

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Αγ. Θεοδώρων 202

Τ.Κ. 68200 Ορεστιάδα

Τηλ. 2552081882

Fax. 2552081422

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ
Δ.Κ. Ν.ΒΥΣΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

ΥΠΟΕΡΓΟ 2:

**Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας
Λυμάτων Δ.Κ Ν. Βύσσας του Δήμου
Ορεστιάδας**

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

1. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος
Ανάπτυξη» 2014-2020
(Ταμείο Συνοχής – Εθνικοί Πόροι)
2. Ίδιοι Πόροι

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2.306.451,61 €, πλέον ΦΠΑ

:

Τεύχη Δημοπράτησης

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A.	ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ.....	1
B.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΙΜΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ.....	7
ΑΡΘΡΟ 1.	Φυσικό Μέρος 1: Έργα εισόδου – Προεπεξεργασία.....	7
ΑΡΘΡΟ 2.	Φυσικό Μέρος 2: Βιολογικός αντιδραστήρας.....	8
ΑΡΘΡΟ 3.	Φυσικό Μέρος 3: Δευτεροβάθμια καθίζηση.....	9
ΑΡΘΡΟ 4.	Φυσικό Μέρος 4: Τριτοβάθμια επεξεργασία.....	10
ΑΡΘΡΟ 5.	Φυσικό Μέρος 5: Έργα διάθεσης.....	11
ΑΡΘΡΟ 6.	Φυσικό Μέρος 6: Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος.....	11
ΑΡΘΡΟ 7.	Φυσικό Μέρος 7: Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης.....	12
ΑΡΘΡΟ 8.	Φυσικό Μέρος 8: Μονάδα απόσμισης.....	13
ΑΡΘΡΟ 9.	Φυσικό Μέρος 9: Βασικά δίκτυα έργου.....	14
ΑΡΘΡΟ 10.	Φυσικό Μέρος 10: Βοηθητικά δίκτυα.....	15
ΑΡΘΡΟ 11.	Φυσικό Μέρος 11: Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου.....	16
ΑΡΘΡΟ 12.	Φυσικό Μέρος 12: Κτίριο διοίκησης.....	17
ΑΡΘΡΟ 13.	Φυσικό Μέρος 13: Βοηθητικός εξοπλισμός.....	17
ΑΡΘΡΟ 14.	Φυσικό Μέρος 14: Διανομή ενέργειας.....	18
ΑΡΘΡΟ 15.	Φυσικό Μέρος 15: Κέντρο ελέγχου και αυτοματισμός λειτουργίας – Ασθενή ρεύματα	19
ΑΡΘΡΟ 16.	Φυσικό Μέρος 16: Όργανα μέτρησης.....	19
ΑΡΘΡΟ 17.	Φυσικό Μέρος 17: Δοκιμαστική Λειτουργία της ΕΕΛ από τον Ανάδοχο.....	20
	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής.....	21
Γ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.....	22

A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τα περιεχόμενα του παρόντος Τεύχους αναφέρονται στις κατ' αποκοπή τιμές των επιμέρους Άρθρων του Έργου. Κάθε Άρθρο περιλαμβάνει όλα τα έργα πολιτικού μηχανικού και όλο τον εγκαθιστάμενο εξοπλισμό. Οι κατωτέρω τιμές των κατ' αποκοπή τμημάτων έχουν υπολογισθεί κατόπιν προμετρήσεων των εργασιών στις οποίες συντίθεται το κάθε Φυσικό Μέρος και χρησιμοποιώντας τις εγκεκριμένες τιμές εργασιών και υλικών του Τιμολογίου του ΥΠΕΧΩΔΕ και τις τιμές του εμπορίου.
2. Η περιγραφή των περιλαμβανομένων σε κάθε Άρθρο έργων στη παρούσα ανάλυση και στο Τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής είναι συνοπτική και όχι εξαντλητική. Ρητά καθορίζεται ότι στις αντίστοιχες δαπάνες της οικονομικής προσφοράς περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες εργασίες και εξοπλισμός για την ποιοτική, άρτια και ολοκληρωμένη κατασκευή και την αποδοτική λειτουργία των έργων, έστω και εάν αυτά δεν μνημονεύονται ρητά στα Τεύχη Δημοπράτησης.
3. Τα άρθρα του Τιμολογίου συμπληρώνονται από απόψεως περιγραφής των προς εκτέλεση εργασιών, ποιότητας υλικών και κατασκευών, δοκιμασιών ελέγχου και παραλαβής, επιμέτρησης και πληρωμής κτλ., από τα αντίστοιχα άρθρα των Τεχνικών Προδιαγραφών, την Τεχνική Περιγραφή και τις Ειδικές Προδιαγραφές. Κάθε Άρθρο του Τιμολογίου με την αντίστοιχη Τεχνική Προδιαγραφή, την Τεχνική Περιγραφή και την Ειδική Προδιαγραφή νοείται ότι αποτελεί ένα ενιαίο σύνολο συμπληρωματικό ή διευκρινιστικό το ένα του άλλου. Άλλωστε το Τιμολόγιο έχει εφαρμογή σε συνδυασμό και με τα λοιπά συμβατικά τεύχη (Διακήρυξη, Συγγραφή Υποχρεώσεων, κτλ.) και τα σχέδια της μελέτης
4. Στο τέλος της περιγραφής κάθε Άρθρου του τιμολογίου νοείται ότι έχει προστεθεί η φράση «και κατά τα λοιπά σύμφωνα με την Συγγραφή Υποχρεώσεων, την Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Προδιαγραφές, τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τα λοιπά συμβατικά τεύχη του έργου»
5. Η τιμή κάθε Άρθρου διακρίνεται σε τιμή έργων υδραυλικών, οικοδομικών, τιμή ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών και τιμή έργων καθαρισμού και επεξεργασίας αποβλήτων. Οι σωληνώσεις πεδίου και τα εξαρτήματά τους θεωρούνται έργα υδραυλικά. Οι σωληνώσεις εντός αντλιοστασίων και κτιριακών έργων θεωρούνται ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες.
6. Στα κονδύλια «Ηλεκτρομηχανολογικά Έργα» των διαφόρων Άρθρων περιλαμβάνεται η ηλεκτρική εγκατάσταση και διασύνδεση του εξοπλισμού από τον αντίστοιχο τοπικό πίνακα, καθώς επίσης και όλα τα συστήματα αυτόματης λειτουργίας. Αν δεν αναφέρονται ρητά, δεν περιλαμβάνονται το κέντρο ελέγχου, ο αυτοματισμός λειτουργίας, τα όργανα μέτρησης και καταγραφής και τα ασθενή δίκτυα πεδίου που απαιτούνται για τη λειτουργία των επιμέρους μονάδων, τα οποία περιλαμβάνονται σε ειδικά Άρθρα του Τιμολογίου.
7. Στις κατ' αποκοπή τιμές δεν περιλαμβάνεται το ποσοστό για το όφελος του εργολάβου και τα γενικά έξοδα τα οποία καθορίζονται σε δέκα οκτώ επί τοις εκατό (18%) και

