

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο 8/2016

Της με αριθμό 08/2017 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου

Στο Κιλκίς και στην αίθουσα Συμβουλίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς, σήμερα στις **12 Ιουλίου 2016 και ώρα: 12:00 μ.μ., ημέρα Τρίτη**, συνήλθε σε Συνεδρίαση το Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς, ύστερα από την με αριθμό 2009/06-07-2016, έγγραφη πρόσκληση προέδρου της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που έχει δοθεί σε κάθε μέλος του Δ.Σ. σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του Ν.1069/1980 «περί κινήτρων δια την ίδρυση Επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95(ΦΕΚ 113/15-06-95).

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **έξι (6)**

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1) Δημήτριος Σισμανίδης, Δήμαρχος Κιλκίς, Πρόεδρος
- 2) Ιωάννης Σισμανίδης, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
- 3) Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Παναγιώτης Καλτσιδής, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 5) Γεώργιος Περπερίδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος
- 6) Κασκαμανίδου Ουρανία, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1) Σοφία Μαυροπούλου, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος

ΘΕΜΑ 1^ο Απόφαση 8-104/12-07-2016

Λήψη αποφάσεως επί της διαδικασίας Ασφαλιστικών μέτρων κατά της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **ΠΡΩΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Αβραμίδη Ηλία, Χημικό Μηχανικό και Γενικό Διευθυντή της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. την λήψη αποφάσεως επί της διαδικασίας Ασφαλιστικών μέτρων κατά της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Οι 1) Κουρτίδου Σοφία 2) Καλαϊτσίδης Συμεών 3) Κοτσαπουικίδης Νικόλαος 4) Μαραντίδης Γεώργιος 5) Μισαηλίδης Ιορδάνης 6) Μυριανίδης Κωνσταντίνος 7) Νικολαΐδου Θεανώ 8) Παυλίδης

Αθανάσιος 9) Ταγκαλίδης Αναστάσιος και 10) Χαραλαμπίδης Κωνσταντίνος βάσει του ιστορικού της απασχόλησής τους στη ΔΕΥΑΚ με συμβάσεις διαφόρων μορφών, έχουν καταθέσει αίτηση ασφαλιστικών μέτρων στο Πρωτοδικείο Αθηνών το μήνα Ιούνιο 2016 με την οποία ζητούν να αναγνωρισθεί ότι οι επαναλαμβανόμενες συμβάσεις τους ορισμένου χρόνου συνιστούν σύμβαση εξαρτημένης εργασίας αορίστου χρόνου.

Στην αίτησή τους, οι ενάγοντες ζήτησαν να γίνει η εκδίκαση των ασφαλιστικών μέτρων στην Αθήνα, κάτι το οποίο δεν έγινε αποδεκτό.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφασίζει ομόφωνα

Οι ενάγοντες: 1) Κουρτίδου Σοφία 2) Καλαϊτσιδης Συμεών 3) Κοτσαπουικίδη Νικόλαο 4) Μαραντίδη Γεώργιο 5) Μισαηλίδη Ιορδάνη 6) Μυριανίδη Κωνσταντίνο 7) Νικολαΐδου Θεανώ 8) Παυλίδη Αθανάσιο 9) Ταγκαλίδη Αναστάσιο και 10) Χαραλαμπίδη Κωνσταντίνο να παραιτηθούν από την από 15/06/2016 και με αριθμό κατάθεσης 30645/4661/2016 αίτηση ασφαλιστικών μέτρων που εκκρεμεί προς συζήτηση ενώπιον του Μονομελούς Πρωτοδικείου Αθηνών με την αιτιολογία ότι δε μπορούν να εκδικαστούν στην Αθήνα.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-104/12-07-2016**

ΘΕΜΑ 2^ο Απόφαση 8-105/12-07-2016

Έγκριση νέου οργανογράμματος ΔΕΥΑ Κιλκίς

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **ΔΕΥΤΕΡΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Το θέμα τέθηκε από τους προϊσταμένους της τεχνικής υπηρεσίας και της διοικητικής και οικονομικής υπηρεσίας.

Δεν παρουσιάστηκε σχέδιο οργανογράμματος, ούτε εισήγηση και προτάθηκε η αναβολή του σε επόμενο ΔΣ.

Θα πρέπει να προηγηθεί η διανομή ενός γραπτού σχεδίου οργανογράμματος στα μέλη του ΔΣ και εισήγηση για το θέμα.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφασίζει ομόφωνα

- Το θέμα αναβάλλεται, γιατί δεν παρουσιάστηκε εισήγηση επί του θέματος.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-105/12-07-2016**

ΘΕΜΑ 3^ο Απόφαση 8-106/12-07-2016

Έγκριση οικονομικών καταστάσεων 31 Δεκεμβρίου 2015 .

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **ΤΡΙΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Κυριαζίδη Μιχαήλ, Οικονομολόγο και Προϊστάμενο Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τις οικονομικές καταστάσεις έως 31 Δεκεμβρίου 2015 ως εξής:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ "ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ"

31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015 (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015- 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015)

	Ποσά κλειομένης Χρήσεως 2015		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2014	
I. Αποτελέσματα Εκμεταλλεύσεως				
Κόστος Εργασιών (Πωλήσεις)		3.537.325,14		3.413.105,05
Μείον : Κόστος Πωλήσεων		4.164.735,72		4.054.661,67
Μικτά αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως		-627.413,58		-671.796,62
Πλέον : Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως		74.749,65		154.162,28
Σύνολο		-552.663,93		-517.634,34
Μείον				
1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας	533.113,01		481.482,49	
2. Έξοδα Λειτουργίας Ερευνών - Αναπτύξεως			125.530,54	
3. Έξοδα Λειτουργίας Διαβάσεως	129.859,73	662.972,74		607.013,03
Μερικά αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως Πλέον (ή μείον)		-1.215.636,67		-1.124.607,57
4. Πιστωτικοί Τόκοι και συναφή έξοδα	276.363,94		154.746,00	
	276.363,94		154.746,00	
Μείον				
3. Χρεωστικοί Τόκοι και συναφή έξοδα	117.124,24	117.124,24	111.267,92	111.267,92
117.124,24	117.124,24	161.239,70	73.476,65	
Ολικά Αποτελέσματα Εκμεταλλεύσεως		-1.854.396,97		-1.051.128,69
II. Πλέον (ή Μείον) Έκτακτα Αποτελέσματα				
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα		1.117.645,61		1.096.132,92
		1.117.645,61		1.096.132,92
Μείον				
1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	103,51		1.621,39	
2. Έκτακτες Ζημιές	2.604,71		216,10	
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	42.757,07		3.276,42	
4. Προβλέψεις για άτακτους κινδύνους	0,00	45.665,29	5.113,91	1.093.019,01
1.071.980,32				41.690,32
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα		17.583,35		1.093.019,01
Σύνολο αποσβέσεων πάγιων στοιχείων		1.593.656,57		1.561.139,64
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		1.593.656,57		1.561.139,64
0,00		0,00		0,00
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων		17.583,35		41.690,32

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	Ποσό Κλειομένης Χρήσεως 2015	Ποσό Προηγούμενης Χρήσεως 2014
Καθαρά αποτελέσματα (κερδή ή ζημιές) χρήσεως	17.583,35	41.690,32
(+) ή (-) Υπόλοιπο αποτελεσμάτων (κερδών ή ζημιών) προηγούμενων χρήσεων	-412.783,40	-443.605,95
Σύνολο	-395.210,05	-401.915,63
ΜΕΙΟΝ 1. φόρος εισοδήματος	17.496,72	11.313,04
2. Λοιποί μη ενσωματωμένοι στο λειτουργικό κόστος φόροι	0,00	11.313,04
Ζημιές εις νέον	-412.708,77	-413.228,67
Η διάθεση των Κερδών γίνεται ως εξής:		
Ζημιές εις νέον	-412.708,77	-413.228,67
	-412.708,77	-413.228,67

Ο Προϊστάμενος Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας
της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Κυριαζή Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος
ΑΔΤ: ΑΖ359648, ΑΜΟΕΕ: 41570

