



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΗΒΑΣ  
ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΪΒΟΔΑ – Τ.Κ. 32200 ΘΗΒΑ – ΤΑΧΥΔΡ. ΘΥΡΙΔΑ 30  
ΤΗΛ.: 2262025947, FAX: 2262028464, URL: [www.deyathivas.gr](http://www.deyathivas.gr)  
e-mail: [info@deyathivas.gr](mailto:info@deyathivas.gr) – Α.Φ.Μ.: 090075565, ΔΟΥ ΘΗΒΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΘΗΒΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

9.200.000,00 € πλέον ΦΠΑ

## Τεύχη Δημοπράτησης

### Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

## ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>A. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ.....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>B. ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΙΜΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ .....</b>   | <b>7</b>  |
| ΑΡΘΡΟ 1. Φυσικό Μέρος 1: Έργα Πεδίου.....   | 7         |
| ΑΡΘΡΟ 2. Φυσικό Μέρος 2: Προεπεξεργασία.....  | 7         |
| ΑΡΘΡΟ 3. Φυσικό Μέρος 3: Υποδοχή και προεπεξεργασία βιοθρολυμάτων .....                                 | 8         |
| ΑΡΘΡΟ 4. Φυσικό Μέρος 4: Βιολογικός αντιδραστήρας .....   | 8         |
| ΑΡΘΡΟ 5. Φυσικό Μέρος 5: Δευτεροβάθμια καθίζηση - Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος..... | 9         |
| ΑΡΘΡΟ 6. Φυσικό Μέρος 6: Τριτοβάθμια επεξεργασία.....   | 9         |
| ΑΡΘΡΟ 7. Φυσικό Μέρος 7: Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης .....   | 10        |
| ΑΡΘΡΟ 8. Φυσικό Μέρος 8: Διανομή ενέργειας – Όργανα μέτρησης .....                                      | 10        |
| ΑΡΘΡΟ 9. Δοκιμαστική Λειτουργία των έργων από των Ανάδοχο .....   | 11        |
| <b>Γ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ .....</b>  | <b>12</b> |



Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

## 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.
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, ποιότητος 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 πολιτικού μηχανικού και τιμή ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών. Οι σωληνώσεις πεδίου και τα εξαρτήματά τους θεωρούνται έργα πολιτικού μηχανικού. 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 πτοσοστό για το όφελος του εργολάβου και τα γενικά έξοδα τα οποία καθορίζονται σε δέκα οκτώ επί τοις εκατό (18%) και καταβάλλονται στον Ανάδοχο επί της αξίας όλων των εργασιών. Επίσης δεν περιλαμβάνονται οι απρόβλεπτες δαπάνες που ορίζονται σε δεκαπέντε τοις εκατό (9%).
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 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:

**Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς**

- 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 βιοθητικών, ενσωματουμένων 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 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, βιοθητικών έργων, λειτουργίας των εγκαταστάσεων κτλ., περιλαμβανομένων και των δαπανών φορτοεκφορτώσεων και μεταφορών των προκατασκευασμένων στοιχείων μέχρι τη θέση

**Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς**

- της τελικής ενσωμάτωσής τους στο έργο, των δαπανών απομάκρυνσης των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία.
- 11.9 Δαπάνες ικριωμάτων και βιοθητικών 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.
- 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 εμπλούτισμού 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, ΕΥΔΑΠ και λοιποί οργανισμοί κοινής αφέλειας), 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 γειτνιάζοντες 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 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

**Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς**

έλεγχο. Επίσης η επαλήθευση των στοιχείων εδάφους με επί τόπου μετρήσεις και η παράδοση των στοιχείων του εδάφους σε δισκέτα Η/Υ, 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 αντιστροφής των 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 ζένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκσκαφών κλπ και η απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε 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 βιοθητική κατασκευή που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο εργασιών, περιλαμβανομένων και των δαπανών για την αποζήλωση 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.
- 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 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.

**Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς**

12. Το έργο θα εκτελεστεί εντός της υφιστάμενης Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων Θήβας, η οποία βρίσκεται σε συνεχή λειτουργία. Ο Ανάδοχος οφείλει να εκτελέσει όλες τις εργασίες του με τρόπο που να μην παρεμποδίζει, διακόπτει, δυσχεραίνει, επιβαρύνει την ομαλή λειτουργία του υφιστάμενου έργου. Σε κάθε περίπτωση ο Ανάδοχος επιβαρύνεται για την αποκατάσταση ζημιών, που τυχόν προκληθούν.



## B. ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΙΜΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ

### ΑΡΘΡΟ 1. Φυσικό Μέρος 1: Έργα Πεδίου

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες διαμόρφωσης του περιβάλλοντος χώρου, των δικτύων διακίνησης λυμάτων, ιλύος, των βιοθητικών δικτύων και στραγγιδιών, του Κέντρου Ελέγχου, της διανομής ενέργειας όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή δικτύων πεδίου: λυμάτων, ιλύος και στραγγιδίων: πιεστικοί αγωγοί, αγωγοί βαρύτητας και καταθλιπτικοί αγωγοί, περιλαμβανομένων των φρεατίων συμβολής, στροφής, δικλείδων κτλ.,
- Τα δίκτυα ζεστού νερού,
- Οι χωματουργικές εργασίες: γενικές εκσκαφές, εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων, καθώς επίσης και οι επιχώσεις, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές
- Το δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας, η κατασκευή πεζοδρομίων, οι χαλικοστρώσεις κτλ. σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές
- Οι φυτοκαλύψεις
- 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, σύστημα ελέγχου βιθρολυμάτων κλπ.

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

### ΑΡΘΡΟ 2. Φυσικό Μέρος 2: Προεπεξεργασία

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της προεπεξεργασίας, από το αντλιοστάσιο ανύψωσης μέχρι και το φρεάτιο εξόδου της εξάμμωσης, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού επεξεργασίας: εσχάρες, συστήματα μεταφοράς και συμπίεσης, γέφυρα εξάμμωσης, σύστημα διάχυσης, φυσητήρες εξάμμωσης και air – lift, αντλίες άμμου, διαχωριστής άμμου, αντλία στραγγιδίων, γερανογέφυρας κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Η αντικατάσταση των μειωτήρων των αντλιών ανύψωσης και της αντλίας γράσσου

Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

- Οι μονάδες απόσμησης πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τους τοπικούς πίνακες και τους αυτοματισμούς λειτουργίας

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

**ΑΡΘΡΟ 3. Φυσικό Μέρος 3: Υποδοχή και προεπεξεργασία βιθρολυμάτων**

Το Αρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της μονάδας υποδοχής και προεπεξεργασίας των βιθρολυμάτων, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού υποδοχής και προεπεξεργασίας βιθρολυμάτων: λιθοπαγίδες, συγκρότημα προεπεξεργασίας βιθρολυμάτων, σύστημα αερισμού, αντλίες βιθρολυμάτων κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι μονάδες απόσμησης πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τους τοπικούς πίνακες και τους αυτοματισμούς λειτουργίας

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

**ΑΡΘΡΟ 4. Φυσικό Μέρος 4: Βιολογικός αντιδραστήρας**

Το Αρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες του βιολογικού αντιδραστήρα περιλαμβανομένου του φρεατίου διανομής, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή της δεξαμενής MABR
- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού στη δεξαμενή MABR: φυσητήρες, συστήματα ανάμιξης, μεμβράνες, σωληνώσεις, όργανα μέτρησης κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού στους βιολογικούς αντιδραστήρες: φυσητήρες αερισμού, συστήματα ανάμιξης, διαχυτήρες αερισμού, δοσομετρικές αντλίες θειικού αργιλίου, δοχεία θειικού αργιλίου κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας

Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

- Οι σωληνώσεις διακίνησης αέρα, χημικών κτλ. με όλα τα εξαρτήματα και διακοπτικό υλικό κτλ.