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

καταβάλλονται στον Ανάδοχο επί της αξίας όλων των εργασιών. Επίσης δεν περιλαμβάνονται οι απρόβλεπτες δαπάνες που ορίζονται σε δεκαπέντε τοις εκατό (15%).

8. Σε ιδιαίτερο Άρθρο του Τιμολογίου περιλαμβάνεται η δαπάνη για την εκπόνηση της Οριστικής Μελέτης – Μελέτης Εφαρμογής από τον Ανάδοχο, Στη δαπάνη αυτή περιλαμβάνεται το όφελος και γενικά έξοδα (18%) του εργολάβου. Στην κατ' αποκοπή τιμή για την εκπόνηση της μελέτης περιλαμβάνονται και οι κάθε είδους δαπάνες για τυχόν γεωτεχνικές έρευνες, πρόσθετες τοπογραφικές αποτυπώσεις κτλ.
9. Σε ιδιαίτερο Άρθρο του τιμολογίου περιλαμβάνεται η δαπάνη για την 6μηνη Δοκιμαστική Λειτουργία έργων από τον Ανάδοχο, περιλαμβανομένης και της εκπαίδευσης του προσωπικού του Κυρίου του Έργου. Στην κατ' αποκοπή τιμή περιλαμβάνονται και οι κάθε είδους δαπάνες για κάθε είδους χημικές αναλύσεις, συντηρήσεις των μονάδων κτλ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.
10. Στις κατ' αποκοπή τιμές του παρόντος Τιμολογίου, περιλαμβάνονται:
 - 10.1 Όλες οι απαιτούμενες δαπάνες για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών του Φυσικού Μέρους, που αναφέρεται στην επικεφαλίδα, σύμφωνα με τους όρους του παρόντος, των τευχών και σχεδίων της μελέτης και των υπολοίπων τευχών Δημοπράτησης του έργου.
 - 10.2 Τις δαπάνες για την προμήθεια υλικών και εξοπλισμού, για την πλήρη κατασκευή, για την εγκατάσταση και διασύνδεση όλου του εξοπλισμού και τέλος για την εκτέλεση όλων των απαιτούμενων δοκιμών, την θέση σε αποδοτική λειτουργία και τις δοκιμές ολοκλήρωσης, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στα Τεύχη Δημοπράτησης.
 - 10.3 «Κάθε δαπάνη γενικά, έστω και αν δεν κατονομάζεται ρητά αλλά είναι απαραίτητη για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της μονάδας κάθε εργασίας.
11. Σύμφωνα με τα παραπάνω, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, μνημονεύονται (για απλή διευκρίνιση του όρου «κάθε δαπάνη») οι παρακάτω δαπάνες που περιλαμβάνονται στο περιεχόμενο των τιμών του παρόντος Τιμολογίου:
 - 11.1 Δαπάνες για κάθε είδους φόρους, δασμούς, ασφάλιστρα μεταφοράς, τέλη, εισφορές, κρατήσεις υπέρ του Δημοσίου ή τρίτων, που ισχύουν κατά την ημέρα της δημοπρασίας για έργα Δημοσίων Επενδύσεων.
 - 11.2 Οι δαπάνες προμήθειας και μεταφοράς στους τόπους ενσωμάτωσης ή και αποθήκευσης φύλαξης, επεξεργασίας και προσέγγισης όλων ανεξάρτητα των υλικών, κυρίων και βοηθητικών, ενσωματωμένων και μη, που είναι αναγκαία για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών με όλες τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, χαμένους χρόνους μεταφορικών μέσων και τις κάθε είδους μετακινήσεις μέχρι και την πλήρη ενσωμάτωση (ή/και χρήση τους) ή/και μεταφοράς, σύμφωνα με τα παραπάνω, των περισσευμάτων ή/και ακατάλληλων προϊόντων, ορυγμάτων και άχρηστων υλικών στους κατάλληλους χώρους