Ο Γενικός Διευθυντής της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς

Αφραμίλης Σ. Ηλίας
Χημικός μηχανικός
ΑΔΤ: ΑΖ359498

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015
22η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

	Ποσό κλειστώνης Χρήσιμης 2015			Ποσό προηγούμενης χρήσιμης 2014		
	Αξία		Αναπόβλητη Αξία	Αξία		Αναπόβλητη Αξία
	Κόστος	Αποβέσιμος		Κόστος	Αποβέσιμος	
Β. ΕΣΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ						
4. Λοιπά έμμελα εγκαταστάσεων	455.131,14	369.407,01	85.874,13	447.892,31	326.630,75	121.251,56
	455.131,14	369.407,01	85.874,13	447.892,31	326.630,75	121.251,56
Γ. ΠΛΗΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
I. Αδιάμετες ακινητοποιήσεις						
5. Λοιπές αδιάμετες ακινητοποιήσεις	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	350,00
	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	350,00
Β. Ενδιάμετες Ακινήσεις						
1. Γήσιμα - Οικόπεδα	40.790,31	0,00	40.790,31	40.790,31	0,00	40.790,31
2. Ορυχεία - Μεταλλεία - Λατομεία - Άγρια	65.993,75	0,00	65.993,75	65.993,75	0,00	65.993,75
3. Κτήρια & Τεχνητά έργα	35.934.424,67	8.375.444,50	27.558.980,17	36.279.194,83	7.245.781,78	29.033.413,05
4. Μεγιστήματα - Τυχευτές εγκαταστάσεις	2.602.863,00	2.252.460,35	350.402,65	2.515.091,11	2.191.357,49	323.733,62
5. Μεταφορικά μέσα	379.509,63	362.755,91	16.753,92	379.509,63	355.197,77	24.312,06
6. Επιστά & Λοιπές Εξοπλισμός	364.431,35	357.429,82	7.001,53	369.664,94	353.164,96	6.499,98
7. Ακινήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	4.365.480,52		4.365.480,52	2.793.111,01		2.793.111,01
	43.753.843,43	11.348.696,58	32.405.146,85	42.433.345,78	10.145.582,90	32.287.843,78
Σύνολο Ακινήσεων (Γ+Β)	43.753.843,43	11.348.696,58	32.405.146,85	42.433.345,78	10.145.582,90	32.287.843,78
Β. Συμμετοχές & άλλες μικροπρόθεσμες απαιτήσεις						
1. Συμμετοχές σε συνδεδεμένες επιχειρήσεις	10.000,00			10.000,00		
	10.000,00			10.000,00		
7. Λοιπές Μικροπρόθεσμες Απαιτήσεις	83.075,37		83.075,37	83.720,37		83.720,37
	93.075,37		93.075,37	93.720,37		93.720,37
Σύνολο Πόρων Ενεργητικού (Γ+Β+Γ)			32.498.222,22			32.381.564,15
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
I. Αποθέματα						
4. Πρώτες & Βοηθ. Υλικο-Αναλώσιμα Υλικά			210.112,66			210.398,69
5. Προκαταβολές για αγοράς αποθέματα			1.115,00			0,00
			211.227,66			210.398,69
Β. Απαιτήσεις						
1. Πάγια			3.764.664,21			3.109.666,76
3α. Επιστολές Εισπραξιές			4.585,98			4.300,68
10. Επιστολές-Σηθίκων Πάγια & χρεώτες			11.974,50			9.333,50
11. Χρεώτες Δόφορα			118.794,51			110.346,22
			3.908.019,20			3.233.647,16
IV. Δαπάνια						
1. Ταμεία			9.169,60			43.788,40
3. Καθίστατα Οφείλει			202.318,34			201.096,73
			211.487,94			244.885,13
Σύνολο κυκλοφορούντος Ενεργητικού (Δ+Β+Γ)			4.322.734,86			3.794.186,16
Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
2. Έσοδα χρήσιμης εισπραξιές			944.236,19			904.964,72
			944.236,19			904.964,72
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)			37.821.473,34			37.201.290,99

Ο Πρόεδρος Διοικητής & Οικονομικός
Υπευθύνος της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Κωνσταντίνος Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος
ΑΔΤ: ΑΖ26948, ΑΜΟΞΕ: 41570

Ο Γενικός Διοικητής
της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Αθηνάκης Σ. Ηλίας
Χημικός Μηχανικός
ΑΔΤ: ΑΖ25948

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

	Ποσό κλειστώνης Χρήσιμης 2015		Ποσό προηγούμενης χρήσιμης 2014	
	Αξία		Αξία	
	Κόστος	Αποβέσιμος	Κόστος	Αποβέσιμος
Α. ΞΕΦΑΛΑΙΑ				
I. Καθάριστο				
1. Καθαρίσματα	10.826.350,66		10.826.350,66	
	10.826.350,66		10.826.350,66	
3. Επιχορηγήσεις επενδύσεων παγίου ενεργητικού	16.566.010,93		16.300.176,51	
	16.566.010,93		16.300.176,51	
IV. Αποθεματικό Καθαριστό				
5. Απορρολογικά Αποθεματικά ειδικών διαφόρων νέμων	7.443.795,83		7.443.795,83	
	7.443.795,83		7.443.795,83	
V. Αποκλίματα εις ντό				
2. Υπόλοιπα όφειλων χρήσιμης εις ντό	-412.708,77		-412.228,67	
	-412.708,77		-412.228,67	
Σύνολο Ξένων Καθαριστών (Α+Β+Γ+Δ)	34.423.448,62		34.157.694,33	
Β. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ				
1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικού	187.113,29		187.113,29	
	187.113,29		187.113,29	
Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ				
I. Μικροπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
3. Άλλα Ταμειοθήκες	2.076.840,20		2.067.054,24	
	2.076.840,20		2.067.054,24	
Β. Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
1. Προμηθειές	494.720,24		170.123,26	
2α. Επιστολές Πληρωσιές	997,78		9.375,03	
4. Προκαταβολές Πωλητών	2.562,29		3.350,35	
5. Υποχρεώσεις από φόρους - τέλη	116.420,60		125.605,19	
6. Απορρολογικά Οργανισμοί	14.432,38		13.725,41	
8. Υποχρεώσεις προς συνδεδεμένες επιχειρήσεις	0,00		21.540,26	
11. Πιστωτικές Δόφορα	532.937,94		446.309,23	
	1.164.671,23		790.628,73	
Σύνολο Υποχρεώσεων (Γ+Β)	3.248.911,43		2.857.682,97	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Β+Γ)	37.821.473,34		37.201.290,99	

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.
της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Σταυρούλης Γ. Δημήτριος
ΑΔΤ: ΑΜ433159

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ (Λ. 80)
31ης Δεκεμβρίου 2015

ΚΩΔ.	ΧΡΕΩΣΗ	Ποσά κλεισμένης Χρήσεως 2015		ΚΩΔ.	ΠΙΣΤΩΣΗ		Ποσά κλεισμένης Χρήσεως 2015	
1.	Αποθέματα ενάρξεως χρήσεως			1.	Πωλήσεις			
25 -	Αναλώσιμα Υλικά	215.395,89	215.395,89		Πωλήσεις λοιπών αποθεμάτων		10,24	
				72,00 -	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΧΡΗΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	10,24		
				73,00 -	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		3.537.314,90	3.537.325,14
2.	Αγορές Χρήσεως				2. Λοιπά οργανικά έσοδα			
25 -	Αναλώσιμα Υλικά	114.971,02	114.971,02	74,00 -	Επιχορηγήσεις & διάφορα έσοδα πωλήσεων		25.683,77	
				75,00 -	Έσοδα Παρεπομένων ασχολιών		48.865,88	
				76,00 -	Έσοδα Κεφαλαίων		276.363,94	
3.	ΜΕΙΟΝ: Αποθέματα τέλους χρήσεως							
20 -	Εμπορεύματα	210.112,66	210.112,66					
	Αγορές & διαφορά αποθεμάτων		120.254,25					
4.	Οργανικά έξοδα							
60 -	Αμοιβές & έξοδα προσωπικού	684.177,74						
61 -	Αμοιβές & έξοδα τρίτων	376.567,59						
62 -	Παράτες τρίτων	1.777.390,70						
63 -	φόροι - Τέλη (πλήν των μη ενσωματώνων στο λειτουργικό κόστος φόρων)	9.233,75						
64 -	Διάφορα έξοδα	64.426,66						
64.00 -	Έξοδα μεταφορών	30.906,26						
64.01 -	Έξοδα ταξιδίων	403,06						
64.02 -	Έξοδα προβολής & διαφημίσεως	482,17						
64.05 -	Συνδρομές-Εισφορές	3.094,60						
64.06 -	Δωρεές-Επιχορηγήσεις	406,51						
64.07 -	Έντυπα & γραφική ύλη	9.197,82						
64.08 -	Υλικά άμεσης ανάκλησης	9.561,13						
64.09 -	Έξοδα δημοσιεύσεων	6.322,90						
64.98 -	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	220,00						
64.99 -	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΑ-ΠΡΟΠΛΗΡΩΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞ	3.834,41						
65 -	Τόκοι & συναφή έξοδα	117.124,24		88,00	Ζημιές εκμεταλλεύσεως			3.890.438,73
66 -	Αποσβέσεις παγίων στοιχείων	1.593.658,57						<u>1.054.396,97</u>
68	Προβλέψεις εκμεταλλεύσεως	0,00	4.824.581,45					
	Συνολικό Κόστος		4.944.835,70					
	Συνολικό Κόστος Εσόδων		4.944.835,70					4.944.835,70