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

**ΆΡΘΡΟ 5. Φυσικό Μέρος 5: Δευτεροβάθμια καθίζηση - Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος**

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της δευτεροβάθμιας καθίζησης και του αντλιοστασίου ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος, περιλαμβανομένου του φρεατίου διανομής, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού δευτεροβάθμιας καθίζησης: σαρωτές καθίζησης, συστήματα απαγωγής επιπλεόντων, υπερχειλιστές και φράγματα ηρεμίας κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι αντλίες ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

**ΆΡΘΡΟ 6. Φυσικό Μέρος 6: Τριτοβάθμια επεξεργασία**

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της μονάδας τριτοβάθμιας επεξεργασίας από την έξοδο των ΔΤΚ, μέχρι την έξοδο το φρεάτιο εξόδου της χλωρίωσης συμπεριλαμβανομένων των αντλιοστασίων εξόδου και καθαρών, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Η εγκατάσταση του εξοπλισμού τριτοβάθμιας επεξεργασίας: δισκόφιλτρα, αντλίες στραγγιδίων φίλτρων, δοσομετρικές διατάξεις, αντλίες εξόδου, αντλίες καθαρών κτλ., με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
  - Το πιεστικό συγκρότημα

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
|--------------------------|----------------------|--|

Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |
|--------------------------|----------------------|--|

**ΆΡΘΡΟ 7. Φυσικό Μέρος 7: Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης**

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις εργασίες πολιτικού μηχανικού και τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της μονάδας πάχυνσης και αφυδάτωσης, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Η κατασκευή των μεταλλικών στοιχείων της μονάδας
- Ο εξοπλισμός της μονάδας πάχυνσης και αφυδάτωσης: συγκροτήματα πάχυνσης και αφυδάτωσης, διατάξεις απομάκρυνσης αφυδατωμένης ιλύος, αντλίες έκπλυσης, συγκρότημα προετοιμασίας πολυηλεκτρολύτη, δοσομετρικές αντλίες, μονοράγες, κτλ. με την ηλεκτρική διασύνδεση από τον τοπικό πίνακα και τον αυτοματισμό λειτουργίας
- Οι μονάδες απόσμησης πλήρεις με την ηλεκτρική διασύνδεση από τους τοπικούς πίνακες και τους αυτοματισμούς λειτουργίας

|                          |                      |  |
|--------------------------|----------------------|--|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): |  |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |  |

**ΆΡΘΡΟ 8. Φυσικό Μέρος 8: Διανομή ενέργειας – Όργανα μέτρησης**

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει τις ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες της διανομής ενέργειας, όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Το Άρθρο αυτό επίσης περιλαμβάνει την προμήθεια, εγκατάσταση, σύνδεση και ρύθμιση των οργάνων μέτρησης, καταγραφής κτλ., όπως περιγράφονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές πλην των οργάνων της μονάδας MABR. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται:

- Ο πίνακας μέσης τάσης, οι μετασχηματιστές, ο γενικός πίνακας διανομής χαμηλής τάσης, οι καλωδιώσεις εντός του υποσταθμού κτλ.
- Οι τοπικοί πίνακες διανομής
- Οι καλωδιώσεις τροφοδότησης των νέων τοπικών πινάκων περιλαμβανομένων των σωληνώσεων, φρεατίων κτλ.
- Η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης και τα συστήματα γείωσης

|                          |                      |   |
|--------------------------|----------------------|---|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): | - |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |   |



Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

**ΑΡΘΡΟ 9. Δοκιμαστική Λειτουργία των έργων από των Ανάδοχο**

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει την θέση σε αποδοτική λειτουργία και τη Δοκιμαστική Λειτουργία των έργων από τον Ανάδοχο για διάστημα έξι (6) μηνών μαζί με την εκπαίδευση του προσωπικού σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Τεύχη Δημοπράτησης.

|                          |                      |   |
|--------------------------|----------------------|---|
| Έργα Πολιτικού Μηχανικού | (€):<br>(ολογράφως): | - |
| Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά | (€):<br>(ολογράφως): |   |

Το Άρθρο αυτό περιλαμβάνει την θέση σε αποδοτική λειτουργία και τη Δοκιμαστική Λειτουργία των έργων από τον Ανάδοχο για διάστημα έξι (6) μηνών μαζί με την εκπαίδευση του προσωπικού σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Τεύχη Δημοπράτησης.



Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

## Γ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| α/α      | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>(ως ενότητα<br>εργασιών) | ΕΡΓΑ Π.Μ.                                |      | ΕΡΓΑ Η.Μ.   |      | ΣΥΝΟΛΟ<br>ΕΡΓΑΣΙΩΝ<br>Π.Μ + Η.Μ |
|----------|---|--------------------------------------|--|------|---|------|---------------------------------|
|          |   |                                      | ΚΩΔ.<br>ΑΝΑΘ.                            | ΤΙΜΗ | ΚΩΔ.<br>ΑΝΑΘ.   | ΤΙΜΗ |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 1. | Φυσικό Μέρος 1. Έργα πεδίου   | 1                                    | ΟΔΟ-1133Α<br>(50%)<br>ΟΔΟ-1123Α<br>(50%) |      | ΗΛΜ 85  |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 2. | Φυσικό Μέρος 2. Προεπεξεργασία  | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12<br>(70%)<br>ΗΛΜ 45<br>(30%)                    |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 3. | Φυσικό Μέρος 3. Υποδοχή και προεπεξεργασία βιθρολυμάτων                                   | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12<br>(75%)<br>ΗΛΜ 45<br>(25%)                    |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 4. | Φυσικό Μέρος 4. Βιολογικός αντιδραστήρας  | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12<br>(50%)<br>ΗΛΜ 45<br>(50%)                    |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 5. | Φυσικό Μέρος 5. Δευτεροβάθμια καθίζηση - Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12  |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 6. | Φυσικό Μέρος 6. Τριτοβάθμια επεξεργασία   | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12  |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 7. | Φυσικό Μέρος 7. Μονάδα πάχυνσης – αφυδάτωσης  | 1                                    | ΥΔΡ 6752                                 |      | ΗΛΜ 12<br>(75%)<br>ΗΛΜ 45<br>(15%)<br>ΗΛΜ 85<br>(10%) |      |                                 |

Τεύχος 7. Τιμολόγιο και Προϋπολογισμός Προσφοράς

| α/α                                  | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ<br>(ως ενότητα<br>εργασιών) | ΕΡΓΑ Π.Μ.     |      | ΕΡΓΑ Η.Μ.   |      | ΣΥΝΟΛΟ<br>ΕΡΓΑΣΙΩΝ<br>Π.Μ + Η.Μ |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|------|---|------|---------------------------------|
|                                      |   |                                      | ΚΩΔ.<br>ΑΝΑΘ. | ΤΙΜΗ | ΚΩΔ.<br>ΑΝΑΘ.   | ΤΙΜΗ |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 8.                             | Φυσικό Μέρος 8. Διανομή ενέργειας – Όργανα μέτρησης | 1                                    | -             | -    | ΗΛΜ 45<br>(40%)<br>ΗΛΜ 52<br>(40%)<br>ΗΛΜ 85<br>(20%) |      |                                 |
| ΑΡΘΡΟ 9.                             | Δοκιμαστική λειτουργία των έργων από τον Ανάδοχο    | 1                                    | -             | -    | ΗΛΜ 12  |      |                                 |
| <b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ1</b>              |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| ΓΕ % ΟΕ 18%                          |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| <b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ2</b>              |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (9 % του Σ2)              |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| <b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Σ3</b>              |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| Οριστική μελέτη και Μελέτη Εφαρμογής |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ                           |   |                                      |               |      |   |      |                                 |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>                 |   |                                      |               |      |   |      |                                 |

....., ..../...../.....

Ο Υποψήφιος Ανάδοχος