **polipropilene**).

Gli offerenti dovranno fornire descrizione esauriente delle **caratteristiche tecniche** del materiale plastico adottato, precisando se e quali **certificazioni** siano state rilasciate per il materiale stesso o per i contenitori realizzati.

Spessore: lo spessore della plastica dei contenitori dovrà essere sufficiente a garantire resistenza e protezione dei materiali e pertanto dovrà avere uno **spessore minimo di 1,8 mm**.

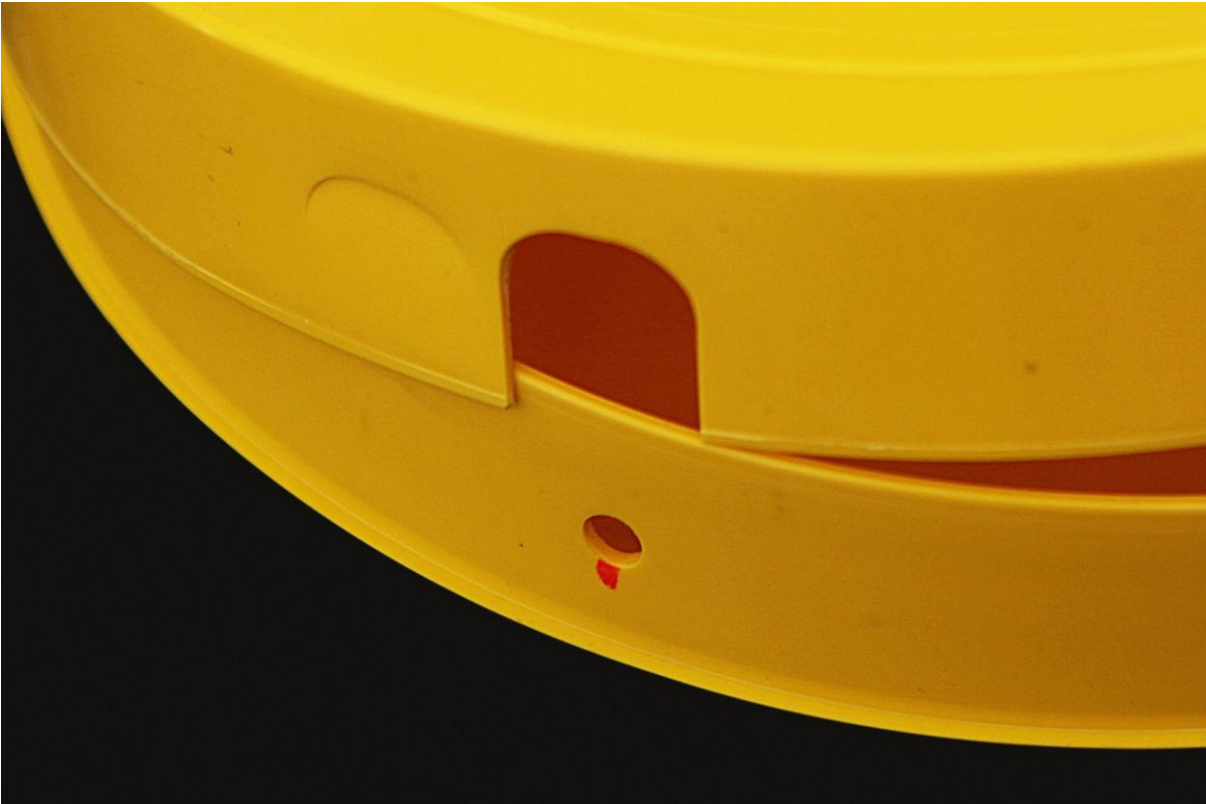
Modello: il modello delle scatole dovrà essere **conforme a quello segnalato nelle immagini allegate**, in particolare:

- contenitore e coperchio di altezza uguale e chiusura a battuta totale;
- due asole in posizione diametralmente opposta nel coperchio;
- due fori da 8 mm analogamente disposti diametralmente nel contenitore in modo tale che i fori possano essere lasciati totalmente aperti o meno ruotando il coperchio fino a farli coincidere con le asole o meno.

Colore: Il colore richiesto è *preferibilmente* il **giallo**, per ragioni di uniformità rispetto ai contenitori attualmente in uso. Ove tale colorazione comporti una **maggiorazione di prezzo**, questa dovrà essere specificata.



CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA





CENTRO SPERIMENTALE DI CINEMATOGRAFIA

