



COMUNE DELL'AQUILA  
Settore Politiche Sociali,  
Politiche Psicoeducative,  
Diritto allo Studio,  
Politiche della Casa.  
Via Rocco Carabba n. 6 L'Aquila

**Chiarimenti** SUL CAPITOLATO D'ONERI PER LA FORNITURA DI DETERSIVI, DISINFETTANTI, MATERIALE DI CARTA, PULIZIA E VARIO PER I SERVIZI DI MENSA, PULIZIE ED IGIENE PERSONALE RIMASTI A CARICO DEL COMUNE NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E NELLA SCUOLA PRIMARIA ANNI SCOLASTICI 2012-2013 E 2013-2014

Bobina asciugamani 2 veli con estrazione interna gigante

*Rotolo asciugamani di pura cellulosa microcollata 2 veli con pretaglio. Altezza rotolo cm. 23, diametro rotolo cm. 21; peso gr.2000, foro anima mm. 50 con svolgimento interno.*

-----

Il peso si riferisce ad una bobina da 800 strappi ma le dimensioni sono diverse, può andar bene un rotolo di peso inferiore?

***La Bobina asciugamani 2 veli con estrazione interna gigante può essere fornita anche con peso inferiore a quello richiesto (g. 2000);***

Sacco immondizia grandi 74\*110  
*Sacchi immondizia cm 90\*115 in conf. Da 100 pz rigeneranti di colore grigio scuro o nero con legaccio*

Quali sono le dimensioni richieste? Se per i bidoni indicati al n. 14 vanno bene solo quelli da 90 cm., che inoltre sono venduti solo in cartoni e non a confezioni da 20 pz..

Possono andar bene anche senza legaccio di chiusura (valido anche per quelli piccoli da cestini)?

-----

***I sacchi per l'immondizia grandi devono avere la misura di 74\*110 non necessariamente con legaccio.***

***I sacchi per l'immondizia devono avere una misura compatibile con quella dei sacchi suddetti;***

Bidone in plastica

*Bidone in plastica dura antiurto con ruote, coperchio, pedale e anello ferma sacco da lt. 120*

Qualora sceglieste i sacchi da 72x110 cm. occorrerebbero i bidoni da 90-95 lt. anziché quelli con capacità 120 lt., troppo grandi. Si possono quotare i bidoni più piccoli oppure si verrebbe esclusi?

***I bidoni da 90-95 lt sono assolutamente idonei per i sacchi di dimensioni 72\*110 cm, pertanto non è prevista l'esclusione dalla gara per la quotazione dei bidoni suddetti.***

Panno antistatico

Panno antistatico  
20\*60

300

Di solito i panni impregnati sono venduti in confezioni da 50 pz. Intendete 300 o 300x50 panni.?

***I panni antistatici, misura 20\*60, devono essere N 300 (non 300 le confezioni) per ogni anno scolastico;***

Sapone per lavare gli strofinacci

- *Stato fisico: Liquido leggermente viscoso*
- *Colore: paglierino*
- *Odore: nota profumata agrumi*
- *Densità (20° C g/cm cubici): 1,040 +- 0,5*
- *Ph T.Q.: 12,8 +- 0,5*
- *Sostanza attiva: 11,50%*

Cosa significa 12? Tanica da 12 lt.? 12 bottiglie da 1 lt.?

***Il sapone per lavare gli strofinacci non deve essere liquido (errore materiale sul Capitolato), ma fornito in pezzi da 12 cm di lunghezza ognuno (tipo Marsiglia) e per un totale di 200 pezzi per ogni anno scolastico;***

Il Detergente disinfettante deve essere registrato presso il Ministero della Salute? Si deve allegare nell'offerta copia del Decreto di Registrazione?

***Il Detergente/disinfettante battericida ambientale per uso professionale deve avere un'etichetta che certifica la conformità del prodotto alle normative dettate in materia dal Ministero della Sanità.***

***Nell'offerta non è richiesta copia del Decreto di registrazione.***

Il termine attivo del Detergente disinfettante, pari al 19%, è riferito solo al titolo del principio attivo contenuto? Gli altri componenti devono essere specificati separatamente?

***Attivo al 19% è riferito solo al principio attivo del prodotto, gli altri componenti devono essere specificati e devono rispettare i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004.***

Il deposito cauzionale provvisorio pari al 2% dell'importo complessivo dell'appalto va calcolato con IVA o senza IVA?

*Il deposito cauzionale provvisorio pari al 2% deve essere calcolato sull'importo complessivo dell'appalto stimato in € 94.800,00 (novantaquattromilaottocento/00) IVA ESCLUSA.*

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Patrizia Del Principe