



AZIENDA SPECIALE MULTISERVIZI
CITTÀ DI VENARIA REALE
Provincia di Torino
Viale Buridani n. 56 - 10078 Venaria Reale (To)
Tel.011/495850 Fax 011/5533144

Servizio di Refezione Scolastica per gli asili nido, le scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di 1° grado della Città di Venaria Reale. Periodo 01/09/2017 – 31/08/2020

CIG: 709001731E

ALLEGATO 7

MATERIALE A PERDERE

L'Impresa per accettazione _____
(timbro e firma)

STOVIGLIE, TOVAGLIOLI, TOVAGLIETTE, MATERIALE A PERDERE

Tutti i materiali destinati al contatto con alimenti devono essere di filiera comunitaria ed essere conformi alla normativa quadro (Regolamento CE 1935/2004 e s.m.i.) e alle norme specifiche, nazionali e comunitarie, relative alle diverse tipologie di materiale. Ogni materiale dovrà essere accompagnato dalla Dichiarazione di Conformità prevista dall'Art. 16 del Regolamento CE 1935/2004.

SCUOLE D'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE DI I° GRADO:

1. PIATTI FONDI E PIANI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI

Piatti usa e getta biodegradabili e compostabili conformi alla norma UNI EN 13432:2002. La ditta aggiudicataria dovrà fornire certificati di prodotto che attestino la conformità a tale norma.

I piatti devono essere conformi a quanto previsto dal D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni ed alle normative vigenti (nazionali e comunitarie) in materia di igiene e sicurezza.

Devono avere i bordi ben allineati, di spessore adeguato, senza rischio di perdita di consistenza o sfaldamento con il calore, stabili e facilmente divisibili l'uno dall'altro ed il fondo antiscivolo. L'I.A deve fornire la dichiarazione del produttore attestante la conformità degli oggetti alla citata normativa.

Dimensioni piatti fondi

Diametro: 179 mm

Capacità: 400 cc

Capacità totale: 400 cc

Peso: 12,50 gr

Dimensioni piatti piani

Dimensioni: 238 x16,6

Peso: 16 gr

2. BICCHIERI BIODEGRADABILI

Bicchieri realizzati con materie prime vegetali rinnovabili usa e getta completamente biodegradabili e compostabili (composizione PLA).

I bicchieri dovranno essere calibrati con bordo arrotondato, atossici, tipo antiurto.

L'I.A deve fornire la dichiarazione del produttore attestante la conformità degli oggetti alla citata normativa.

Diametro superiore: 70,8 mm

Altezza: 73 mm

Capacità: 150 cc

Capacità totale: 169 cc

Peso: 3,50 gr

L'Impresa per accettazione _____
(timbro e firma)

3. POSATE DI MATERIA PLASTICA

Realizzati in polistirolo assolutamente atossico, perfettamente resistente al calore, tipo antiurto, di colore bianco o trasparente.

I manici dovranno essere rinforzati.

Confezione:

BIS: forchetta e coltello confezionati in busta trasparente sigillata;

TRIS: forchetta, coltello, cucchiaio confezionati in busta trasparente sigillata;

N. 1 cucchiaino singolo per la merenda

Lunghezza forchetta: non inferiore a 178 mm

Peso forchetta: non inferiore a 5,4 gr

Lunghezza coltello: non inferiore a 178 mm

Peso coltello: non inferiore a 4,8 gr

Lunghezza cucchiaio: non inferiore a 172 mm

Peso cucchiaio: non inferiore a 3,2 gr

Lunghezza cucchiaino: non inferiore a 125 mm

Peso cucchiaino: non inferiore a 1,25 gr

4. TOVAGLIE DI CARTA

Misura: a rotolo o pretagliate in carta gruppo V;

Goffratura: buccia d'arancia

Peso medio: 45 gr/mq.

5. TOVAGLIOLI DI CARTA

Devono essere prodotti con pura ovatta di cellulosa assolutamente atossica biodegradabile, a 2 veli lisci, tinta unita di colore bianco colorato con materiale atossico.

Dimensione: 33 x 33 cm

Peso medio: 35 gr/mq.

La fornitura deve essere costituita da n.2 tovaglioli per utente da utilizzare a pranzo e n. 1 tovagliolo per utente da utilizzare alla merenda del mattino.

ASILI NIDO:

Presso gli nido si utilizzano le stoviglie/attrezzature in dotazione la cui sostituzione e/o reintegro è a carico dell'Impresa Appaltatrice, unica eccezione i bicchieri monouso (da utilizzare solo per le bevande fredde) che possono essere i medesimi forniti presso le scuole d'infanzia, primarie e secondarie I grado.

L'Impresa per accettazione _____
(timbro e firma)