

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Υπόδειγμα οικονομικής προσφοράς

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Του Οικονομικού Φορέα

.....  
.....  
.....

με έδρα τ.....οδός .....αριθμ.....

Τ.Κ. ....Τηλ. ....Fax.....

**Προς: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ (Δ.Ε.ΥΑ.Λ)**

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της Δημοπρασίας της προμήθειας που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης αυτής, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με τα ακόλουθα ποσοστά έκπτωσης επί των τιμών του Προϋπολογισμού της.

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
		ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ €	ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ €
<b>1</b>	<b>ΕΡΤΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΕΣΧΑΡΙΣΜΟΣ-ΕΞΑΜΜΩΣΗ-ΑΠΟΛΙΠΑΝΣΗ)</b>		
1.1	Εγκατάσταση νέου Ηλεκτρικού Πίνακα με ρυθμιστές στροφών στις τρεις υφιστάμενες κοχλιωτές αντλίες ανύψωσης	10.000,00	
1.2	Αντικατάσταση Υφιστάμενων Εσχάρων με νέες Αναρριχώμενες εσχάρες	114.000,00	
1.3	Αντικατάσταση Ηλεκτρικού Πίνακα Εισόδου	7.000,00	
<b>2</b>	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ</b>		
2.1	Αντικατάσταση τεσσάρων Υφιστάμενων Αεριστών με νέους Αεριστές ισχύος 90 Kw έκαστος	258.600,00	
2.2	Αντικατάσταση τεσσάρων Ηλεκτρικών Πινάκων Αεριστών με νέους πίνακες, με ρυθμιστές στροφών	54.000,00	
2.3	Συμπλήρωση συστήματος ανάδευσης υφιστάμενων οξειδωτικών τάφρων με τέσσερις νέους αναδευτήρες	63.000,00	
2.4	Αντικατάσταση Ηλεκτρικών Πινάκων ηλεκτροδότησης πινάκων αεριστών (Pillar1 Pillar 2) με νέους	10.600,00	
2.5	Αντικατάσταση τριών αντλιών απαγωγής περίσσειας ιλύος, υποβρύχιων με μόνιμο σύστημα ανύψωσης, στο αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας Α' Φάσης	12.500,00	
<b>3</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ- ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΛΥΟΣ</b>		
3.1	Εγκατάσταση νέου Φυγοκεντρικού Αφυδατωτή ικανότητας 25,0 m3/h και κοχλιομεταφορέα	215.000,00	
3.2	Εγκατάσταση νέου συγκροτήματος πολυηλεκτρολύτη Φυγοκεντρικού Αφυδατωτή	20.000,00	

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
		ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΜΕΛΕΤΗΣ €	ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ €
<b>4</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>		
4.1	Μετρητής παροχής ηλεκτρομαγνητικού τύπου	1.900,00	
4.2	Δύο μετρητές στερεών και θολότητας σε υφιστάμενες παλαιές δεξαμενές αερισμού	12.000,00	
4.3	Τρεις μετρητές στάθμης υλός σε υφιστάμενες δεξαμενές καθίζησης	29.100,00	
4.4	Μετρητής υπολειμματικού χλωρίου	4.300,00	
4.5	Δύο σταθεροί δειγματολήπτες αποβλήτων	12.600,00	
4.6	Τέσσερις πολυκάναλοι ψηφιακοί ελεγκτές τεσσάρων τουλάχιστον θέσεων	10.000,00	
4.7	Αναβάθμιση αισθητηρίων Αμμωνιακών/ Νιτρικών	10.000,00	
<b>5</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>		
5.1	Φορητό πολύμετρο pH, αγωγιμότητας, διαλελυμένου οξυγόνου	2.000,00	
5.2	Εργαστηριακό πολύμετρο pH, αγωγιμότητας, διαλυμένου οξυγόνου	2.300,00	
5.3	Ταχυθερμοαντιδραστήρας COD/TP/TN	2.700,00	
5.4	Συσκευή προσδιορισμού BOD και κλίβανος μίας θέσης	3.500,00	
5.5	Φορητό όργανο μέτρησης θολότητας	1.600,00	
5.6	Φορητός 24ωρος δειγματολήπτης	3.500,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ</b>		<b>860.200,00</b>	
		<b>ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΠ</b>	
		<b>Φ.Π.Α. ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	
		<b>ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	