



COMUNE DI CASTELBUONO  
Via S. Anna, 25  
90013 – Castelbuono (PA)  
Settore Tecnico - Il Servizio Gestione LL.PP.  
lavoripubblici@comune.castelbuono.pa.it

# SPECIFICHE TECNICHE

*Allegato VIII lett. b) – D.Lgs 163/2006 smi*



fornitura e messa in opera di stand in PVC attrezzati con beni per la commercializzazione di prodotti tipici artigianali (vetrina refrigerante, frigo, congelatore, forno a microonde, tavoli pieghevoli, panche ecc...) per il miglioramento di aree mercatali itineranti.

## art. 1 - Premessa

Oggetto della gara è la fornitura e una messa in opera di stand in PVC attrezzati con beni per la commercializzazione di prodotti tipici artigianali (vetrina refrigerante, frigo, congelatore, forno a microonde, tavoli pieghevoli, panche ecc...) per il miglioramento di aree mercatali itineranti.

La messa in opera sarà considerata a tutti gli effetti collaudo della fornitura. L'impresa aggiudicataria concorderà con il Committente la data ed il luogo dove procedere al completo montaggio dell'intera fornitura per testarne funzionalità e compatibilità in contraddittorio con il committente. L'incombenza dello smontaggio della prima messa in opera non sarà a carico del fornitore.

Qualora saranno motivatamente contestate parte o l'intera fornitura, l'impresa fornitrice ha l'obbligo di procedere alla sostituzione della stessa anche con altra simile per tipologia, funzione e scopo previo accordo con il committente.

## art. 2 - Elenco elementi e materiali

Anche ove non espressamente specificato, tutti i componenti del presente articolo s'intendono compresi di trasporto, disimballo, assemblaggio, posizionamento ed allacciamento elettrico su punto di fornitura predisposto dal Committente nonchè prima messa in opera e assistenza al collaudo.

### A) STRUTTURA

A.1 **Stand** delle dimensioni in pianta di ml 3x3 ed altezza utile almeno di ml 2,20 con paleria interna zincata almeno delle dimensioni di mm 60 di diametro e 20 mm di spessore, scatolato perimetrale superiore zincato almeno di mm 40x80 munito di copertura e n. 3 pareti laterali scorrevoli delle dimensioni di 200 x 300 cm in tessuto P.V.C di colore bianco, almeno da 700 gr/mq, laccato da entrambi i lati, con fissaggio ed ignifugo almeno in classe 2. Resistenza allo strappo almeno 30 daN/cm<sup>2</sup>. Piedini zincati di ancoraggio a terra della struttura. Completo di aggancio telo per mezzo di cavallotti ed occhielli in acciaio o alluminio zincato.

A.2 **Parete laterale** delle dimensioni di 200 x 300 cm, scorrevole in tessuto P.V.C di colore bianco, almeno da 700 gr/mq, laccato da un lato, ignifugo almeno in classe 2. Resistenza allo strappo almeno 30 daN/cm<sup>2</sup>, **con stampa personalizzata** concordata, con il committente, in quadricromia su un solo lato compreso di occhielli in acciaio o alluminio zincato sul lato superiore. Completo di aggancio telo per mezzo di cavallotti ed occhielli in acciaio o alluminio zincato.

A.3 **Kit elettrico** comprensivo di:

- cavo del tipo flessibile per posa mobile e resistenti alle sollecitazioni meccaniche, di classe II multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, della sezione di 6 mm<sup>2</sup>
- quadro elettrico in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51 avente grado di protezione IP55, 8 moduli DIN dotato di interruttore automatico magnetotermico differenziale con potere di interruzione pari a 6 kA, I<sub>d</sub>= 0,30 A, classe AC, conforme alla norma CEI EN 60898, 4P I<sub>n</sub> da 63, completo di targhetta indelebile indicante i dati del quadro, il nome del costruttore e la conformità alle norme CEI 17-13/1 e CEI 17-13/4;
- quadretto stagno - IP55- 4 moduli munito di cavo lungo 5 ml e spina IEC 309 2P+T con grado di protezione IP 67, completo di targhetta indelebile indicante i dati del quadro, il nome del costruttore e la conformità alle norme CEI 17-13/1 e CEI 17-13/4;
- interruttore magnetotermico differenziale tipo C 6kA 2P 16 A – 0,03A Classe AC;
- interruttore magnetotermico da 6 A 1 MOD. DIN necessario per comandare l'accensione dell'unico punto luce sarà conforme alla norma EN 60439-1 (CEI 17-13/1);

- presa per uso industriale, tipo CEE, conformi alle norme CEI 23-12, grado di protezione almeno IP43 protetta contro le sovracorrenti.