Για την Οικονομική Υπηρεσία
Κυριαζίδης Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος
ΑΔΤ: ΑΖ359648, ΑΜΟΕΕ: 41570

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφασίζει και εγκρίνει ομόφωνα

- Την εισήγηση του Κυριαζίδη Μιχαήλ.
- Τις οικονομικές καταστάσεις έως 31 Δεκεμβρίου 2015 σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΚΙΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ "ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ"

31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015 (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015- 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015)

	Ποσά κλεισμένης Χρήσεως 2015		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 2014	
I. Αποτελέσματα Εκμεταλλεύσεως				
Κόστος Εργασιών (Πωλήσεις)		3.537.329,14		3.413.105,09
Μείον : Κόστος Πωλήσεων		4.164.739,72		4.084.861,87
Μικτά αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως		-627.413,58		-671.756,82
Πλέον : Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως		74.749,69		154.162,28
Σύνολο		-552.663,89		-517.594,54
Μείον				
1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας	533.113,01		481.482,49	
2. Έξοδα Λειτουργίας Ερευνών - Αναπτύξεως			125.530,54	
3. Έξοδα Λειτουργίας Διαθέσεως	129.859,73	662.972,74		607.013,03
Μερικά αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως		-1.215.636,67		-1.124.607,57
Πλέον (ή μείον)				
4. Πιστωτικοί Τόκοι και συναφή έξοδα		276.303,94		184.746,00
		276.303,94		184.746,00
Μείον				
3. Χρηματικοί Τόκοι και συναφή έξοδα	117.124,24	117.124,24	111.267,92	73.476,89
Ολικά Αποτελέσματα Εκμεταλλεύσεως		-1.854.396,97		-1.051.128,69
II. Πλέον (ή Μείον) Έκτακτα Αποτελέσματα				
1. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα		1.117.645,61		1.096.132,92
		1.117.645,61		1.096.132,92
Μείον				
1. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	103,51		1.621,39	
2. Έκτακτες Ζημιές	2.604,71		216,10	
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	42.757,07		3.276,42	
4. Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους	0,00	45.665,29	5.113,91	1.093.019,01
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα		17.583,35		41.690,32
Σύνολο αποσβέσεων πάγιων στοιχείων		1.593.658,57	1.561.139,64	
Μείον: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος		1.593.658,57	1.561.139,64	0,00
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ πρὸ φόρων		17.583,35		41.690,32

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	Ποσά Κλεισμένης Χρήσεως 2015		Ποσά Προηγούμενης Χρήσεως 2014	
Καθαρά αποτελέσματα (κερδή ή ζημιές) χρήσεως		17.583,35		41.690,32
(+) ή (-) Υπόλοιπο αποτελεσμάτων (κερδών ή ζημιών) προηγούμενων χρήσεων		-412.793,40		-443.605,99
Σύνολο		-395.210,05		-401.915,63
ΜΕΙΟΝ 1. φόρος εισοδήματος	17.498,72		11.313,04	
2. Λοιποί μη ενσωματωμένοι στο λειτουργικό κόστος φόροι	0,00	17.498,72		11.313,04
Ζημιές εις νέον		-412.708,77		-413.228,67
Η διάθεση των Κερδών γίνεται ως εξής:				
Ζημιές εις νέον		-412.708,77		-413.228,67
		-412.708,77		-413.228,67

Ο Προϊστάμενος Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας
της Δ.Ε.Υ.Α. Κικίς

Κυριαζόη Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος
ΑΔΤ: ΑΖ359648, ΑΜΟΕΕ: 41570

Ο Γενικός Διευθυντής της Δ.Ε.Υ.Α Κικίς

Αφραμίλης Σ. Ηλίας
Χημικός μηχανικός
ΑΔΤ: ΑΖ359498

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΑΚΙΣ
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015
22η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2015)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

	Ποσό κλειστώνης Χρήσιμης 2015			Ποσό προηγούμενης χρήσιμης 2014		
	Αξία		Αναπόβλητη Αξία	Αξία		Αναπόβλητη Αξία
	Κόστος	Αποβέσιμος		Κόστος	Αποβέσιμος	
Β. ΕΣΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ						
4. Λοιπά έμμελα εγκαταστάσεων	455.131,14	369.407,01	85.874,13	447.892,31	326.630,75	121.251,56
	455.131,14	369.407,01	85.874,13	447.892,31	326.630,75	121.251,56
Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
I. Ακίνητες ακινητοποιήσεις						
5. Λοιπές ακίνητες ακινητοποιήσεις	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	350,00
	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	350,00
Β. Ενσώματες Ακινητοποιήσεις						
1. Γήσιμα - Οικόπεδα	40.790,31	0,00	40.790,31	40.790,31	0,00	40.790,31
2. Οργάνωτα - Μησολέκια-Λογισμικά - Αρμολ	65.993,75	0,00	65.993,75	65.993,75	0,00	65.993,75
3. Κτίρια & Τεχνητά έργα	35.934.424,67	8.375.444,50	27.558.980,17	36.279.194,83	7.245.781,78	29.033.413,05
4. Μηχανήματα - Τεχνικός εξοπλισμός	2.602.863,00	2.252.460,35	350.402,65	2.515.091,11	2.191.357,49	323.733,62
5. Μεταφορικά μέσα	379.509,63	362.755,91	16.753,92	379.509,63	355.197,77	24.312,06
6. Επιστά & Λοιπός Εξοπλισμός	364.431,35	357.429,82	7.001,53	369.664,94	353.164,96	6.499,98
7. Ακκινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	4.365.480,52		4.365.480,52	2.793.111,01		2.793.111,01
	43.753.843,43	11.348.696,58	32.405.146,85	42.433.345,78	10.145.582,90	32.287.843,78
Σύνολο Ακκινητοποιήσεων (Γ+II)	43.753.843,43	11.348.696,58	32.405.146,85	42.433.345,78	10.145.582,90	32.287.843,78
III. Συμμετοχές & άλλες μικροπρόθεσμες απαιτήσεις						
1. Συμμετοχές σε συνδεδεμένες επιχειρήσεις	10.000,00			10.000,00		
	10.000,00			10.000,00		
7. Λοιπές Μικροπρόθεσμες Απαιτήσεις	83.075,37		83.075,37	83.720,37		83.720,37
	83.075,37		83.075,37	83.720,37		83.720,37
Σύνολο Παγίων Ενεργητικών (Γ+II+III)			32.488.222,22			32.380.914,15
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
I. Αποθέματα						
4. Πρώτες & Βοηθ. Υλικο-Αναλώσιμα Υλικά			210.112,66			210.398,69
5. Προκαταβολές για αγοράς αποθέματα			1.115,00			0,00
			211.227,66			210.398,69
Β. Απαιτήσεις						
1. Πάγια			3.764.664,21			3.109.666,76
3α. Επιστολές Εισπρακτές			4.585,98			4.300,68
10. Επιστολές-Σημάδια Πάγιας & χρεώσης			11.974,50			9.333,50
11. Χρεώσεις Δόθηκαν			118.794,51			110.346,22
			3.908.019,20			3.233.647,14
IV. Δαπάνια						
1. Ταμεία			9.169,60			43.788,40
3. Καταθέσεις Οφείλει			202.318,34			201.096,73
			211.487,94			244.885,13
Σύνολο κυκλοφορούντος Ενεργητικού (Δ+III+IV)			4.322.734,86			3.794.186,16
Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
2. Έσοδα χρήσιμης εισπρακτέα			944.236,19			904.964,72
			944.236,19			904.964,72
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)			37.811.473,34			37.201.290,99

