

**Πιλοτικό Σύστημα Τηλεμέτρησης και Διαχείρισης της Ζήτησης Παροχών Ηλεκτρικής Ενέργειας Οικιακών και Μικρών
Εμπορικών Καταναλωτών και Εφαρμογής Έξυπνων Δικτύων**
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ

Α/Α	Περιγραφή	Τίμημα σε ΕΥΡΩ	
		Ολογράφως	Αριθμητικώς
1.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (HARDWARE)		(1)
2.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΕ ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ		(2)
3.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ		(4)
4.	ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ		(6+7)
5.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΧΤ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥΣ		(3+5)
6.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩΝ		(8)
7.	ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		(9)

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ ΕΡΓΟΥ (Α)			(1+2+3+4+5+6+7+8+9)
8	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ		(10)
9	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ		(11)
10	ΠΡΟΑΙΡΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΘΗΡΑ, ΜΗΛΟ & ΚΥΘΟΝΟ		(12+13+14)
11	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΝΗΣΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΟΝΟΥ		(15)
12	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΝΗΣΩΝ ΘΗΡΑΣ, ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΟΝΟΥ		(16)

1.1	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ (WEB PORTAL) ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, συμπεριλαμβανομένων του εξοπλισμού (hardware), του λογισμικού (software) και των αδειών χρήσης.	1	ΣΕΤ.					
1.2	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ, συμπεριλαμβανομένων του εξοπλισμού (hardware), του λογισμικού (software) και των αδειών χρήσης.	1	ΣΕΤ.					
2.	ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ(ΑΜΙ-MDM)							
2.1	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ (WEB PORTAL) ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, συμπεριλαμβανομένων του εξοπλισμού (hardware), του λογισμικού (software) και των αδειών χρήσης.	1	ΣΕΤ.					
2.2	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ, συμπεριλαμβανομένων του εξοπλισμού (hardware), του λογισμικού (software) και των αδειών χρήσης.	1	ΣΕΤ.					
3	Οικιακές Οθόνες	30000	ΤΕΜ.					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ ΜΕ ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ							(4)	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ								(5)
III.	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ							
1.	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05, οι οποίες αναλύονται από τον Προσφέροντα ως ακολούθως :	140.000	ΤΕΜ.					
1.1	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μεσω GSM/GPRS		ΤΕΜ.					
1.2	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μεσω GSM/GPRS		ΤΕΜ.					
1.3	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής για διασύνδεση μεσω GSM/GPRS		ΤΕΜ.					
1.4	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μεσω PLC		ΤΕΜ.					
1.5	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μεσω PLC		ΤΕΜ.					
1.6	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής για διασύνδεση μεσω PLC		ΤΕΜ.					
1.7	Κιβώτιο Μονοφασικού Μετρητή συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως του μεγέθους της παροχής/ καλωδίων	140.000	ΤΕΜ.					

2.	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) απευθείας σύνδεσης στο δίκτυο, Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο1,2,3,4, οι οποίες αναλύονται από τον Προσφέροντα ως ακολούθως :	30.000	TEM.					
2.1	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.					
2.2	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.					
2.3	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.4	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.5	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.6	Κιβώτιο Τριφασικού Μετρητή συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως μεγέθους παροχής/καλωδίων	30.000	TEM.					
3	Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) νέων παροχών κατά την διάρκεια του έργου	10.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 μετρητών			
4	Κιβώτια Μονοφασικών και Τριφασικών Μετρητών συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως του μεγέθους της παροχής/καλωδίων για τις νέες παροχές κατά την διάρκεια του έργου	10.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 κιβωτίων			
5	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Υποσταθμών Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση στο δίκτυο μέσω Μ/Σ έντασης (περιλαμβανομένων των Μ/Σ Έντασης , της διάταξης προστασίας υπερτάσεων, των κιβωτίων τοποθέτησής των και του επικοινωνιακού μέσου)	4.300	ΣΕΤ.					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ						(6)		
IV.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ 170.000 + 10.000 ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ 4.300 Υ/Σ							
1.1	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.2	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.3	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή *		TEM.					
1.4	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.5	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.6	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή ... *		TEM.					
1.7	Modem τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.8	Modem τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					