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των οποιωνδήποτε περιβαλλοντικών περιορισμών που θα ισχύουν, καθώς και της μελέτης του έργου.

- 11.3 Δαπάνες προμήθειας, δοκιμών στο εργοστάσιο, μεταφοράς, αποθήκευσης, συναρμολόγησης, ενσωμάτωσης στα έργα, στερέωσης, βαφής (αν απαιτείται) και δοκιμών επί τόπου των έργων όλου του εξοπλισμού των μονάδων. Στον εξοπλισμό αυτό περιλαμβάνονται και όλες οι απαραίτητες εφεδρικές μονάδες για την ομαλή και απρόσκοπτη, σε περίπτωση συνηθισμένης βλάβης, λειτουργία της εγκατάστασης.
- 11.4 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, ασφαλίσεις (στο Ι.Κ.Α., ασφαλιστικές εταιρίες, άλλους ημεδαπούς ή / και αλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κτλ., όπως απαιτείται κατά περίπτωση) κτλ., δώρων εορτών, επιδόματος αδείας κτλ. κάθε είδους επιστημονικού και διευθύνοντος του έργου προσωπικού, του ειδικευμένου ή όχι προσωπικού των γραφείων, εργοταξίων, μηχανημάτων, συνεργείων κτλ. ημεδαπού ή αλλοδαπού εργαζομένου στον τόπο του έργου ή άλλου (εντός και εκτός της Ελλάδος).
- 11.5 Οι δαπάνες για την κινητοποίηση του Αναδόχου της εξεύρεσης (ενοικίαση ή αγορά), κατασκευή, οργάνωση, διαρρύθμιση κτλ. των εργοταξιακών χώρων, τις εγκαταστάσεις σε αυτούς, τις παροχές νερού, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφώνου και λοιπών ευκολιών, τις σχετικές συνδέσεις, την εγκατάσταση γραφείων Αναδόχου, σύμφωνα με την Συγγραφή Υποχρεώσεων.
- 11.6 Οι δαπάνες λειτουργίας όλων των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών, καθώς και οι δαπάνες απομάκρυνσης των εγκαταστάσεων αυτών μετά την περαίωση του έργου και η αποκατάσταση του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία.
- 11.7 Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση και λειτουργία εργοταξιακού εργαστηρίου, όταν τούτο προβλέπεται, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στα Τεύχη Δημοπράτησης..
- 11.8 Οι δαπάνες πλήρους κατασκευής εγκατάστασης προκατασκευασμένων στοιχείων, που κατασκευάζονται στο εργοτάξιο ή αλλού, περιλαμβανομένων και των δαπανών εξασφάλισης του αναγκαίου χώρου, κατασκευής κτιριακών και λοιπών έργων εξοπλισμού, υλικών, μηχανημάτων, εργασίας, βοηθητικών έργων, λειτουργίας των εγκαταστάσεων κτλ., περιλαμβανομένων και των δαπανών φορτοεκφορτώσεων και μεταφορών των προκατασκευασμένων στοιχείων μέχρι τη θέση της τελικής ενσωμάτωσής τους στο έργο, των δαπανών απομάκρυνσης των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών και αποκατάσταση του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία.
- 11.9 Δαπάνες ικριωμάτων και βοηθητικών γενικά κατασκευών καθώς επίσης και οι δαπάνες για τη συντήρηση του οδικού δικτύου της περιοχής, των οδών προσπέλασης στο εργοτάξιο και τις πηγές λήψης υλικών.
- 11.10 Οι δαπάνες για κάθε είδους ασφαλίσεις (εργασιακή, μεταφορών, μηχανημάτων, προσωπικού εγκαταστάσεων κτλ.) καθώς και όλες οι άλλες ασφαλίσεις που αναφέρονται ιδιαίτερα στα Συμβατικά Τεύχη.

