## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10 – Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

# 1.Έξυπνα υδρόμετρα AMR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Έξυπνα Υδρόμετρα AMR** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Ασύρματος μεταδότης παλμού AMR | Τεμάχια | 438 |  |  |
| 2 | Κεντρικός Αναμεταδότης - Συγκεντρωτής (gateway) | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 3 | Ασύρματος Αναμεταδότης | Τεμάχια | 10 |  |  |
| 4 | Ασύρματη Μονάδα Πεδίου | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης AMR | Τεμάχια | 438 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς Έξυπνων ΥδρομέτρωνAMR:** | | | | |  |

# 2.Όργανα μέτρησης ποιότητας πόσιμου νερού

**2.1 Όργανα μέτρησης ποιότητας πόσιμου νερού σε υφιστάμενους ΤΣΕ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.1** | **ΤΣΕ 1 Γεώτρηση Αγίας Παρασκευής** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 1 Γεώτρηση Αγίας Παρασκευής:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.2** | **ΤΣΕ 46 Υδατόπυργος Ανθήλης** | | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  | |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 46 Υδατόπυργος Ανθήλης:** | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.3** | **ΤΣΕ 9 Δεξαμενή Αργυροχωρίου** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Όργανο μέτρησης νιτρικών | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 9 Δεξαμενή Αργυροχωρίου:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.4** | **ΤΣΕ 13 Δεξαμενή Βασιλικών** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 13 Δεξαμενή Βασιλικών:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.5** | **ΤΣΕ 2 Δεξαμενή Δ10 Καλυβίων (Συνοικία Νέας Πολιτείας)** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 2 Δεξαμενή Δ10 Καλυβίων**  **(Συνοικία Νέας Πολιτείας):** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.6** | **ΤΣΕ 6 Αντλιοστάσιο Λυγαριάς (Νέος τροφοδοτικός αγωγός Γοργοποτάμου)** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 6 Αντλιοστάσιο Λυγαριάς:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.7** | **ΤΣΕ 15 Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης Υπάτης** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 15 Δεξαμενή Χαμηλής Ζώνης Υπάτης:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.8** | **ΤΣΕ 19 Δεξαμενή Ελευθεροχωρίου** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Όργανο μέτρησης νιτρικών | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 19 Δεξαμενή Ελευθεροχωρίου:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1.9** | **ΤΣΕ 16 Ταχυδιϋλιστήριο Γοργοποτάμου** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Όργανο μέτρησης ολικού οργανικού άνθρακα | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 16 Ταχυδιϋλιστήριο Γοργοποτάμου:** | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Σύνολο Προσφοράς 2.1** |  |

**2.2 Όργανα μέτρησης ποιότητας πόσιμου νερού σε Νέους ΤΣΕ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.1** | **ΤΣΕ1 Δεξαμενή Βαρδατών** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Radiomodemμε κεραία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Αντικεραυνική προστασία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | UPS | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 8 | Έλεγχος εισόδου στο χώρο | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 9 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 10 | Εγκατάσταση οργάνων και πίνακα | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 11 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ1 Δεξαμενής Βαρδατών:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.2** | **ΤΣΕ2 Υδατόπυργος Λειανοκλαδίου** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Radiomodemμε κεραία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Αντικεραυνική προστασία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | UPS | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 8 | Όργανο μέτρησης νιτρικών | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 9 | Έλεγχος εισόδου στο χώρο | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 10 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 11 | Εγκατάσταση οργάνων και πίνακα | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 12 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ2 Υδατόπυργος Λειανοκλαδίου:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.3** | **ΤΣΕ3 Δεξαμενή Μεξιατών** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Radiomodemμε κεραία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Αντικεραυνική προστασία | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | UPS | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Όργανο μέτρησης ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Αναλυτής ολικής σκληρότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 8 | Όργανο μέτρησης νιτρικών | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 9 | Έλεγχος εισόδου στο χώρο | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 10 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 11 | Εγκατάσταση οργάνων και πίνακα | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 12 | Λογισμικό Σταθμού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ3 Δεξαμενή Μεξιατών:** | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Σύνολο Προσφοράς 2.2** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Σύνολο Προσφοράς 2.1 |  |
| Σύνολο Προσφοράς 2.2 |  |
| **Σύνολο Προσφοράς2 - οργάνων μέτρησηςποιότητας πόσιμου νερού:** |  |

# 3.Φορητός ηλεκτρονικός ακουστικός ανιχνευτής διαρροών (γαιόφωνο)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Φορητός ηλεκτρονικός ακουστικός ανιχνευτής διαρροών (γαιόφωνο)** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Φορητός ηλεκτρονικός ακουστικός ανιχνευτής διαρροών (γαιόφωνο) | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς Φορητού ηλεκτρονικού ακουστικού ανιχνευτή διαρροών (γαιόφωνο):** | | | | |  |