1.9	Μοдем τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή ... *		TEM.					
1.10	Μοдем τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή A *		TEM.					
1.11	Μοдем τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή B *		TEM.					
1.12	Μοдем τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή ... *		TEM.					
1.13	Κεραία Υψηλής Απολαβής GSM/GPRS	200	TEM.					
1.14	Συγκεντωτής PLC στον Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ συμπεριλαμβανομένου του modem GSM/GPRS **	**	TEM.					
	*Στην περίπτωση που τα επικοινωνιακά μέσα είναι ενσωματωμένα στο μετρητή, η τιμή θα περιλαμβάνεται σε αυτή του μετρητή.							
	**Σύμφωνα με την μελέτη εφαρμογής του ποσοστού της τεχνολογίας επικοινωνιών που θα εφαρμοστεί.							

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ						(7)		
--	--	--	--	--	--	-----	--	--

V.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 170.000 ΜΕΤΡΗΤΩΝ , ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, οι οποίες αναλύονται από τον Προσφέροντα ως ακολούθως :							
AT 1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΝΕΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.					
AT 2	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΝΕΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ GSM.		TEM.					
AT 3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1, 2, 3 & 4 ΜΕ ΝΕΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.					
AT 4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2, 3 & 4 ΜΕ ΝΕΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ GSM.		TEM.					
AT 5	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .	5.000	TEM.					
AT 6	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ GSM.	5.000	TEM.					
AT 7	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1, 2, 3 & 4 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .	5.000	TEM.					
AT 8	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2, 3 & 4 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ GSM.	5.000	TEM.					
AT 9	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΣΕ ΝΕΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΔΗΕ.	10.000	TEM.					
AT 10	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥΣΕ ΝΕΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΔΗΕ.	10.000	TEM.					
AT 11	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM MODEM) ΣΕ ΝΕΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.		TEM.					
AT 12	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM MODEM) ΣΕ ΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΕΝΟΣ (ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΧΩΡΟΥ), ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.	1.000	TEM.					

ΑΤ 13	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (GSM ΜΟΝΤΕΜ) ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ.	200	ΤΕΜ.						
ΑΤ 14	ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM ΜΟΔΕΜ) ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΕΔΔΗΕ ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ, ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΕ ΧΩΡΟ ΜΕ ΙΚΑΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	200	ΤΕΜ.						
ΑΤ 15	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ PLC ΣΕ ΝΕΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.								
ΑΤ 16	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	30.000	ΤΕΜ.						
ΑΤ 17	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΤΗ ΧΤ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΣΩ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ) ΣΕ Υ/Σ ΜΤ-ΧΤ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.	4.300	ΤΕΜ.						
ΑΤ 18	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗ PLC Υ/Σ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ		ΤΕΜ.						
ΑΤ 19	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΠΟΜΩΝΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΧΤ	4.300	ΤΕΜ.						
ΑΤ 20	ΛΗΨΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΕΛΑ ΠΕΛΑΤΗ.	170.000	ΤΕΜ.						
ΑΤ 21	ΛΗΨΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΤΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΕΛΑ ΠΕΛΑΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ.	170.000	ΣΕΤ.						
ΑΤ 22	ΛΗΨΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΥ Υ/Σ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4.300	ΤΕΜ.						
ΑΤ 23	ΛΗΨΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ Υ/Σ (ΜΣ ΕΝΤΑΣΗΣ & ΜΕΤΡΗΤΕΣ, ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΕΣ, ΚΙΒΩΤΙΩΝ) ΤΟΥ Υ/Σ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	4.300	ΤΕΜ.						
ΑΤ 24	ΜΗ ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ.	200	ΤΕΜ.						
ΑΤ 25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ Υ/Σ	200	ΤΕΜ.						
ΑΤ 26	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Υ/Σ (ΚΙΒΩΤΙΩΝ, Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΜΟΔΕΜ)	2.000	ΤΕΜ.						
ΑΤ 27	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, Η/Ν ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	24.456	ΤΕΜ.						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ									(8)
V.	ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ								
	ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	1	ΣΕΤ						(9)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ (Α)									(1+2+3+4+5+6+7+8+9)
B.	Περιγραφή Υπηρεσιών	Αρ. Μονάδων ή ΣΕΤ		Ανάδοχος		Ετήσιο Τιμήμα Υπηρεσιών ΕΥΡΩ			Συνολική τιμή ΕΥΡΩ
I.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ								
1.	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΙΑ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ	5	ΕΤΗ						(10)

