

## **Allegato A.**

### **PROCEDURA EX.ART. 125 D. LGS. 163/2006 CON PUBBLICAZIONE DI BANDO PER LA FORNITURA DI N. 5 ARMADI FRIGO E DI N. 5 IMPIANTI PRODUTTORE GHIACCIO.**

**CUP G74I13000030009; CIG n Z2C15A7C29 AZIONE 1A) DEL PSL**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

##### **1) Armadio frigorifero 2 ante temperatura negativa -18/-22°C° per gastronomia:**

Gruppo refrigerante a “monoblocco” estraibile e tropicalizzato +30°C/RH 55%.

Struttura interna ed esterna in acciaio inox.

Angoli interni arrotondati per una migliore pulizia.

Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica. Isolamento 60 mm di spessore in poliuretano iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC.

Pannello di controllo digitale con sonda NTC.

Refrigerazione ventilata o statica con gas R134a per temperatura normale e R404a per bassa temperatura.

Sbrinamento ed evaporazione dell’acqua di condensa automatico.

Guide porta griglie regolabili e estraibili.

Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (con ruote a richiesta).

Maniglia professionale e compatta con design innovativo.

Armadi 1200 e 1400 LT con porta reversibile dx/sx.

Supplementi: kit guide pasticceria, luce interna, porte vetro, kit ruote, serratura a chiave.

Alimentazione: monofase V230/50Hz

Potenza assorbita: 770 W

Gas refrigerante: R404a

Capacità: 1400 lt

Temperatura: -18 / -22 °C

Dimensioni (LxPxH)cm : 144x81,5x208

Dimensioni imballo (LxPxH)cm: 145x86x220

Peso netto: 191 kg

Peso lordo: 214 k

##### **2) Produttore di ghiaccio in scaglie con acqua dolce o di mare PRODUZIONE 280 a 4300 kg./24 h.**

Carenatura in acciaio inox AISI 316

Tamburo evaporatore garantito 5 anni

Facilità di installazione e basso costo di esercizio

Predisposizione per il collegamento all’unità motocondensante;

Produzione giornaliera(kg/24h) 280/350;

Motore riduttore 90 W; Consumo acqua (lt/h) 13;

Potenza frigorifera 1,9 watt;

Dimensioni 80\*57\*52 cm; Peso 60 Kg;

FORNITURA STANDARD: 380/3/50 + N - 220/1/50 A. C. = Telaio acciaio inox -

Freezer- Riduttore - Motore elettrico – Valvola automatica – Solenoide gas -

Termostato -Sonde per mancanza acqua - Morsettiera per il collegamento elettrico.