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

- 11.11 Οι δαπάνες ασφάλειας του εργοταξίου και πρόληψης ατυχημάτων εργαζομένων ή τρίτων, ή δαπανών πρόληψης βλαβών σε πράγματα (κινητά ή ακίνητα) τρίτων.
- 11.12 Οι δαπάνες του ποιοτικού ελέγχου και των δοκιμών όπως προσδιορίζεται σε άλλα τεύχη δημοπράτησης. Επισημαίνεται ότι στις δαπάνες του ποιοτικού ελέγχου, χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή του Αναδόχου, περιλαμβάνονται και τα κάθε είδους «δοκιμαστικά τμήματα» (μετρήσεις, δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, απόδοση εργασίας, κτλ.)
- 11.13 Οι δαπάνες διάθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας των μηχανημάτων και λοιπού εξοπλισμού, που απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, μέσα στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά, η συναρμολόγηση, η αποθήκευση, η φύλαξη και η ασφάλιση αυτών, η επιβάρυνση λόγω απόσβεσης, η επισκευή, η συντήρηση, η άμεση αποκατάσταση (όπου επιβάλλεται η χρήση τους για την διατήρηση του χρονοδιαγράμματος), οι ημεραργίες για οποιαδήποτε αιτία, η απομάκρυνση αυτών μαζί με την τυχόν απαιτούμενη διάλυση μετά το τέλος των εργασιών, οι άγονες μετακινήσεις, τα απαιτούμενα καύσιμα, λιπαντικά, ανταλλακτικά κτλ.
- 11.14 Οι δαπάνες παραγωγής, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης, με ή χωρίς τις προσωρινές αποθέσεις, και πλάγιες μεταφορές κάθε είδους υλικών λατομείων, ορυχείων κτλ. μαζί με την εργασία εμπλουτισμού που τυχόν θα απαιτηθεί για την πλήρη παραγωγή των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές υλικών και κατασκευών, λαμβανομένων υπόψη των οποιωνδήποτε περιβαλλοντικών περιορισμών που θα ισχύουν.
- 11.15 Οι δαπάνες καθυστερήσεων, μειωμένης απόδοσης και μετακινήσεων μηχανημάτων και προσωπικού, εκτέλεσης των έργων με μεθοδολογία χαμηλής παραγωγικότητας, λόγω των εμποδίων στο χώρο του έργου, όπως αρχαιολογικών ευρημάτων, δικτύων Ο.Κ.Ω. κτλ. και των παρεμβάσεων που θα προβάλλουν οι αρμόδιοι για αυτά τα εμπόδια φορείς (ΥΠ.ΠΟ., ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΔΕΥΑ και λοιποί οργανισμοί κοινής ωφέλειας), όπως επίσης και η κατασκευή των έργων κατά φάσεις από τη συνάντηση των παραπάνω εμποδίων, καθώς και λόγω των δυσχερειών που θα προκύψουν από την υπάρχουσα κυκλοφορία (πεζών, οχημάτων και λοιπών μέσων μετακίνησης του κοινού γενικά).
- 11.16 Οι δαπάνες πρόσθετων εργασιών και λήψης συμπληρωματικών μέτρων ασφάλειας για τη μη παρακώλυση της ομαλής κυκλοφορίας πεζών, οχημάτων και λοιπών μέσων διακίνησης του κοινού γενικά στην περιοχή των έργων και στις γεινιάζοντες και επηρεαζόμενες περιοχές απ' αυτά.
- 11.17 Οι κάθε είδους δαπάνες μελετών, τοπογραφήσεων, πασσαλώσεων, αναπασσαλώσεων εγκατάστασης χωροσταθμικών ασφαλειών (REPERS) που απαιτούνται για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών και δεν αμείβονται ιδιαίτερα, σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους του παρόντος Τιμολογίου και τα λοιπά τεύχη δημοπράτησης, η σύνταξη κατασκευαστικών σχεδίων και συναρμογής με τις συνθήκες κατασκευής για την ακριβή εκτέλεση του έργου, οι δαπάνες ανίχνευσης, εντοπισμού καθώς και οι σχετικές μελέτες αντιμετώπισης των εμποδίων που θα συναντηθούν στο χώρο εκτέλεσης του έργου, όπως αρχαιολογικά

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

ευρήματα, θεμέλια, υδάτινοι ορίζοντες, υφιστάμενα δίκτυα, σύμφωνα με όσα αναφέρονται γενικότερα στα τεύχη δημοπράτησης του έργου.