Il tutto per alimentare a regola d'arte un punto luce all'interno dello stand e gli apparecchi utilizzatori(B.1, B.2, B.3)

## B) ATTREZZATURA

- B.1 **Frigido con porta vetro**, costruzione in acciaio inox AISI 304 della capienza di 600 litri; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura e allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura, Porta reversibile, interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore, unità refrigerante incorporata. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. completo di 4 griglie e 4 coppie di guide e n. 4 ruote piroettanti con freno. Alimentazione elettrica 230 V. Temperatura d'esercizio +2°C/+9°C.
- B.2 **Forno microonde** in acciaio inox, comandi manuali, funzione microonde + grill dimensioni non inferiori a 510 x 425 x 305 mm, non inferiori a 23 litri, potenza non inferiori a 1.400 W alimentazione 230 V/50 Hz/monofase."
- B.3 **Congelatore verticale** con struttura in lamiera verniciata, evaporatore ventilato, completo di n. 5 griglie e guide, isolamento in poliuretano, vasca interna in plastica termoformata, porta con chiusura a chiave, termometro, regolazione meccanica dello sbrinamento, dimensioni non inferiori a cm 77x74x187h, temperatura di esercizio -25°C/+5°C, non inferiore a 600 litri, potenza non inferiori a 600 W alimentazione 230 V/50 Hz/monofase e n. 4 ruote piroettanti con freno.
- B.4 **Portarifiuti** con ruote larghe e coperchio con apertura a pedale, coperchio a cardine, struttura in polietilene, colore bianco, capacità non inferiore a 100 litri.
- B.5 **Piano di lavoro in acciaio AISI 304**, spessore 10/10 con piega salvamani sui bordi e sottopiano. Ripiano inferiore in acciaio AISI 304 con bordo di 40mm, angoli rivettati con rinforzi trasversali in acciaio. Dimensioni non inferiori a cm 150x70x85h, gambe di dimensioni non inferiori a 40x40mm in acciaio complete di n. 4 ruote piroettanti con freno.
- B.6 **Tavolo** compreso di **n.2 panche pieghevoli** con struttura in legno di abete lamellare e bordi a toro tondo, traversi, piani (tavolo e panche) rifiniti con verniciatura acrilica di almeno tre mani lato superiore e bordi e una mano lato inferiore, gambe verniciate a polvere RAL 6005 con struttura in angolare di FE 360 DD11 mm 30X30X3 e tondino di FE 360 DD11 Ø mm 10. Panche con struttura in FE 360 DD11 zincato giallo a caldo, il tutto completo di viteria ed ogni altro onere per dare i beni perfettamente funzionanti. Dimensioni non inferiori a cm 80x220x2,5 (tavolo) e 25x220x2,5 (panche).

### **art. 3 – messa in opera della fornitura**

L'aggiudicatario è onerato di consegnare l'intera fornitura in un'unica soluzione, e la stessa verrà, a cure e spese dell'aggiudicatario, messa in opera.

Per messa in opera s'intende il montaggio delle strutture e attrezzature indicate all'art. 2 su un'area concordata con il committente per dare la fornitura completa e perfettamente funzionante in ogni sua parte. La messa in opera equivale a collaudo della fornitura, a seguito di accertamento della qualità e conformità.

Qualora o tutta o parte della fornitura non risultasse conforme a quanto indicato nella presente Specifiche Tecniche il committente inviterà l'aggiudicatario alla sostituzione fissando un termine non superiore a 15 giorni per l'adempimento.

Qualora l'impresa non ottemperi a tale obbligo, la stessa sarà tenuta al pagamento dell'eventuale maggiore spesa che l'Amministrazione dovrà sostenere per l'acquisto da altra Ditta della fornitura di che trattasi.

La fornitura contestata sarà restituita all'impresa fornitrice, anche se manomessi o comunque sottoposti ad esami di controllo, senza che la stessa possa pretendere compensi a qualsiasi titolo. Le spese di restituzione restano a carico dell'impresa fornitrice.

La mancata sostituzione, entro i termini predetti, senza motivazione alcuna, comporterà ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione, la recessione del contratto. Il periodo sopra indicato verrà considerato, agli effetti di eventuali ritardi, come tempo impiegato per la fornitura.

