

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΤΡΙΠΟΛΗΣ ( Δ.Ε.Υ.Α.Τ. )  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 92145

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΒΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ  
ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

|  |  |
|--|--|
| ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο<br>Σκέλος (ΕΣΠΑ) |  |
|--|--|

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

(με ΦΠΑ): 4.679.357,00

ΠΡΟΑΙΡΕΣΕΙΣ

(με ΦΠΑ):

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Άρθρο 50 παρ. 1 και 4 - κατ' αποκοπή έργο ή τμήμα έργου και προμήθεια και υπηρεσία)

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΤΡΙΠΟΛΗΣ ( Δ.Ε.Υ.Α.Τ. )  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 92145

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΕΒΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ  
ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο  
Σκέλος (ΕΣΠΑ)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ  
(με ΦΠΑ): 4.679.357,00

ΠΡΟΑΙΡΕΣΕΙΣ  
(με ΦΠΑ):

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Άρθρο 50 παρ. 1 και 4 - κατ' αποκοπή έργο ή τμήμα έργου και προμήθεια και υπηρεσία)  
Ο Προσφέρων

Προς:  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ( Δ.Ε.Υ.Α.Τ. )  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού του έργου που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών τευχών Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης του έργου αυτού, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη διακήρυξη.

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
2FDC97ADCB5921C9AE85CD473734FB1F

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (σε ευρώ)

Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ (ΕΡΓΟ)

| Α/Α | Έργο ή τμήματα έργου   | Κατ' αποκοπή               |  |              |
|-----|--|----------------------------|--|--------------|
|     |  | Αρχικός Προϋπολογισμός (€) |  | Προσφορά (€) |
| 1   | Φυσικό Μέρος 1. Έργα εισόδου και Προεπεξεργασίας(έργα πολιτικού μηχ/κού)     | 243.000,00                 |  |              |
| 2   | Φυσικό Μέρος 1. Έργα εισόδου και Προεπεξεργασίας(έργ.ηλεκτρομηχανολογικά)    | 360.000,00                 |  |              |
| 3   | Φυσικό Μέρος 2. Σύστημα Βιολογικής Επεξεργασίας(έργ.πολιτικού μηχανικού)     | 279.000,00                 |  |              |
| 4   | Φυσικό Μέρος 2. Σύστημα Βιολογικής Επεξεργασίας(έργα ηλεκτρομηχανολογικά)    | 454.500,00                 |  |              |
| 5   | Φυσικό Μέρος 3. Μονάδα Απολύμανσης και Έργα Εξόδου(έργα πολιτικού μηχανικού) | 108.000,00                 |  |              |
| 6   | Φυσικό Μέρος 3. Μονάδα Απολύμανσης και Έργα Εξόδου(έργα ηλεκτρομηχανολογικά) | 112.500,00                 |  |              |
| 7   | Φυσικό Μέρος 4. Επεξεργασία Ιλύος(έργ. πολιτικού μηχανικού)                  | 148.500,00                 |  |              |
| 8   | Φυσικό Μέρος 4. Επεξεργασία Ιλύος(έργ. ηλεκτρομηχανολογικά)                  | 213.500,00                 |  |              |
| 9   | Φυσικό Μέρος 5. Κέντρο Ενέργειας(έργα πολιτικού μηχανικού)                   | 39.600,00                  |  |              |
| 10  | Φυσικό Μέρος 5. Κέντρο Ενέργειας(έργα ηλεκτρομηχανολογικά)                   | 94.500,00                  |  |              |
| 11  | Φυσικό Μέρος 6. Κτίριο Εξυπηρέτησης (Διοίκησης)-(έργα πολιτικού μηχανικού)   | 83.700,00                  |  |              |
| 12  | Φυσικό Μέρος 6. Κτίριο Εξυπηρέτησης (Διοίκησης)-                             | 22.500,00                  |  |              |

