**ALLEGATO B – Offerta**

1. Spett.le FLAG Riviera Jonica Etnea
2. società consortile cooperativa
3. Via Giuseppe Ligresti s. n. c/o Palazzo Allegra
4. 95018 Riposto (CT)

a mezzo PEC [a:](mailto:a:) gacrivieraetnea@pec.it

Richiesta di offerta per la fornitura di una cella frigorifera per il mercato ittico di Mascali

CUP G51E17000260009 - CIG **Z6536C4C00**

Il/la sottoscritto/a ………………………………………………… nato/a a ………………………. il ………………. e residente a ………………………………… in Via …………………………… nella qualità di ……………………………………….. dell’impresa …………………………… con sede legale a …………………… in Via …………………………………. Partita IVA ………………………., PEC …………………………………………… Tel. …………………………………….

**OFFRE  DI ESEGUIRE**

la fornitura  di  una cella frigorifera da consegnare ed installare presso il mercato ittico di Mascali nel rispetto dei termini e di tutte le prescrizioni indicati nella richiesta di offerta, per un costo complessivo dell’offerta (esclusa IVA) pari ad € ………………….,…, diconsi in lettere ……….……………………………………/…

**E  ALL’UOPO DICHIARA:**

1. che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa fino al 180° (centottantesimo) giorno successivo alla data di scadenza prevista per la sua presentazione;
2. di aver preso esatta e piena cognizione di ogni circostanza che possa influire sulla determinazione dell’offerta e sull’esecuzione della fornitura e di obbligarsi ad effettuarla, riconoscendola totalmente remunerativa;
3. che il proprio corrispettivo (segnare e completare la voce corrispondente):

☐ sarà assoggettato ad IVA con aliquota del …. %;

☐    non sarà assoggettato ad IVA ai sensi dell’art. ……… comma ….. del …………

5. che sul corrispettivo per la fornitura richiesta (segnare e completare la voce corrispondente ove ricorra ):

☐ dovrà applicarsi la ritenuta a titolo di acconto IRPEF di cui all’art. 25 del D.P.R. n. 600/1973;

☐  non dovrà applicarsi la ritenuta d’acconto ai sensi dell’art. ……… comma ….. del …………

*Luogo e data*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lì \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

*Timbro e firma per esteso e leggibile*