- 11.18 Οι δαπάνες λήψης στοιχείων κάθε είδους για τις ανάγκες του έργου, όπως υπαρχόντων τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που θα συναντηθούν στο χώρο του έργου, η λήψη επιμετρητικών στοιχείων από κοινού με τον Επιβλέποντα Μηχανικό και η σύνταξη (από τον Ανάδοχο) των επιμετρητικών σχεδίων και των επιμετρήσεων που θα τα υποβάλει για αρμόδιο έλεγχο. Επίσης η επαλήθευση των στοιχείων εδάφους με επί τόπου μετρήσεις και η παράδοση των στοιχείων του εδάφους σε ψηφιακή μορφή.
- 11.19 Οι δαπάνες σύνταξης σχεδίων κτλ. των εντοπιζομένων με τις διερευνητικές τομές ή κατά την εκτέλεση εργασιών δικτύων, ή άλλων έργων και εμποδίων, καθώς και οι δαπάνες έκδοσης των σχετικών αδειών και οι εργασίες που αφορούν τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας ή άλλους συναρμοδίους φορείς, εκτός αν αναφέρονται διαφορετικά στα άρθρα του Τιμολογίου.
- 11.20 Οι δαπάνες για κάθε είδους δοκιμαστικές φορτίσεις, οι δαπάνες άντλησης για την αντιμετώπιση όλων των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών, και οι δαπάνες αντιστηρίξεων κατά την διάρκεια κατασκευής των υπόψη έργων, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στα Άρθρα του Τιμολογίου
- 11.21 Η τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων με τα βασικά στοιχεία του έργου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας, καθώς και η εκτύπωση πληροφοριακού υλικού, για το κοινό, με ενημερωτικά στοιχεία ως προς το έργο.
- 11.22 Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο της κατασκευής, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκσκαφών κλπ και η απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιοσδήποτε κατασκευές και εμπόδια.
- 11.23 Οι δαπάνες για δικαιώματα χρησιμοποίησης κατοχυρωμένων μεθόδων, ευρεσιτεχνιών εφευρέσεων κτλ. με οποιονδήποτε τρόπο, για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.
- 11.24 Οι δαπάνες για την δημιουργία πρόσβασης και κάθε είδους προσπελάσεων στα διάφορα τμήματα του έργου, για την κατασκευή των δαπέδων εργασίας και γενικά για κάθε βοηθητική κατασκευή που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο εργασιών, περιλαμβανομένων και των δαπανών για την αποξήλωση και απομάκρυνσή τους.
- 11.25 Οι δαπάνες για την εξασφάλιση της αδιάκοπης λειτουργίας όσων δικτύων διέρχονται από τον χώρο ή επηρεάζονται από τον τρόπο εκτέλεσης του έργου, καθώς και οι δαπάνες για άρση τυχόν προβλημάτων από την εκτέλεση των εργασιών, την αποκλειστική ευθύνη των οποίων θα φέρει, τόσο αστικά όσο και ποινικά και μέχρι περαίωσης των εργασιών, ο Ανάδοχος του έργου.
- 11.26 Οι δαπάνες για την πρόληψη αλλά και την αποκατάσταση ζημιών σε έργα και εγκαταστάσεις που οφείλονται σε υπαιτιότητα του Αναδόχου.

Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης

- 11.27 Οι δαπάνες των μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οικείες αποφάσεις έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και τις κείμενες διατάξεις.
- 11.28 Οι δαπάνες διάνοιξης τομών ή οπών στα τοιχώματα υφιστάμενων οικοδομικών έργων, φρεατίων αγωγών ή τεχνικών έργων, για την σύνδεση αγωγών που συμβάλλουν σ' αυτά, εκτός αν περιγράφεται διαφορετικά στα άρθρα του Τιμολογίου.
- 11.29 Οι δαπάνες για την συντήρηση του έργου στον χρόνο εγγύησης.
- 11.30 Οι δαπάνες για την σύνταξη του ΣΑΥ και ΦΑΥ και του Μητρώου του έργου.
- 11.31 Οι δαπάνες για την εκπαίδευση του προσωπικού της Υπηρεσίας.
- 11.32 Οι δαπάνες για τον τελικό καθαρισμό του έργου και των εργοταξιακών χώρων πριν την παράδοση του προς χρήση.
- 11.33 Οι δαπάνες για την λήψη έκτακτων μέτρων προστασίας των γειτονικών εγκαταστάσεων και των λειτουργουσών εγκαταστάσεων.
- 11.34 Οι τυχόν επιβαρύνσεις από τον ειδικό τρόπο κατασκευής του έργου.
- 11.35 Όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο όπως αυτές αναφέρονται στα συμβατικά τεύχη του έργου.

B. ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΙΜΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1. Φυσικό Μέρος 1: Έργα εισόδου – Προεπεξεργασία

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων της προεπεξεργασίας, από το σημείο άφιξης στο όριο του οικοπέδου μέχρι και το φρεάτιο εξόδου της εξάμμωσης, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή του φρεατίου άφιξης, των διωρύγων εσχάρωσης και των δεξαμενών εξάμμωσης
- Η κατασκευή του κτιρίου εσχάρωσης, περιλαμβανομένων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (ηλεκτρικές, υδραυλικές εγκαταστάσεις, φωτισμός)
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού επεξεργασίας: εσχάρες, συστήματα μεταφοράς και συμπίεσης, γέφυρα εξάμμωσης, σύστημα διάχυσης, φυσητήρες, αντλίες άμμου, διαχωριστής άμμου κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι σωληνώσεις διακίνησης λυμάτων, αέρα κτλ. με όλα τα εξαρτήματα και διακοπτικό υλικό, τα θυροφράγματα κτλ.