1.1	Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) νέων παροχών κατά την διάρκεια της λειτουργίας και συντήρησης	25.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 μετρητών				
1.2	Κιβώτια Μονοφασικών και Τριφασικών Μετρητών συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως του μεγέθους της παροχής/ καλωδίων για τις νέες παροχές κατά την διάρκεια της λειτουργίας και συντήρησης	25.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 κιβωτίων				
2.	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ	5	ΕΤΗ						(11)
2.1	Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) νέων παροχών κατά την διάρκεια της λειτουργίας και συντήρησης	25.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 μετρητών				
2.2	Κιβώτια Μονοφασικών και Τριφασικών Μετρητών συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως του μεγέθους της παροχής/ καλωδίων για τις νέες παροχές κατά την διάρκεια της λειτουργίας και συντήρησης	25.000	TEM.		Μεσοσταθμική τιμή των 170.000 κιβωτίων				
Γ.	ΠΡΟΑΙΡΕΣΗ ΘΗΡΑΣ, ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΟΥ	Αρ. Μονάδων ή ΣΕΤ	Κατασκευαστής			Τιμή εγκατάστασης, παραλαβής και δοκιμών ΕΥΡΩ			Συνολική τιμή ΕΥΡΩ
Ι.	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
1.	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05, οι οποίες αναλύονται από τον Προσφέροντα ως ακολούθως :	20.000	TEM.						
1.1	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.						
1.2	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.						
1.3	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.						
1.4	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.						
1.5	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.						
1.6	Μονοφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 03 &05) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.						
1.7	Κιβώτιο Μονοφασικού Μετρητή συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως μεγέθους παροχής/ καλωδίων	20.000	TEM.						
2.	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) απευθείας σύνδεσης στο δίκτυο, Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο1,2,3,4, οι οποίες αναλύονται από τον Προσφέροντα ως ακολούθως :	10.000	TEM.						

2.1	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.					
2.2	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.					
2.3	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω GSM/GPRS		TEM.					
2.4	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Α για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.5	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής Β για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.6	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση απευθείας στο δίκτυο ΧΤ (Παροχές ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2,3&4) Κατασκευαστής για διασύνδεση μέσω PLC		TEM.					
2.7	Κιβώτιο Τριφασικού Μετρητή συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως μεγέθους παροχής/καλωδίων	10.000	TEM.					
3.	Τριφασικοί Ηλεκτρονικοί μετρητές Υποσταθμών Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) για σύνδεση στο δίκτυο μέσω Μ/Σ έντασης (περιλαμβανομένων των Μ/Σ Έντασης, της διάταξης προστασίας υπερτάσεων, του εξοπλισμού τοποθέτησης και του επικοινωνιακού μέσου)	300	ΣΕΤ.					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ								(12)
II.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ 30.000 ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ 300 Υ/Σ							
1.1	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.2	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.3	Modem τύπου GSM/GPRS για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή *		TEM.					
1.4	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.5	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.6	Modem τύπου GSM/GPRS για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή *		TEM.					
1.7	Modem τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.8	Modem τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.9	Modem τύπου PLC για μονοφασικό μετρητή κατασκευαστή *		TEM.					
1.10	Modem τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Α *		TEM.					
1.11	Modem τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή Β *		TEM.					
1.12	Modem τύπου PLC για τριφασικό μετρητή κατασκευαστή ... *		TEM.					
1.13	Κεραία Υψηλής Απολαβής GSM/GPRS		TEM.					
1.14	Συγκεντωτής PLC στον Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ συμπεριλαμβανομένου του modem GSM/GPRS		TEM.					

*Στην περίπτωση που τα επικοινωνιακά μέσα είναι ενσωματωμένα στο μετρήτη, η τιμή θα περιλαμβάνεται σε αυτή του μετρητή.

