**ΠΡΟΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

* ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ Ή ΥΛΙΚΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **Φ.Π.Α.** | **ΠΟΣΟΦ.Π.Α.** | **ΠΟΣΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ Ή ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 2 kg | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 1 |  |  | 24% |  |  |
| 2 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 3 kg | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 9 |  |  | 24% |  |  |
| 3 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 12kg ΟΡΟΦΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 2 |  |  | 24% |  |  |
| 4 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ CO2 5kg  | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 8 |  |  | 24% |  |  |
| 5 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ F CLASS SOLUTION 15 LIT | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 1 |  |  | 24% |  |  |
| **ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ Ή ΥΛΙΚΑ** |
| 6 | ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 6 kg | ΤΕΜΑΧΙΑ  | 81 |  |  | 24% |  |  |
|  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |  |

* ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΧΩΡΙΣΦ.Π.Α.** | **Φ.Π.Α.** | **ΠΟΣΟΦ.Π.Α.** | **ΠΟΣΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| 1 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 2 kg | ΚΙΛΟ | 2 |  |  | 24% |  |  |
| 2 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 3 kg | ΚΙΛΟ | 27 |  |  | 24% |  |  |
| 3 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 6 kg | ΚΙΛΟ | 486 |  |  | 24% |  |  |
| 4 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 6 kg ΟΡΟΦΗΣ | ΚΙΛΟ | 12 |  |  | 24% |  |  |
| 5 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 12kg ΟΡΟΦΗΣ | ΚΙΛΟ | 24 |  |  | 24% |  |  |
| 6 | ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ F CLASS SOLUTION 15 LIT | ΚΙΛΟ | 15 |  |  | 24% |  |  |
| **ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ** |
| 7 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΡΑ 6 kg ΟΡΟΦΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 |  |  | 24% |  |  |
|  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |  |