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€33.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€7.000,00 ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€20.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€50.000,00 ΠΕΝΗΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 2. Φυσικό Μέρος 2: Βιολογικός αντιδραστήρας

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων του βιολογικού αντιδραστήρα περιλαμβανομένου του φρεατίου διανομής, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή του φρεατίου διανομής
- Η κατασκευή των βιολογικών αντιδραστήρων (επιλογέας μικροοργανισμών - δεξαμενές νιτροποίησης-απονιτροποίησης) και του φρεατίου εξόδου
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού στους βιολογικούς αντιδραστήρες: θυροφράγματα απομόνωσης, συστήματα ανάμιξης, συστήματα αερισμού, αντλίες εσωτερικής ανακυκλοφορίας, υπερχειλιστές και φράγματα ηρεμίας κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€164.000,00 ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€36.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€20.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€50.000,00 ΠΕΝΗΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 3. Φυσικό Μέρος 3: Δευτεροβάθμια καθίζηση

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων της δευτεροβάθμιας καθίζησης, περιλαμβανομένου του φρεατίου διανομής, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή του μεριστή παροχής
- Η κατασκευή των δεξαμενών καθίζησης
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού δευτεροβάθμιας καθίζησης: θυροφράγματα απομόνωσης, σαρωτές καθίζησης, συστήματα απαγωγής επιπλεόντων, υπερχειλιστές και φράγματα ηρεμίας κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€58.000,00 ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΧΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€20.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€30.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 4. Φυσικό Μέρος 4: Τριτοβάθμια επεξεργασία

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων της μονάδας τριτοβάθμιας επεξεργασίας από την έξοδο των ΔΤΚ, μέχρι την έξοδο το φρεάτιο εξόδου της ΕΕΛ, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή της δεξαμενής χλωρίωσης – αποχλωρίωσης και του μεταερισμού, περιλαμβανομένου του φρεατίου δειγματοληψίας
- Η κατασκευή του κτιρίου τριτοβάθμιας επεξεργασίας περιλαμβανομένων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (ηλεκτρικές, υδραυλικές εγκαταστάσεις, φωτισμός)
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού τριτοβάθμιας επεξεργασίας: θυροφράγματα απομόνωσης, δοχεία χημικών, δοσομετρικές διατάξεις κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι σωληνώσεις διακίνησης λυμάτων, χημικών, αέρα, κτλ. με όλα τα εξαρτήματα και διακοπτικό υλικό κτλ.

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€77.000,00 ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΦΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€20.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€40.000,00 ΣΑΡΑΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 5. Φυσικό Μέρος 5: Έργα διάθεσης

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, των έργων διάθεσης από το φρεάτιο εξόδου της ΕΕΛ, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
---	----------------------	----------------------------------

ΑΡΘΡΟ 6. Φυσικό Μέρος 6: Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος

Το Φυσικό Μέρος αυτό τις υδραυλικές εργασίες, τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων του αντλιοστασίου ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή του αντλιοστασίου
- Οι αντλίες ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι σωληνώσεις εντός του αντλιοστασίου ιλύος με όλα τα εξαρτήματα, το διακοπτικό υλικό, κωδωνοειδείς δικλείδες κτλ.

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€22.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€4.000,00 ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€8.000,00 ΟΧΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 7. Φυσικό Μέρος 7: Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων της μονάδας πάχυνσης και αφυδάτωσης, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή της δεξαμενής αποθήκευσης περίσσειας ιλύος
- Η κατασκευή του κτιρίου πάχυνσης αφυδάτωσης περιλαμβανομένων των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (ηλεκτρικές, υδραυλικές εγκαταστάσεις, φωτισμός)
- Ο εξοπλισμός της δεξαμενής αποθήκευσης: αναδευτήρες κτλ. με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Ο εξοπλισμός της μονάδας πάχυνσης και αφυδάτωσης: αντλίες τροφοδότησης, συγκροτήματα πάχυνσης και αφυδάτωσης, διατάξεις απομάκρυνσης αφυδατωμένης ιλύος, συγκρότημα προετοιμασίας πολυηλεκτρολύτη, δοσομετρικές αντλίες κτλ. με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€28.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΟΧΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€52.000,00 ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€32.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€60.000,00 ΕΞΗΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 8. Φυσικό Μέρος 8: Μονάδα απόσμησης

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων της μονάδας απόσμησης, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των δικτύων συλλογής του δύσοσμου αέρα από τις επιμέρους αποσμούμενες περιοχές
- Οι μονάδες απόσμησης πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τους τοπικούς πίνακες και τους αυτοματισμούς λειτουργίας

Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€3.000,00 ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 80	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 9. Φυσικό Μέρος 9: Βασικά δίκτυα έργου

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων των δικτύων διακίνησης λυμάτων, ιλύος, αέρα, χημικών και στραγγιδίων, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή δικτύων πεδίου: λυμάτων, ιλύος, αέρα, χημικών, παράκαμψης και στραγγιδίων: πιεστικοί αγωγοί, αγωγοί βαρύτητας και καταθλιπτικοί αγωγοί, περιλαμβανομένων των φρεατίων συμβολής, στροφής, δικλίδων κτλ.,
- Η κατασκευή του αντλιοστασίου στραγγιδίων
- Οι αντλίες στραγγιδίων, πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τους τοπικούς πίνακες και τους αυτοματισμούς λειτουργίας
- Οι σωληνώσεις εντός του αντλιοστασίου στραγγιδίων με όλα τα εξαρτήματα, το διακοπτικό υλικό, κτλ.

