



COMUNE DI SINAGRA

Città Metropolitana di Messina

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.

ARTICOLO UNICO (CONDIZIONI DI FORNITURA)

L'appalto nell'ambito del Servizio di Refezione Scolastica 2019/2020 ha per oggetto, la fornitura franco negozio, ove giornalmente sarà ritirata dal personale Comunale incaricato, delle derrate dettagliatamente descritte nell'elaborato denominato "Elenco e caratteristiche dei prodotti necessari alla preparazione dei pasti", secondo le quantità che giornalmente saranno ordinate via fax – pec – email ovvero mediante telefono dall'Istruttore e/o sua delegata.

L'ordine, sarà effettuato entro le ore 17,00 e il prelievo della merce ordinata entro le ore 9,00 del giorno seguente. L'importo complessivo della fornitura ascende a complessivi € 29.517,31, da rideterminare in forza del ribasso offerto ed è riservata all'Amministrazione la facoltà dell'eventuale incremento e/o diminuzione dell'importo di cui sopra entro il limite del 20% e l'appaltatore è tenuto ad aderire.

La merce da fornire deve essere di prima qualità nei termini risultanti dal detto elenco.

Nella ipotesi che il personale incaricato del ritiro accerti che una o più categorie merceologiche delle derrate da ritirare non siano rispondenti alle caratteristiche richieste il fornitore dovrà provvedere alla relativa sostituzione.

Ai pagamenti si provvederà ogni 60 (sessanta) giorni previa emissione di fattura elettronica, da parte del fornitore, vistata dall'Istruttore, direttamente in esecuzione del rapporto contrattuale, previa disposizione del responsabile del servizio e verifica della regolarità contributiva del fornitore.

A conclusione del rapporto contrattuale la liquidazione a saldo, previa verifica del DURC, sarà fatta con specifico provvedimento dirigenziale che autorizzerà anche lo svincolo della cauzione definitiva.

L'aggiudicatario deve prestare cauzione definitiva nella misura di legge a garanzia degli adempimenti contrattuali nei modi e nelle forme di legge.

Sinagra, li 04.09.2019



Il Responsabile del Servizio
Con Funzioni Dirigenziali
Roberto RADICI