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

	Ποσό κλειστώνης Χρήσιμης 2015		Ποσό προηγούμενης χρήσιμης 2014	
	Αξία		Αξία	
	Κόστος	Αποβέσιμος	Κόστος	Αποβέσιμος
Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ				
I. Καθόλου				
1. Καταβλήματα	10.826.350,66		10.826.350,66	
	10.826.350,66		10.826.350,66	
3. Επιχορηγήσεις επενδύσεων παγίου ενεργητικού	16.566.010,93		16.300.176,51	
	16.566.010,93		16.300.176,51	
IV. Αποθεματικά Καθόλου				
5. Αφορολόγητα Αποθεματικά ειδικών διαφόρων νέμων	7.443.795,83		7.443.795,83	
	7.443.795,83		7.443.795,83	
V. Απορρίμματα εις νόμιμα				
2. Υπόλοιπα όφειλων χρήσιμης εις νόμιμα	-413.768,77		-413.228,67	
	-413.768,77		-413.228,67	
Σύνολο Ιδίων Καθαρίων (Α+IV+V)	34.423.448,62		34.157.094,33	
Β. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ				
1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικού	187.113,29		187.113,29	
	187.113,29		187.113,29	
Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ				
I. Μικροπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
3. Δάνεια Τραπεζών	2.076.840,20		2.067.054,24	
	2.076.840,20		2.067.054,24	
II. Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις				
1. Προμηθευτές	494.720,24		170.123,26	
2α. Επιστολές Πληρωτέων	997,78		9.375,03	
4. Προκαταβολές Πωλητών	2.562,29		3.350,35	
5. Υποχρεώσεις από φόρους - τέλη	116.420,60		125.605,19	
6. Αφορολόγητα Οργανισμολ	14.432,38		13.725,41	
8. Υποχρεώσεις προς συνδεδεμένες επιχειρήσεις	0,00		21.540,26	
11. Πιστωτικές Δόθηκαν	532.937,94		446.309,23	
	1.164.071,23		790.628,73	
Σύνολο Υποχρεώσεων (Γ+II)	3.240.911,43		2.857.682,97	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Β+Γ)	37.811.473,34		37.201.290,99	

Ο Πρόεδρος Διοικήσης & Οικονομικής
Υπηρεσίας της ΔΕΥΑ Κιάκισ

Κωνσταντίνος Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος

ΑΔΤ: ΑΖ26948, ΑΜΟΞΕ: 41570

Ο Γενικός Διοικητής
της ΔΕΥΑ Κιάκισ

Αθανάσιος Σ. Ηλιάς
Χημικός Μηχανικός

ΑΔΤ: ΑΖ25948

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.
της ΔΕΥΑ Κιάκισ

Σταυρούλα Γ. Δημάργου

ΑΔΤ: ΑΜ433159

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ (Λ. 80)
31ης Δεκεμβρίου 2015

ΚΩΔ.	ΧΡΕΩΣΗ	Ποσά κλεισμένης Χρήσεως 2015		ΚΩΔ.	ΠΙΣΤΩΣΗ		Ποσά κλεισμένης Χρήσεως 2015	
1.	Αποθέματα ενάρξεως χρήσεως			1.	Πωλήσεις			
25 -	Αναλώσιμα Υλικά	215.395,89	215.395,89		Πωλήσεις λοιπών αποθεμάτων		10,24	
				72,00 -	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΧΡΗΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	10,24		
				73,00 -	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		3.537.314,90	3.537.325,14
2.	Αγορές Χρήσεως				2. Λοιπά οργανικά έσοδα			
25 -	Αναλώσιμα Υλικά	114.971,02	114.971,02	74,00 -	Επιχορηγήσεις & διάφορα έσοδα πωλήσεων		25.683,77	
				75,00 -	Έσοδα Παρεπομένων ασχολιών		48.865,88	
				76,00 -	Έσοδα Κεφαλαίων		276.363,94	
3.	ΜΕΙΟΝ: Αποθέματα τέλους χρήσεως							
20 -	Εμπορεύματα	210.112,66	210.112,66					
	Αγορές & διαφορά αποθεμάτων		120.254,25					
4.	Οργανικά έξοδα							
60 -	Αμοιβές & έξοδα προσωπικού	684.177,74						
61 -	Αμοιβές & έξοδα τρίτων	376.567,59						
62 -	Παροχές τρίτων	1.777.390,70						
63 -	φόροι - Τέλη (πλήν των μη ενσωματώνων στο λειτουργικό κόστος φόρων)	9.233,75						
64 -	Διάφορα έξοδα	64.426,66						
64.00 -	Έξοδα μεταφορών	30.906,26						
64.01 -	Έξοδα ταξιδίων	403,06						
64.02 -	Έξοδα προβολής & διαφημίσεως	482,17						
64.05 -	Συνδρομές-Εισφορές	3.094,60						
64.06 -	Δωρεές-Επιχορηγήσεις	406,51						
64.07 -	Έντυπα & γραφική ύλη	9.197,82						
64.08 -	Υλικά άμεσης ανάκλησης	9.561,13						
64.09 -	Έξοδα δημοσιεύσεων	6.322,90						
64.98 -	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	220,00						
64.99 -	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΑ-ΠΡΟΠΛΗΡΩΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞ	3.834,41						
65 -	Τόκοι & συναφή έξοδα	117.124,24		88,00	Ζημιές εκμεταλλεύσεως			3.890.438,73
66 -	Αποσβέσεις παγίων στοιχείων	1.593.658,57						<u>1.054.396,97</u>
68	Προβλέψεις εκμεταλλεύσεως	0,00	4.824.581,45					
	Συνολικό Κόστος		4.944.835,70					
	Συνολικό Κόστος Εσόδων		4.944.835,70					4.944.835,70

Για την Οικονομική Υπηρεσία
Κυριαζίδης Ν. Μιχαήλ
Οικονομολόγος
ΑΔΤ: ΑΖ359648, ΑΜΟΕΕ: 41570

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-106/12-07-2016**

ΘΕΜΑ 4^ο Απόφαση 8-107/12-07-2016

ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **ΤΕΤΑΡΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

«Έγκριση 2^{ου} Πρακτικού (Στάδιο ανοίγματος οικονομικών προσφορών και έλεγχος αυτών) & κατακύρωση αποτελέσματος δημόσιου ανοικτού (ηλεκτρονικού) διαγωνισμού για την «Προμήθεια υποβρυχίων αντλιών και υποβρυχίων κινητήρων για το έτος 2016»[ΑΜ:Π112/2016/Προυπολογισμού 95.995,00 χωρίς Φ.Π.Α./ΚΑΕ 12.00.01]

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον Κορκοτίδη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. το 2^ο Πρακτικό της Ε.Δ. που έχει ως εξής:

2^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Στο Κιλκίς και στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς την Τρίτη 5 Ιουλίου 2016 και ώρα 09:15 συνεδρίασε η επιτροπή διαγωνισμού προκειμένου να αποσφραγίσει ηλεκτρονικά τις προσφορές που υποβλήθηκαν στον υπ' αριθμό 23553,2 ηλεκτρονικό διαγωνισμό με αρ. πρωτ. 1055/20-04-2016 της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την «Προμήθεια υποβρυχίων αντλιών και υποβρυχίων κινητήρων για το έτος 2016». Στη συνεδρίαση της επιτροπής παρέστησαν οι εξής :

1. Κορκοτίδη Κων/νο ηλεκτρολόγο μηχανικό, υπάλληλο τεχνικής υπηρεσίας ΔΕΥΑ Κιλκίς
2. Ασλανίδη Χρήστο τοπογράφο μηχανικό υπάλληλο τεχνικής υπηρεσίας ΔΕΥΑ Κιλκίς
3. Χαραλαμπίδη Χαράλαμπου Ηλεκτροτεχνίτη υπάλληλο τεχνικής υπηρεσίας ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Όπως καθορίζεται στην απόφαση 4-36/03-03-2016 «Ορισμός επιτροπών διαγωνισμού και επιτροπών παραλαβής έτους 2016» του Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ και έχει λάβει αύξοντα αριθμό ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό 23553,2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών στην Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ ήταν η 25-5-2016 και ώρα 17:00.