# 4.Παροχόμετρο Clamp-On

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Παροχόμετρο Clamp-On** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Παροχόμετρο Clamp-On | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Εργασίες εγκατάστασης παροχομέτρου | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς Παροχομέτρου Clamp-On:** | | | | |  |

# 5.Ηλεκτροβάνες

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.1** | **ΤΣΕ 10 Δ6 Μεσαία** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Πίνακας Ισχύος Ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 2 | ΗλεκτροβάναDN300 | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Λογισμικό PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Pillar | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Εργασίες εγκατάστασης ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 8 | Λοιπές εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 10 Δ6 Μεσαία:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.2** | **ΤΣΕ 8 Δ2 Αγίων Αναργύρων** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Πίνακας Ισχύος Ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 2 | Ηλεκτροβάνα DN300 | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Λογισμικό PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Εργασίες εγκατάστασης ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 7 | Λοιπές εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο ΠροσφοράςΤΣΕ 8 Δ2 Αγίων Αναργύρων:** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.3** | **ΤΣΕ 16 Ταχυδιϋλιστήριο Γοργοποτάμου** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Πίνακας Ισχύος Ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Ηλεκτροβάνα DN400 | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Επέκταση PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Λογισμικό PLC | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Υδραυλικός εξοπλισμός | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Εργασίες εγκατάστασης ηλεκτροβάνας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Λοιπές εργασίες εγκατάστασης | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 16 Ταχυδιϋλιστήριο Γοργοποτάμου:** | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ(€)** |
| 1 | Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 10 Δ6 Μεσαία |  |
| 2 | Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 8 Δ2 Αγίων Αναργύρων |  |
| 3 | Σύνολο Προσφοράς ΤΣΕ 16 Ταχυδιϋλιστήριο Γοργοποτάμου |  |
| **Σύνολο Προσφοράς ηλεκτροβανών:** | |  |

# 6. Φορητό σύστημα αυτόματης μικροβιολογικής ανάλυσης νερού

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Φορητό σύστημα αυτόματης μικροβιολογικής ανάλυσης νερού** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Φορητό σύστημα αυτόματης μικροβιολογικής ανάλυσης νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς Φορητού συστήματος αυτόματης μικροβιολογικής ανάλυσης νερού:** | | | | |  |

# 7. Κεντρικός Σταθμός Ελέγχου

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Κεντρικός Σταθμός Ελέγχου (Software, Hardware)** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Ανάπτυξη εφαρμογής SCADA | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Ανάπτυξη εφαρμογής επικοινωνιών | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 3 | Άδεια χρήσης Λογισμικού AMR | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Ανάπτυξη εφαρμογής AMR | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 5 | Ανάπτυξη εφαρμογής ποιότητας νερού | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 6 | Διασύνδεση Βάσεων Δεδομένων | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Ανάπτυξη εφαρμογής υπολογισμού υδατικού ισοζυγίου | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 8 | Ανάπτυξη εφαρμογής διασύνδεσης υποσυστημάτων | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 9 | Φορητός Η/Υ ΚΣΕ | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 10 | Κεντρικός Desktop Η/Υ για AMR | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς Κεντρικού Σταθμού Ελέγχου:** | | | | |  |

# 8. Εξοπλισμός Ασφάλειας

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **Εξοπλισμός Ασφάλειας** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης με κάμερες | Τεμάχια | 2 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς εξοπλισμού ασφάλειας:** | | | | |  |

# 9. Λοιπές Υπηρεσίες

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **Λοιπές Υπηρεσίες** | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδος** | **Σύνολο** |
| 1 | Εκπαίδευση | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 2 | Τεκμηρίωση | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Σύνολο Προσφοράς λοιπών υπηρεσιών:** | | | | |  |

# 10. Σύνολο Προσφοράς

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | **ΠΡΟΣΦΟΡΑ (€)** | |
| 1 | | Έξυπνα υδρόμετρα AMR | |  | |
| 2 | | Όργανα μέτρησης ποιότητας πόσιμου νερού | |  | |
| 3 | | Φορητός ηλεκτρονικός ακουστικός ανιχνευτής διαρροών (γαιόφωνο) | |  | |
| 4 | | Παροχόμετρο Clamp-On | |  | |
| 5 | | Ηλεκτροβάνες | |  | |
| 6 | | Φορητό σύστημα αυτόματης μικροβιολογικής ανάλυσης νερού | |  | |
| 7 | | Κεντρικός Σταθμός Ελέγχου | |  | |
| 8 | | Εξοπλισμός Ασφάλειας | |  | |
| 9 | | Λοιπές Υπηρεσίες | |  | |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  **(Αριθμητικά)** | | | |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  **(Ολογράφως)** | |  | | |
|  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