| Α/Α | Έργο ή τμήματα έργου  | Κατ' αποκοπή               |                    |              |
|-----|---|----------------------------|--------------------|--------------|
|     |   | Αρχικός Προϋπολογισμός (€) |                    | Προσφορά (€) |
|     | (έργ.ηλεκτρομηχανολογικά)   |                            |                    |              |
| 13  | Φυσικό Μέρος 7. Σωληνώσεις Επεξεργασίας(έργα πολιτικού μηχανικού)                               | 15.300,00                  |                    |              |
| 14  | Φυσικό Μέρος 8. Σύστημα Ελέγχου &#8211; Αυτοματισμού Λειτουργίας(έργα ηλεκτρομηχανολογικά)      | 185.500,00                 |                    |              |
| 15  | Φυσικό Μέρος 9. Εγκαταστάσεις Υποδομής και Δίκτυα Περιβάλλοντος Χώρου(έργα ηλεκτρομηχανολογικά) | 45.000,00                  |                    |              |
| 16  | Φυσικό Μέρος 10. Εργασίες Διαμόρφωσης &#8211; Οδοποιία - Περιφράξη(έργα πολιτικού μηχανικού)    | 38.800,00                  |                    |              |
| 17  | Φυσικό Μέρος 11. Αγωγός Διάθεσης(έργα πολιτικού μηχανικού)                                      | 217.322,05                 |                    |              |
| 18  | 12. Οριστική μελέτη και Μελέτη Εφαρμογής  | 73.367,48                  |                    |              |
| 19  | 13.Δοκιμαστική λειτουργία των έργων από τον Ανάδοχο   | 40.000,00                  |                    |              |
|     | Σύνολο Κόστους Εργασιών<br>Κατά τη μελέτη:  | 2.774.589,53               | Κατά την προσφορά: |              |
|     | ΓΕ & ΟΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 18%  | 499.426,12                 |                    | 0,00         |
|     | Σύνολο Δαπάνης του Έργου<br>Κατά τη μελέτη Σ1:  | 3.274.015,65               | Κατά την προσφορά: | 0,00         |
|     | Μέση Έκπτωση Εμ =   | %                          |                    |              |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
2FDC97ADCB5921C9AE85CD473734FB1F

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ)

|     |                                      |                 |          | Αρχικός Προϋπολογισμός |            | Προσφορά           |            |
|-----|--------------------------------------|-----------------|----------|------------------------|------------|--------------------|------------|
| A/A | Δαπάνη                               | Μονάδα μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (€)       | Δαπάνη (€) | Τιμή Μονάδας (€)   | Δαπάνη (€) |
|     | Σύνολο Δαπάνης<br>Κατά τη μελέτη Σ2: |                 |          |                        |            | Κατά την προσφορά: |            |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Έκπτωση Προμήθειας Επ = | % |
|-------------------------|---|

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
2FDC97ADCB5921C9AE85CD473734FB1F

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ (ΓΕΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)

|                                      |        |                 |          | Αρχικός Προϋπολογισμός |            | Προσφορά           |            |
|--------------------------------------|--------|-----------------|----------|------------------------|------------|--------------------|------------|
| A/A                                  | Δαπάνη | Μονάδα μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (€)       | Δαπάνη (€) | Τιμή Μονάδας (€)   | Δαπάνη (€) |
|                                      |        |                 |          |                        |            |                    |            |
| Σύνολο Δαπάνης<br>Κατά τη μελέτη Σ3: |        |                 |          |                        |            | Κατά την προσφορά: |            |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Έκπτωση Γενικής Υπηρεσίας Επ = | % |
|--------------------------------|---|

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
2FDC97ADCB5921C9AE85CD473734FB1F

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
(Για την υποβοήθηση της Επιτροπής Διαγωνισμού και του Οικονομικού Φορέα)

| Έργο ή τμήματα έργου  | Κατ' αποκοπή               |   |              |
|---|----------------------------|---|--------------|
|   | Αρχικός Προϋπολογισμός (€) |   | Προσφορά (€) |
| Συνολική δαπάνη κατά τη μελέτη Σ1=                                      | 3.274.015,65               | Κατά την Προσφορά Π1=   | 0,00         |
| Μέση Έκπτωση (Πρώτο Μέρος) $E_m = (\Sigma 1 - \Pi 1) / \Sigma 1 =$ %    |                            |   |              |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%  | 491.102,35                 |   | 0,00         |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  | 8.557,00                   |   | 0,00         |
| Σ4=   | 3.773.675,00               | Π4  | 0,00         |
| Συνολική δαπάνη κατά τη μελέτη Σ2=                                      | 0,00                       | Κατά την Προσφορά Π2=   | 0,00         |
| Συνολική δαπάνη κατά τη μελέτη Σ3=                                      | 0,00                       | Κατά την Προσφορά Π3=   | 0,00         |
| Σύνολο Δαπάνης του Έργου<br>Κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) (Σ2 + Σ3 + Σ4) = | 3.773.675,00               | Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά την<br>προσφορά (χωρίς ΦΠΑ) (Π2 + Π3 + Π4)= | 0,00         |

Ο Προσφέρων

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
2FDC97ADCB5921C9AE85CD473734FB1F