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6730	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€60.000,00 ΕΞΗΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€52.000,00 ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 10. Φυσικό Μέρος 10: Βοηθητικά δίκτυα

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων όλων των βοηθητικών δικτύων, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Τα δίκτυα πόσιμου νερού, βιομηχανικού νερού, πυρόσβεσης και του δικτύου άρδευσης
- Το πιεστικό συγκρότημα βιομηχανικού νερού και του συγκροτήματος πυρόσβεσης
- Οι σωληνώσεις των συγκροτημάτων βιομηχανικού νερού και πυρόσβεσης, με όλα τα εξαρτήματα, το διακοπτικό υλικό, κτλ.

Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€21.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΜΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€20.000,00 ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 11. Φυσικό Μέρος 11: Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις υδραυλικές εργασίες και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες διαμόρφωσης του περιβάλλοντος χώρου, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Οι χωματουργικές εργασίες: γενικές εκσκαφές, εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων, καθώς επίσης και οι επιχώσεις, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές
- Το δίκτυο ομβρίων
- Το δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας, η κατασκευή πεζοδρομίων, οι χαλικοστρώσεις κτλ. σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές
- Οι φυτοκαλύψεις
- Η περίφραξη
- Το δίκτυο και οι διατάξεις εξωτερικού φωτισμού
- Το τηλεφωνικό δίκτυο

Έργα Υδραυλικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6730	(€): (ολογράφως):	€166.000,00 ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€12.000,00 ΔΩΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 12. Φυσικό Μέρος 12: Κτίριο διοίκησης

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις οικοδομικές εργασίες, τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες και τις εργασίες επεξεργασίας και καθαρισμού αποβλήτων του κτιρίου διοίκησης περιλαμβανομένων και των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (ηλεκτρικές, υδραυλικές εγκαταστάσεις, φωτισμός), όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.

Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€95.000,00 ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€10.000,00 ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 13. Φυσικό Μέρος 13: Βοηθητικός εξοπλισμός

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση του βοηθητικού εξοπλισμού, σύμφωνα με την παράγραφο 12.9 του Τεύχους 3 (Τεχνικές Προδιαγραφές – Ειδικές Προδιαγραφές) και τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.

Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€13.000,00 ΔΕΚΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€14.000,00 ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 14. Φυσικό Μέρος 14: Διανομή ενέργειας

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις οικοδομικές εργασίες και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της διανομής ενέργειας, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Το κτίριο υποσταθμού περιλαμβανομένων και των εγκαταστάσεων (εξαερισμός, φωτισμός κτλ.)
- Ο πίνακας μέσης τάσης, οι μετασχηματιστές, ο γενικός πίνακας διανομής χαμηλής τάσης, το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, οι καλωδιώσεις εντός του υποσταθμού κτλ.
- Οι τοπικοί πίνακες διανομής
- Οι καλωδιώσεις τροφοδότησης των τοπικών πινάκων περιλαμβανομένων των σωληνώσεων, φρεατίων κτλ.
- Η προμήθεια, τοποθέτηση και εγκατάσταση του εξωτερικού – οδικού φωτισμού της εγκατάστασης
- Η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης και τα συστήματα γείωσης

Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€35.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 81	(€): (ολογράφως):	€90.000,00 ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 15. Φυσικό Μέρος 15: Κέντρο ελέγχου και αυτοματισμός λειτουργίας – Ασθενή ρεύματα

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες του Κέντρου Ελέγχου, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η προμήθεια, τοποθέτηση και ρύθμιση του εξοπλισμού του Κέντρου Ελέγχου της εγκατάστασης
- Τα τοπικά ερμάρια αυτοματισμού λειτουργίας με τον εξοπλισμό τους
- Η ανάπτυξη λογισμικού για την αυτόματη λειτουργία του Έργου
- Οι καλωδιώσεις σύνδεσης του Κέντρου Ελέγχου της εγκατάστασης με κάθε τοπικό ερμάριο, περιλαμβανομένων των σωληνώσεων προστασίας, φρεατίων κτλ.
- Το σύνολο του τηλεφωνικού δικτύου της εγκατάστασης και κάθε άλλο δίκτυο ασθενών ρευμάτων, όπως μετάδοσης φωνής, CCTV κλπ.

Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€34.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
---	----------------------	---

ΑΡΘΡΟ 16. Φυσικό Μέρος 16: Όργανα μέτρησης

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει την προμήθεια, εγκατάσταση, σύνδεση και ρύθμιση των οργάνων μέτρησης, καταγραφής κτλ., όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.

Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€7.000,00 ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 52	(€): (ολογράφως):	€30.000,00 ΤΡΙΑΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΑΡΘΡΟ 17. Φυσικό Μέρος 17: Δοκιμαστική Λειτουργία της ΕΕΛ από τον Ανάδοχο

Το Φυσικό Μέρος αυτό περιλαμβάνει τη Δοκιμαστική Λειτουργία της ΕΕΛ για διάστημα ¹ έξι (6) μηνών μαζί με την εκπαίδευση του προσωπικού σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Τεύχη Δημοπράτησης.