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ				(13)
III.	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΤΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ			
ΑΤ 1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΝΕΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.	
ΑΤ 2	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΝΕΟ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ GSM.		TEM.	
ΑΤ 3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1, 2, 3 & 4 ΜΕ ΝΕΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.	
ΑΤ 4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2, 3 & 4 ΜΕ ΝΕΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ GSM.		TEM.	
ΑΤ 5	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.	
ΑΤ 6	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 03, 05 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ GSM.		TEM.	
ΑΤ 7	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1, 2, 3 & 4 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ PLC .		TEM.	
ΑΤ 8	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΕΔΔΗΕ Νο 1,2, 3 & 4 ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ GSM.		TEM.	
ΑΤ 9	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΣΕ ΝΕΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΔΗΕ.		TEM.	
ΑΤ 10	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥΣΕ ΝΕΑ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΔΗΕ.		TEM.	
ΑΤ 11	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM MODEM) ΣΕ ΝΕΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.		TEM.	
ΑΤ 12	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM MODEM) ΣΕ ΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΕΝΟΣ (ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΧΩΡΟΥ), ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.		TEM.	
ΑΤ 13	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (GSM ΜΟΝΤΕΜ) ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ.	200	TEM.	
ΑΤ 14	ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (GSM MODEM) ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΕΔΔΗΕ ΛΟΓΩ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ, ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΕ ΧΩΡΟ ΜΕ ΙΚΑΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	200	TEM.	
ΑΤ 15	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΜΕΣΟΥ PLC ΣΕ ΝΕΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.			
ΑΤ 16	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΘΟΝΗΣ	5.000	TEM.	
ΑΤ 17	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΤΗ ΧΤ (ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΣΩ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ) ΣΕ Υ/Σ ΜΤ-ΧΤ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ.	300	TEM.	
ΑΤ 18	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗ PLC Υ/Σ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ		TEM.	

ΑΤ 19	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΠΟΜΩΝΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΧΤ	300	ΤΕΜ.					
ΑΤ 20	ΛΗΨΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΕΛΑ ΠΕΛΑΤΗ.	30.000	ΤΕΜ.					
ΑΤ 21	ΛΗΨΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ (ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΛΙΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ, ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ) ΤΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΕΛΑ ΠΕΛΑΤΗ	30.000	ΤΕΜ.					
ΑΤ 22	ΛΗΨΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΟΥ Υ/Σ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	300	ΤΕΜ.					
ΑΤ 23	ΛΗΨΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ Υ/Σ (ΜΣ ΕΝΤΑΣΗΣ & ΜΕΤΡΗΤΕΣ, ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΕΣ, ΚΙΒΩΤΙΩΝ) ΤΟΥ Υ/Σ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	300	ΤΕΜ.					
ΑΤ 24	ΜΗ ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ.	10	ΤΕΜ.					
ΑΤ 25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ Υ/Σ	10	ΤΕΜ.					
ΑΤ 26	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Υ/Σ (ΚΙΒΩΤΙΩΝ, Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΜΟΔΕΜ)	200	ΤΕΜ.					
ΑΤ 27	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, Η/Ν ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	3.500	ΤΕΜ.					
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								(14)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΝΟΥ (I, ΙΙ, ΙΙΙ)								(12+13+14)
I.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΝΟΥ							
1.	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΙΑ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΝΟΥ	5	ΕΤΗ					(15)
2.	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΜΗΛΟΥ & ΚΥΘΝΟΥ	5	ΕΤΗ					(16)
	Ηλεκτρονικοί μετρητές Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) νέων παροχών κατά την διάρκεια του Έργου της προαίρεσης και της μετέπειτα Λειτουργίας και συντήρησης.	Περιλαμβάνεται στην εκτίμηση για το κυρίως έργο						
	Κιβώτια Μονοφασικών και Τριφασικών Μετρητών συμπεριλαμβανομένου και του μικροαυτομάτου διακόπτη αναλόγως του μεγέθους της παροχής/ καλωδίων για τις νέες παροχές κατά την διάρκεια του Έργου της προαίρεσης και της μετέπειτα Λειτουργίας και συντήρησης.	Περιλαμβάνεται στην εκτίμηση για το κυρίως έργο						