Στην συνέχεια η Επιτροπή, για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) των μελών, και προχώρησε στην αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών των εταιρειών που δεν έχουν αποκλειστεί από το επόμενο στάδιο του διαγωνισμού (άνοιγμα οικονομικών προσφορών), και συνέταξε τον παρακάτω πίνακα προσφορών :

Πίνακας οικονομικών προσφορών

A/A	Προμηθευτής	Αριθμός προσφοράς	Σύνολο προσφοράς για διαγωνισμό
1	Σ. ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ ΑΕΒΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΗ-ΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	32911	54.325,00
2	ΑΦΟΙ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ ΚΑΙ ΥΙΟΙ ΟΕ	34427	54.382,04
3	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΙΑΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	33794	59.097,61
4	ΑΦΟΙ ΦΛΙΝΟΥ Κ ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	32936	82.629,00

	ΑΝΤΛΙΩΝ		
5	ΡΟΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	34546	88.044,50
6	ΤΟΜΟΣΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΜΗΤΣΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΟΕ	33405	93.671,30

Μετά τον έλεγχο διαπιστώθηκε ότι και οι έξι οικονομικές προσφορές γίνονται δεκτές και προσωρινός μειοδότης ανακηρύχθηκε η εταιρεία Σ. ΑΙΒΑΖΙΔΗΣ ΑΕΒΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται όπως ακολουθεί.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφασίζει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Εγκρίνει το υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 2002/05.07.2016 2^ο πρακτικό (άνοιγμα οικονομικών προσφορών και έλεγχος αυτών).
- **Κατακυρώνει** το αποτέλεσμα του δημόσιου ανοικτού (ηλεκτρονικού) διαγωνισμού «Προμήθεια υποβρυχίων αντλιών και υποβρυχίων κινητήρων [Αρ. μελέτης Π112/2016 προϋπολογισμού 95.995,00€ χωρίς ΦΠΑ,/ΚΑΕ 12.00.01.], στον διαγωνιζόμενο **Σ. ΑΙΒΑΖΙΔΗ Α.Ε.Β.Ε.**, κατασκευής και εμπορίας ηλεκτρικών και Αντλητικών συστημάτων που εδρεύει στην περιοχή ΖΑΠΠΑ –ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ με ΑΦΜ 094490579, ΔΟΥ:ΦΑΕ Θεσσαλονίκης του οποίου η οικονομική προσφορά ανέρχεται στο ποσό των **54.325,00€** χωρίς ΦΠΑ ή 67.363,00€ με ΦΠΑ 24%.
- Η παραπάνω προσφορά κρίνεται συμφέρουσα, τεχνικά αποδεκτή και είναι σύμφωνη με τους λοιπούς όρους του διαγωνισμού.
- Η δαπάνη των εργασιών θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει τον κωδικό Κ.Α. 12.00.01 του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2016, όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.
- Για τη σύναψη της σύμβασης εκτέλεσης της προμήθειας ο συντελεστής του φόρου προστιθέμενης αξίας (Φ.Π.Α.) ορίζεται σε είκοσι τέσσερα τοις εκατό (24%) στη φορολογητέα αξία, σύμφωνα με την παρ.1 του άρθρου 21 του ν.2859/2000 (Α'248) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.1 του άρθρου 52 του Ν.4389/16 (ΦΕΚ 94/24.05.2016 τεύχος Α') και ισχύει:

ΣΥΜΒΑΣΗ	
Για την υλοποίηση της προμήθειας « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΕΤΟΥΣ 2016 »	
Συμβατική αξία προϊόντων	54.325,00

ΦΠΑ 24%	13,038,00
Συμβατική αξία με ΦΠΑ	67.363,00€

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-107/12-07-2016**.

ΘΕΜΑ 6^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 8-109/12-07-2016

Επικύρωση 3.1 πρακτικού Ε.Δ.(άνοιγμα οικονομικών προσφορών) του διαγωνισμού «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ε.Ε.Λ. & ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015» Κ.Α. 25.05.1. Ποσό 49.725.00 €.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΕΚΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. **Αποστολίδη Νικόλαο**, Χημικό Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. το πρακτικό 3.1. (άνοιγμα οικονομικών προσφορών) της Επιτροπής του διαγωνισμού : «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ε.Ε.Λ. & ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015», που έχει ως εξής :

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 3.1

Στο Κιλκίς και στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς σήμερα την Τρίτη 14 Ιουνίου 2016 και ώρα **10:00** συνεδρίασε η επιτροπή διαγωνισμού της προμήθειας:

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ε.Ε.Λ. & ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015»

αποτελούμενη από τους :

- 1. Αποστολίδη Νικόλαο, Χημικό Μηχανικό της ΔΕΥΑ Κιλκίς, Πρόεδρο της Επιτροπής,**
- 2. Κυριακίδη Χριστόφορο, ΔΕ Εργάτη Αποχέτευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς,**
- 3. Κασκαμανίδου Ουρανία, ΠΕ Οικονομολόγο της ΔΕΥΑ Κιλκίς,**

όπως είχε ανακοινωθεί στον πίνακα ανακοινώσεων της Υπηρεσίας και με fax στους διαγωνιζόμενους.

Η επιτροπή προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων που περιέχουν τις οικονομικές προσφορές των διαγωνιζόμενων που δεν είχαν αποκλειστεί κατά την δεύτερη φάση του διαγωνισμού (άνοιγμα τεχνικών προσφορών) και κατέγραψε τα περιεχόμενα τους στο πρακτικό.

Αποσφραγίστηκαν οι οικονομικές προσφορές, μονογράφηκαν από τον Πρόεδρο της Ε.Δ. και ανακοινώθηκαν τα επιμέρους στοιχεία τους για κάθε διαγωνιζόμενο. Οι οικονομικές προσφορές καταχωρηθήκαν, μετά από λογιστικό έλεγχο και τις τυχόν αναγκαίες διορθώσεις, στον παρακάτω πίνακα ο οποίος έχει ως εξής:

1. «ΤΕΧΝΕ Α.Ε. Δρ. ΑΝΤ.ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Κατιονικός Πολυηλεκτρολύτης	9.500	2,08	19.760,00

2. «ΛΟΥΜΠΡΙΚΟ – Α.ΤΣΑΚΑΛΗΣ ΕΠΕ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Χλωριούχο πολυαργίλιο	47.500	0,26	12.350,00

3. «ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΑΕΒΕ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Χλωριούχο πολυαργίλιο	47.500	0,295	14.012,50
2.	Κατιονικός πολυηλεκτρολύτης	9.500	2,10	19.950,00

4. «FERI TRI ΑΒΕΕ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Χλωριούχο πολυαργίλιο	47.500	0,298	14.155,00
2.	Υποχλωριώδες Νάτριο	45.000	0,198	8.910,00

5. «ΣΥΜΕΩΝ Π. ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Υποχλωριώδες Νάτριο	45.000	0,19	8.550,00

6. «ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ν.Α. ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Κατιονικός Πολυηλεκτρολύτης	9.500	2,05	19.475,00

7. «INTERCHIM Α.Ε.»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Χλωριούχο Πολυαργίλιο	47.500	0,243	11.542,50
2.	Υποχλωριώδες νάτριο	45.000	0,148	6.660,00

8. «ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΠΑΝ.ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ»				
A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ(€) (πλέον Φ.Π.Α)
1.	Υποχλωριώδες νάτριο	45.000	0,25	11.250,00

Προσωρινός μειοδότης για την κατηγορία του ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ανακηρύχθηκε η εταιρεία: «ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ν.Α. ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.», με τιμή 2,05 ευρώ.

