**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΜΕΛΕΤΗ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ-**

**ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ TV - VIDEO (ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΕΣ - ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΕΣ).**

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΦΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | | | |
| **1** | **Κόρνα με driver.**  Η χοάνη της κόρνας θα είναι κατασκευασμένη από αλουμίνιο θα έχει λευκό χρώμα και σπείρωμα driver 1- 3/8".  Θα είναι κατάλληλη για εξωτερική τοποθέτηση IP 65.  Το μέγεθος της είναι περίπου 0500x400mm και το βάρος δεν θα ξεπερνάει τα 3kg.  Στο πίσω μέρος της θα φέρει στήριγμα για εύκολη τοποθέτηση.  Στην τιμή περιλαμβάνεται η αποξήλωση της Παλαιάς κόρνας.  To driver horn θα είναι 60 watt/100 volt/125 db max SPL με λαιμό 1". To driver πρέπει επίσης να είναι κατάλληλο για εξωτερική εγκατάσταση IP 64. | ΝΑΙ |  |  |
| **2** | **Aγωγός μεγαφώνων.**  Ο αγωγός θα είναι 2Xl,5mm2 με επένδυση καουτσούκ κατάλληλος για μόνιμες εξωτερικές εγκαταστάσεις.  Περιλαμβάνονται όλα τα υλικά στερέωσης.  Στην τιμή περιλαμβάνεται η αποξήλωση των παλαιών καλωδίων και η εγκατάσταση του νέου με τα απαραίτητα στηρίγματα. | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **Μικρόφωνο αναγγελίας**  Το μικρόφωνο αναγγελίας θα είναι δυναμικό 600 Ω καρδιοειδούς απόκρισης με έξοδο XLR.  Το μικρόφωνο θα συνοδεύεται από καλώδιο σήματος 2 μέτρων με XLR αρσενικό σε θηλυκό. | ΝΑΙ |  |  |
| **4** | **Ενισχυτής 240 WRMS**, με μετασχηματιστή εξόδου 100V, με 3 mic& 2 AUX input, phantom power, high/low ρυθμιστικό EQ & priority mute στο mic 1.  Στην τιμή περιλαμβάνονται η δοκιμή όλου του συστήματος της εγκατάστασης και όλες οι εργασίες διαπίστωσης ότι ο παλαιός ενισχυτής δεν επισκευάζεται, η αποσύνδεσή του, προμήθεια και αντικατάσταση-σύνδεση.  Τέλος θα γίνεται δοκιμή όλου του συστήματος. | ΝΑΙ |  |  |
| **5** | **Ενισχυτής 350 WRMS,** με μετασχηματιστή εξόδου 100V, με 3 mic& 2 AUX input, phantom power, high/low ρυθμιστικό EQ & priority mute στο mic 1.  Στην τιμή περιλαμβάνονται η δοκιμή όλου του συστήματος της εγκατάστασης και όλες οι εργασίες διαπίστωσης ότι ο παλαιός ενισχυτής δεν επισκευάζεται, η αποσύνδεσή του, προμήθεια και αντικατάσταση-σύνδεση.  Τέλος θα γίνεται δοκιμή όλου του συστήματος. | ΝΑΙ |  |  |

**Ο**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**Μυτιλήνη.........../......../2025**