Il successivo smontaggio sarà a carico del Committente.

#### **art. 4 – documentazione a corredo della fornitura**

Di ogni parte della struttura e dell'attrezzatura indicata all'art. 2 dovrà essere consegnata al committente, in contemporanea alla fornitura, adeguata documentazione inerente le specifiche tecniche, i manuali di uso e manutenzione delle attrezzature nonché i certificati garanzia compilati e timbrati in ogni sua parte.

Per quanto concerne le parti indicate all'art. 2 lett. A.3 dovranno essere consegnate le certificazioni dei quadri elettrici in conformità alle norme CEI 17-13/1 e CEI 17-13/4.

#### **art. 5 - sub-appalto**

Il subappalto è ammesso nella misura massima del 30% dell'importo complessivo del contratto e con le modalità di cui all'articolo 118 del "Codice dei contratti" e dell'articolo 170, comma 3, periodo 1 e 2, del Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 12 aprile 2006 n. 163.

#### **art. 6 – contratto**

Ad aggiudicazione avvenuta l'impresa aggiudicataria dovrà provvedere alla sottoscrizione del contratto le cui spese saranno a carico del contraente.

Ad aggiudicazione avvenuta, la ditta aggiudicataria, entro il termine previsto dalla normativa in materia, dovrà provvedere alla sottoscrizione del contratto, previa costituzione nelle forme di legge della cauzione definitiva nella misura prevista dall'art.113 del D.Lgs n.163/06 e s.m.i, nonché del versamento presso la Tesoreria dell'Ente della somma necessaria per la registrazione del contratto, bolli, diritti di segreteria etc..

La cauzione potrà essere svincolata dopo la scadenza del periodo del servizio di manutenzione in garanzia prevista al successivo art.8.

#### **art. 7 – termini di consegna e penali**

La fornitura dovrà essere resa completa entro 90 gg. consecutivi dalla data di stipula del contratto. Qualora intervenissero ritardi nella consegna, salvo casi di comprovata forza maggiore, sarà applicata una penale giornaliera calcolata nella misura di € 50,00 per ogni giorno di ritardo. Qualora il ritardo acceda i 45 giorni oltre la data di cui sopra, l'Ente sarà libero di rescindere automaticamente il contratto incamerando la garanzia fideiussoria provvisoria prevista dal Bando di gara.

Gli importi della penale che dovesse eventualmente applicarsi nei modi descritti, saranno trattenuti sull'ammontare delle fatture ammesse al pagamento.

#### **art. 8 - garanzia**

Pagina 4 di 5

L'impresa aggiudicataria assume l'onere della garanzia e del perfetto funzionamento di tutta la fornitura consegnata.

### **art. 9 - pagamento della fornitura**

Con il corrispettivo pattuito l'impresa aggiudicataria si intende soddisfatta di qualsiasi pretesa nei confronti del Committente, connessa o conseguente la fornitura medesima, senza alcun diritto a maggiori compensi, ritenendosi soddisfatta dal Committente con il pagamento dell'importo.

Al pagamento della fornitura si provvederà in un'unica soluzione a seguito di emissione di fattura successiva al collaudo di cui all'art. 3.

Non si procederà al pagamento nelle ipotesi previste negli articoli n. 4 e 6 del Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 12 Aprile 2006, n. 163, recante "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE".

### **art. 10 - norme di rinvio e controversie**

L'assunzione dell'appalto di cui alla presente Specifiche Tecniche implica da parte del fornitore la conoscenza perfetta non solo delle norme generali e particolari che lo regolano ma altresì di tutte le condizioni locali che si riferiscono alla fornitura stessa, quali la disponibilità ad eseguire le lavorazioni accessorie alla fornitura ed ai trasporti delle attrezzature. Per quanto altro non previsto nelle presenti Specifiche Tecniche si fa espresso rinvio alle norme ed ai regolamenti vigenti in materia di appalti di forniture.

Per ogni e qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Termini Imerese.

Per quanto non previsto nelle presenti Specifiche Tecniche valgono le norme di cui al D.L.gs. 163/06 e s.m. ed integrazioni e al Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs 12 aprile 2006 n. 163, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e s.m. ed integrazioni nonché ad ogni altra disposizione di Legge.

IL PROGETTISTA

*geom. Antonino Granata*

IL RESPONSABILE  
DEL III SETTORE

*ing. Santi Sottile*