Προσωρινός μειοδότης για τις κατηγορίες του ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΑΡΓΙΛΙΟΥ & ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ανακηρύχθηκε η εταιρεία: «INTERCHIM Α.Ε.» με τιμή 0,243 και 0,148 ευρώ.

Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τυχόν αντιρρήσεις επί του πρακτικού της επιτροπής διαγωνισμού εντός πέντε ημερών, από την ημερομηνία κοινοποίησης.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **3 /2016**

Μετά τα παραπάνω συντάχτηκε το παρόν πρακτικό, με το οποίο ολοκληρώνεται το τρίτο στάδιο της δημοπρασίας και υπογράφεται όπως ακολουθεί:

Αποστολίδης Νικόλαος

Κυριακίδης Χριστόφορος

Κασκαμανίδου Ουρανία

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95),

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση του κ. Αποστολίδη Νικόλαου.
- Εγκρίνει το πρακτικό 3.1 της Ε.Δ. με τίτλο: «Προμήθεια Χημικών Υλικών Ε.Ε.Λ. & Υλικών Απολύμανσης Ποσίμου Νερού Έτους 2015»,
- Κηρύσσει ανάδοχο για την κατηγορία του ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ την εταιρία με την επωνυμία «ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ν.Α. ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.» με Α.Φ.Μ.: 998306790, Διεύθυνση : Μ. Αλεξάνδρου Τέρμα – Καλοχώρι Θεσ/νίκης, Δ.Ο.Υ. : ΦΑΕ Θεσ/νίκης, με συνολική οικονομική προσφορά : 19.475,00 € (πλέον Φ.Π.Α).
- Κηρύσσει ανάδοχο για τις κατηγορίες ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΑΡΓΙΛΙΟΥ & ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ την εταιρία με την επωνυμία «INTERCHIMA.Ε.» με Α.Φ.Μ.: 997993538, Διεύθυνση : 7ο χλμ. Π.Ε.Ο Θεσ/νίκης - Κιλκίς, Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ Θεσ/νίκης, με συνολική οικονομική προσφορά: 18.202,50 € (πλέον Φ.Π.Α).
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. να υπογράψει την σχετική σύμβαση.
- Η δαπάνη της προμήθειας για τις κατηγορίες : ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΑΡΓΙΛΙΟΥ & ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ θα βαρύνει τον κωδικό 25.05.01(Προμήθεια χημικών βιολογικού (ΡΑC, Πολυηλεκτρολύτης, χλώριο) του

προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2015 όπου υπάρχει εγγεγραμμένη η σχετική πίστωση.

- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-109/12-07-2016.**

ΘΕΜΑ 7^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 8-110/13-07-2016

Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και καθορισμός όρων της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την Προμήθεια με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ» [Αρ.Μ.Π133/2016,/ΚΑΕ 25.05.05,/Προϋπολογισμού 10.605,00€ πλέον ΦΠΑ]. Απόφαση 8-110/12-07-2016.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **Έβδομο** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. **Κορκοτίδη Κωνσταντίνο**, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας : **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ»** σύμφωνα με την παρακάτω εισήγηση Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Προς :Οικονομική υπηρεσία

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Η προμήθεια αφορά ειδικά χυτοσιδηρά υδραυλικά εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για τις επιδιορθώσεις καθώς και τις συντηρήσεις των υδραυλικών δικτύων ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Προκειμένου να εξασφαλίσουμε την ομαλή τροφοδοσία των οικισμών με νερό είναι απαραίτητο να υπάρχει στην αποθήκη μια ελάχιστη ποσότητα από χυτοσιδηρά υδραυλικά εξαρτήματα για κάθε διάσταση αγωγού.

Μετά από έρευνα αγοράς συντάχθηκε ο παρακάτω προϋπολογισμός.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται σε 10.605,00€ χωρίς το ΦΠΑ

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η χρήση του παραπάνω εξοπλισμού θα χρησιμοποιηθεί από την τεχνική υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς Σχετικό CPV 44470000-5 (Διάφορα χυτοσιδηρού εξαρτήματα).

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν.1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Την εισήγηση του κ Κορκοτίδη Κωνσταντίνου.
- Τον τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ»** με Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Η προμήθεια η οποία είναι στα όρια της απευθείας ανάθεσης θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ(άρθρο 23 παράγραφος 2), δηλαδή με απόφαση του προέδρου του

Δ.Σ. μετά από προηγούμενη γνώμη του αρμόδιου για την αξιολόγηση οργάνου, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι η επιτροπή διαγωνισμού.

- Τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ» που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς (Επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης).
- Διαπιστώνει ότι εγγράφηκε πίστωση στον προϋπολογισμό έτους 2016. Συγκεκριμένα η χρηματοδότηση της προμήθειας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού Κ.Α.25.05.05 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2016 όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Δεσμεύει πίστωση 10.605,00 € σε βάρος του Κ.Α. 25.05.05 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ) του προϋπολογισμού του έτους 2016.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-110/12-07-2016**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Δημήτριος Σισμανίδης
Δήμαρχος Κιλκίς

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς με βάση την απόφαση ___/2016 του Δ.Σ. θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την προμήθεια με τίτλο: «Προμήθεια χυτοσιδηρών υδραυλικών εξαρτημάτων» προϋπολογισμού 10.605,00 χωρίς Φ.Π.Α. ή 13.150,20 με ΦΠΑ 24% και ΚΑΕ: 25.05.05 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ) όπου υπάρχει εγκεκριμένη πίστωση για το έτος 2016.

Η προμήθεια αφορά ειδικά χυτοσιδηρά υδραυλικά εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για τις επιδιορθώσεις καθώς και τις συντηρήσεις των υδραυλικών δικτύων ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Προκειμένου να εξασφαλίσουμε την ομαλή τροφοδοσία των οικισμών με νερό είναι απαραίτητο να υπάρχει στην αποθήκη μια ελάχιστη ποσότητα από χυτοσιδηρά υδραυλικά εξαρτήματα για κάθε διάσταση αγωγού.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός επτά ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την - 2016 και ώρα 12:00

Ο φάκελος προσφοράς θα περιέχει το φάκελο δικαιολογητικών και τον φάκελο οικονομικής προσφοράς

Ο φάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής θα περιέχει:

1. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το αντικείμενο δραστηριότητας τους.
2. αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας που η ισχύς του δεν θα έχει λήξει έως την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς
3. αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας, που η ισχύς του δεν θα έχει λήξει έως την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς.
4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει τον αριθμό του FAX που θα δέχεται τις παραγγελίες ότι από την ημέρα της παραγγελίας εντός επτά ημερολογιακών ημερών θα μας παραδώσει τα παραγγελθέντα υλικά.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα είναι σφραγισμένος και θα περιέχει :

1. Το έντυπο της οικονομικής προσφοράς, το οποίο θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Ο φάκελος των δικαιολογητικών συμμετοχής και ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα βρίσκονται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα αναγράφει τον τίτλο «Προμήθεια χυτοσιδηρών υδραυλικών εξαρτημάτων » και την επωνυμία του διαγωνιζόμενου.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την ημέρα λήξης της κατάθεσης των προσφορών και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο οικονομική προσφορά. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλα τα είδη του προϋπολογισμού, ειδάλλως θεωρείται άκυρη.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε είδος. Κατά την υλοποίηση της προμήθειας, η ποσότητα για κάθε είδος μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

Η επιλογή του αναδόχου της προμήθειας θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

Ο ανάδοχος που θα επιλεγεί ως μειοδότης, θα πρέπει να προσέλθει εντός 10 ημερολογιακών ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση, για να υπογράψει την σχετική σύμβαση.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται στην αποθήκη της ΔΕΥΑ Κιλκίς, οποιοδήποτε κόστος για την μεταφορά των υλικών βαρύνει τον ίδιο το προμηθευτή.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται τμηματικά με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ κατά την χρονική διάρκεια υλοποίησης της σύμβασης.