Έργα Οικοδομικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΥΔΡ 6311	(€): (ολογράφως):	€5.000,00 ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 87	(€): (ολογράφως):	€12.000,00 ΔΩΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ
Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Αποβλήτων Κωδ. Αριθμός Αναθεώρησης ΗΛΜ 87	(€): (ολογράφως):	€45.000,00 ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

¹ Ορίζεται κατά περίπτωση η διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας των έργων από τον Ανάδοχο

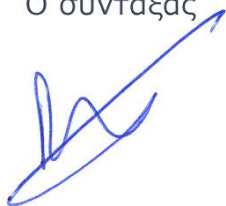
Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής

Το Φυσικό Μέρος αυτό καλύπτει την αποζημίωση του Αναδόχου για την εκπόνηση της οριστικής μελέτης και της μελέτης εφαρμογής, όλων των επιμέρους έργων, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο Τεύχος 4 (Κανονισμός Μελετών).

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	(€): (ολογράφως):	€110.000,00 ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

Ορεστιάδα Ιανουάριος 2020

Ο συντάξας



Ζηλιασκόπουλος Πασχάλης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Θεωρήθηκε

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Ο.



Δημόπουλος Κωνσταντίνος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

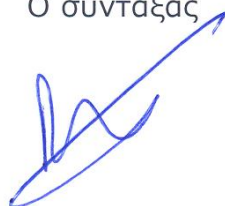
Γ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΕΡΓΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	ΕΡΓΑ ΗΜ	ΕΡΓΑ ΚΑΘ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΡΘΡΟ 1.	Φυσικό Μέρος 1: Έργα εισόδου - Προεπεξεργασία	33.000,00	7.000,00	20.000,00	50.000,00	110.000,00
ΑΡΘΡΟ 2.	Φυσικό Μέρος 2: Βιολογικός αντιδραστήρας	164.000,00	36.000,00	20.000,00	50.000,00	270.000,00
ΑΡΘΡΟ 3.	Φυσικό Μέρος 3: Δευτεροβάθμια καθίζηση	58.000,00	0,00	20.000,00	30.000,00	108.000,00
ΑΡΘΡΟ 4.	Φυσικό Μέρος 4: Τριτοβάθμια επεξεργασία	77.000,00	20.000,00	10.000,00	40.000,00	147.000,00
ΑΡΘΡΟ 5.	Φυσικό Μέρος 5: Έργα διάθεσης	10.000,00	0,00	0,00	0,00	10.000,00
ΑΡΘΡΟ 6.	Φυσικό Μέρος 6: Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος	22.000,00	4.000,00	10.000,00	8.000,00	44.000,00
ΑΡΘΡΟ 7.	Φυσικό Μέρος 7: Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης	28.000,00	52.000,00	32.000,00	60.000,00	172.000,00
ΑΡΘΡΟ 8.	Φυσικό Μέρος 8: Μονάδα απόσμησης	0,00	0,00	3.000,00	10.000,00	13.000,00
ΑΡΘΡΟ 9.	Φυσικό Μέρος 9: Βασικά δίκτυα έργου	10.000,00	0,00	60.000,00	52.000,00	122.000,00
ΑΡΘΡΟ 10.	Φυσικό Μέρος 10: Βοηθητικά δίκτυα	0,00	0,00	21.000,00	20.000,00	41.000,00
ΑΡΘΡΟ 11.	Φυσικό Μέρος 11: Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου	166.000,00	0,00	12.000,00	0,00	178.000,00

		Τεύχος 6. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Μελέτης				
ΑΡΘΡΟ 12.	Φυσικό Μέρος 12: Κτίριο διοίκησης	0,00	95.000,00	10.000,00	10.000,00	115.000,00
ΑΡΘΡΟ 13.	Φυσικό Μέρος 13: Βοηθητικός εξοπλισμός	0,00	0,00	13.000,00	14.000,00	27.000,00
ΑΡΘΡΟ 14.	Φυσικό Μέρος 14: Διανομή ενέργειας	0,00	35.000,00	90.000,00	0,00	125.000,00
ΑΡΘΡΟ 15.	Φυσικό Μέρος 15: Κέντρο ελέγχου και αυτοματισμός λειτουργίας – Ασθενή ρεύματα	0,00	0,00	34.000,00	0,00	34.000,00
ΑΡΘΡΟ 16.	Φυσικό Μέρος 16: Όργανα μέτρησης	0,00	0,00	7.000,00	30.000,00	37.000,00
ΑΡΘΡΟ 17.	Δοκιμαστική Λειτουργία της ΕΕΛ από τον Ανάδοχο	0,00	5.000,00	12.000,00	45.000,00	62.000,00
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ1	568.000,00	254.000,00	374.000,00	419.000,00	1.615.000,00
	ΓΕ % ΟΕ 18%	102.240,00	45.720,00	67.320,00	75.420,00	290.700,00
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ2	670.240,00	299.720,00	441.320,00	494.420,00	1.905.700,00
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ* (15 % του Σ2)	100.536,60	44.958,00	66.198,00	74.163,00	285.855,00
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ3	770.776,60	344.678,00	507.518,00	568.583,00	2.191.555,00
	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ					110.000,00
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					4.896,61
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					2.306.451,61

Ορεστιάδα Ιανουάριος 2020

Ο συντάξας



Ζηλιασκόπουλος Πασχάλης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Θεωρήθηκε

Ο Προϊστάμενος Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Ο.



Δημόπουλος Κωνσταντίνος
Αρχιτέκτων Μηχανικός