Η προμήθεια ολοκληρώνεται όταν συμπληρωθεί το συνολικό συμβαλλόμενο ποσό.

Ο Πρόεδρος ΔΕΥΑ Κιλκίς

**Σισμανίδης Β. Δημήτριος
Δήμαρχος Κιλκίς**

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Είδος Υλικού	Μοναδ. Μετρησ.	Τεχν. Περιγρ.	Ποσότη.	Τιμή	Σύνολο
1	Κάλυμμα φρεατίου με πλαίσιο τετράγωνο, από ελατό χυτοσίδηρο, κατηγορίας αντοχής EN 124/ C250, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 500X500 mm.	Τεμ	A1	3	50,00	150,00
2	Χυτοσιδηρό ενωτικό θηλυκό Ενωτικά Φ63X50/65 κομπλέ με λάστιχο, βαμμένο με εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A2	30	10,00	300,00
3	Βανοφρεάτιο στρόγγυλο από ελατό χυτοσίδηρο, εξωτερική διάμετρος στο επάνω τμήμα 180mm και εξωτερική διάμετρος στο κάτω τμήμα 235mm.	Τεμ	A3	20	20,00	400,00
4	Σύνδεσμος ζιμπώ μακρύλαιμος με βίδες και λάστιχα κατάλληλος για PVC, PN 16, DN 63, μήκος L=150mm, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ	Τεμ	A4	40	14,00	560,00
5	Σύνδεσμος ζιμπώ μακρύλαιμος με βίδες και λάστιχα κατάλληλος για PVC, PN 16, DN 90, μήκος L=150mm, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ	Τεμ	A4	20	15,00	300,00
6	Σύνδεσμος ζιμπώ μακρύλαιμος με βίδες και λάστιχα κατάλληλος για PVC, PN 16, DN 160, μήκος L=150mm, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ	Τεμ	A4	10	30,00	300,00
7	Σύνδεσμος ζιμπώ μακρύλαιμος με βίδες και λάστιχα κατάλληλος για PVC, PN 16, DN 355, μήκος L=150mm, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ	Τεμ	A4	4	105,00	420,00
8	Σύνδεσμος ζιμπώ με βίδες και λάστιχα (κομπλέ), κατάλληλος για σύνδεση αμιαντοσωλήνα με σωλήνα PVC, ονομαστικής διάστασης DN60 και εσωτερική διάμετρο σώματος D=80X63 mm , L=70mm	Τεμ	A5	30	12,00	360,00
9	Σύνδεσμος ζιμπώ με βίδες και λάστιχα (κομπλέ), κατάλληλος για σύνδεση αμιαντοσωλήνα με σωλήνα PVC, ονομαστικής διάστασης DN60 και εσωτερική διάμετρο σώματος D=85X63 mm , L=70mm	Τεμ	A5	30	12,00	360,00

10	Σύνδεσμος ζιμπώ με βίδες και λάστιχα (κομπλέ), κατάλληλος για σύνδεση αμιαντοσωλήνα με σωλήνα PVC, ονομαστικής διάστασης DN80 και εσωτερική διάμετρο σώματος D=107X90 mm, L=70mm	Τεμ	A5	50	15,50	775,00
11	Σύνδεσμος ζιμπώ με βίδες και λάστιχα (κομπλέ), κατάλληλος για σύνδεση αμιαντοσωλήνα με σωλήνα PVC, ονομαστικής διάστασης DN100 και εσωτερική διάμετρο σώματος D=133X127 mm, L=100mm	Τεμ	A5	10	18,50	185,00
12	Σύνδεσμος ζιμπώ με βίδες και λάστιχα (κομπλέ), κατάλληλος για σύνδεση αμιαντοσωλήνα με σωλήνα PVC, ονομαστικής διάστασης DN150 και εσωτερική διάμετρο σώματος D=193X160 mm, L=100mm	Τεμ	A5	10	27,00	270,00
13	Ταφ DN125X60/65X125 φλαντζωτό PN16, από ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A6	3	60,00	180,00
14	Ταφ φλαντζωτό DN 60/65, PN16 από ελατό χυτοσίδηρο, με οβάλ τρύπες και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A6	5	30,00	150,00
15	Ταφ φλαντζωτό DN 80, PN16 από ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A6	5	43,00	215,00
16	Καμπύλη Φ80 φλαντζωτή 90 ^ο από ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A7	6	30,00	180,00
17	Βάνα ελαστικής έμφραξης φλαντζωτή, DN 50, PN16 μικρού μήκους, GGG40, από ελατο χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλε, μαζί με το τιμόνι χειρισμού.	Τεμ	A8	10	40,00	400,00
18	Βάνα ελαστικής έμφραξης φλαντζωτή, DN 80, PN16 μικρού μήκους, GGG40, από ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλε, μαζί με το τιμόνι χειρισμού.	Τεμ	A8	5	60,00	300,00
19	Βάνα ελαστικής έμφραξης φλαντζωτή, DN 150, PN16 μικρού μήκους, GGG40, από ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλε, μαζί με το τιμόνι χειρισμού.	Τεμ	A8	2	120,00	240,00

20	Βάνα ελαστικής έμφραξης φλαντζωτή, DN 250, PN16 μικρού μήκους, GGG40, απο ελατό χυτοσίδηρο και εποξική βαφή χρώματος μπλε , μαζί με το τιμόνι χειρισμού .	Τεμ	A8	1	320,00	320,00
21	Κολάρο υδροληψίας χυτοσίδηρο μακρύλαιμο πλήρη, με λάστιχο και βίδες για σωλήνα PVC/PE Φ63X1''	Τεμ	A9	20	12,00	240,00
22	Κολάρο υδροληψίας χυτοσίδηρο μακρύλαιμο πλήρη, με λάστιχο και βίδες για σωλήνα PVC/PE Φ90X1''	Τεμ	A9	10	13,00	130,00
23	Κολάρο υδροληψίας χυτοσίδηρο μακρύλαιμο πλήρη, με λάστιχο και βίδες για σωλήνα PVC/PE Φ125X1''	Τεμ	A9	5	24,00	120,00
24	Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου δίσκου ελατηρίου από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40, φλαντζωτό, DN 80, PN 16, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A10	3	200,00	600,00
25	Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου δίσκου ελατηρίου από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40, φλαντζωτό, DN 100, PN 16, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A10	1	270,00	270,00
26	Βαλβίδα μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου, με σώμα τύπου Υ, από ελατό χυτοσίδηρο, με ορειχάλκινο πιλότο, περιοχή ρύθμισης 1-10 bar, DN 80, PN 16, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ ή πράσινο.	Τεμ	A11	2	500,00	1.000,00
27	Βαλβίδα μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου, με σώμα τύπου Υ, από ελατό χυτοσίδηρο, με ορειχάλκινο πιλότο, περιοχή ρύθμισης 1-10 bar, DN 100, PN 16, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ ή πράσινο.	Τεμ	A11	1	630,00	630,00
28	Βαλβίδα μείωσης πίεσης διπλού θαλάμου, με σώμα τύπου Υ, από ελατό χυτοσίδηρο, με ορειχάλκινο πιλότο, περιοχή ρύθμισης 1-16 bar, DN 150, PN 25, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ ή πράσινο.	Τεμ	A11	1	1.100,00	1.100,00

29	Εξάρμωση φλαντζωτή DN150, PN 25, φλαντζωτά μέρη από ελατό χυτοσίδηρο GGG40, είτε χάλυβα, και εποξική βαφή χρώματος μπλέ.	Τεμ	A12	1	150,00	150,00	
						ΣΥΝΟΛΟ :	10.605,00
						ΦΠΑ 24% :	2.545,20
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ :	13.150,20

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500 x 500 mm

Κάλυμμα φρεατίου με πλαίσιο τετράγωνο, από ελατό χυτοσίδηρο, κατηγορίας αντοχής EN 124 / C250, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 500 x 500 mm. Το κάλυμμα και το πλαίσιο θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο.

Το πλαίσιο θα είναι τετράγωνο με εξωτερικές διαστάσεις 500 x 500 mm και το ύψος του κατ' ελάχιστο 40 mm. Τα καλύμματα θα παραδίδονται βαμμένα με εποξειδική μαύρη βαφή βάσης νερού.

Τα καλύμματα θα πρέπει να φέρουν την παρακάτω ανάγλυφη σήμανση:

- Την προδιαγραφή «ΕΛΟΤ EN 124»
- Την κλάση φόρτισης «C250»
- Το όνομα ή το σήμα αναγνώρισης του κατασκευαστή.

Το εργοστάσιο παραγωγής των καλυμμάτων θα έχει πιστοποίηση κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A2 **ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛΥ**

Ενωτικά με κεφαλή και φλάντζα (θήλυ) κατάλληλα για σύνδεση με σωλήνες PVC.

Το υλικό κατασκευής των ενωτικών θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο και θα είναι βαμμένα με εποξική βαφή χρώματος μπλέ. Οι διαστάσεις των φλαντζών θα είναι κατά το πρότυπο του ΕΛΟΤ EN 1902-2- ΤΥΠΟΣ 21. Η κλάση πίεσης θα είναι PN 10. Τα ενωτικά θα συνοδεύονται από το κατάλληλο ελαστικό δακτύλιο κεφαλής για την επίτευξη στεγανοποίησης. Ο κατασκευαστής των ενωτικών θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A3 **ΒΑΝΟΦΡΕΑΤΙΟ**

Φρεάτιο βανών στρόγγυλο εξωτερικών διαστάσεων στο επάνω τμήμα 180mm και στο κάτω τμήμα 235 mm. Το πλαίσιο και το κάλυμμα θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο. Θα παραδίδονται βαμμένα με εποξειδική μαύρη βαφή βάσης νερού και το εργοστάσιο παραγωγής θα έχει πιστοποίηση κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A4 **ΖΙΜΠΩ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ ΓΙΑ PVC**

Οι σύνδεσμοι ζιμπώ πρέπει να είναι μακρύλαιμοι και κατάλληλοι για την σύνδεση ευθύγραμμων τμημάτων αγωγών κατασκευασμένων από PVC. Θα συνοδεύονται από τους κατάλληλους δακτυλίους στεγανοποίησης, βίδες και περικόχλια.

Το υλικό κατασκευής του σώματος και δακτυλίων σύσφιξης θα είναι ελατός χυτοσίδηρος. Το υλικό κατασκευής των κοχλίων και περικοχλίων θα είναι γαλβανισμένος χάλυβας. Τέλος θα φέρουν εποξική βαφή χρώματος μπλέ. Ο κατασκευαστής των ζιμπώ θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A5 **ΖΙΜΠΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΓΙΑ PVC - ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΑ**

Οι σύνδεσμοι ζιμπώ ειδικής κατασκευής πρέπει να είναι κατάλληλοι για την σύνδεση ευθύγραμμων τμημάτων αγωγών, από την μια πλευρά του ζιμπώ από PVC και από την άλλη πλευρά από αμιαντοσωλήνα.

Το συνολικό μήκος του ζιμπώ και οι εσωτερικές διαστάσεις του δακτυλίου θα είναι όπως αναφέρονται στον προϋπολογισμό.

Θα συνοδεύονται από τους κατάλληλους δακτυλίους στεγανοποίησης βίδες και περικόχλια.

Το υλικό κατασκευής του σώματος και δακτυλίων σύσφιξης θα είναι ελατός χυτοσίδηρος. Το υλικό κατασκευής των κοχλίων και περικοχλίων θα είναι γαλβανισμένος χάλυβας. Τέλος θα φέρουν εποξική βαφή χρώματος μπλε. Ο κατασκευαστής των ζιμπώ θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A6 **ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ**

Το υλικό κατασκευής του τάφ θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο και θα είναι βαμμένο με εποξική βαφή χρώματος μπλέ. Η κλάση πίεσης θα είναι PN 10 είτε PN 16 ανάλογα με την παραγγελία. Το ταφ που έχει διάσταση Φ60-65 σε κάποια από τις φλάντζες του, θα φέρει οβάλ τρύπες ώστε να προσαρμόζεται και σε εξαρτήματα με ονομαστική διάσταση DN

50 και σε εξαρτήματα με ονομαστική διάσταση DN 60 και σε εξαρτήματα με ονομαστική διάσταση DN 65. Ο κατασκευαστής των ταφ θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A7 **ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ**

Το υλικό κατασκευής των καμπυλών θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο και θα είναι βαμμένο με εποξική βαφή χρώματος μπλέ. Οι καμπύλες θα είναι φλαντζωτές και η κλάση πίεσης θα είναι PN 10 είτε PN 16 ανάλογα με την παραγγελία. Οι διαστάσεις των φλαντζων θα είναι κατά το πρότυπο του ΕΛΟΤ EN 1902-2- ΤΥΠΟΣ 21. Ο κατασκευαστής των καμπυλών θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A8 **ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ (GATE VALVE)**

Δικλείδα με σύρτη ελαστικής έμφραξης, και κλάσης πίεσης PN 16 bar. Η βάνα θα είναι κατάλληλη για τοποθέτηση εντός του εδάφους ή εντός φρεατίου βανών, και για δίκτυο πόσιμου νερού, ενώ χειρίζονται με χειροκίνητο τροχό. Θα είναι τύπου μη ανυψούμενου βάκτρου και στην πλήρως ανοικτή θέση θα απελευθερώνει πλήρη διατομή ίση με την ονομαστική τους διάμετρο.

Το σώμα των δικλείδων θα έχει υποχρεωτικά ενδείξεις για την ονομαστική διάμετρο, την ονομαστική πίεση καθώς και σήμα είτε επωνυμία κατασκευαστή.

Το σώμα και το κάλυμμα θα είναι κατασκευασμένα από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40. Ο σύρτης θα είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο GGG40, και επικαλυμμένος με ελαστικό υψηλής αντοχής σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 681-1, κατάλληλο για πόσιμο νερό, ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική έμφραξη. Το βάκτρο θα είναι επίσης κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα με ελάχιστη περιεκτικότητα σε χρώμιο 11,5%. Το περικόχλιο του βάκτρου θα είναι κατασκευασμένο από κράμα χαλκού υψηλής αντοχής (π.χ. φωσφορούχο ορείχαλκο) ή από ανοξείδωτο χάλυβα.

Η κίνηση του σύρτη θα γίνεται μέσα σε πλευρικούς οδηγούς που βρίσκονται στο εσωτερικό του σώματος εξασφαλίζοντας έτσι την κάθετη κίνηση του σύρτη εντός του σώματος της βάνας.

Οι κοχλίες, τα περικόχλια, και οι ροδέλες που θα χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε μέρος της δικλείδας θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα με ελάχιστη περιεκτικότητα σε χρώμιο 11,5%.

Η σύνδεση σώματος και καλύμματος επιτυγχάνεται με κοχλίες από ανοξείδωτο χάλυβα και σφραγίζονται με ειδικό υλικό, ενώ μεταξύ των φλαντζών του σώματος και του καλύμματος παρεμβάλλεται ελαστικό παρέμβυσμα ποιότητας υλικού, EPDM.

Η δικλείδα θα κλείνει όταν το βάκτρο περιστρέφεται δεξιόστροφα. Η στεγανοποίηση του βάκτρου θα επιτυγχάνεται με δακτύλιους O-RING (τουλάχιστον δύο) υψηλής αντοχής σε διάβρωση και κατάλληλους για στεγανότητα σε θερμοκρασίες μέχρι 60° C.

Τόσο τα σώματα όσο και τα καλύμματα των βανών, μετά την χύτευση θα παρουσιάζουν λεία επιφάνεια δίχως λέπια, εξογκώματα, κοιλότητες από άμμο ή οποιοδήποτε άλλο ελάττωμα.

Το σώμα των δικλείδων, εσωτερικά και εξωτερικά, θα βάφεται με αντισκωριακό υπόστρωμα, πάχους τουλάχιστον 50 μm, μετά από εκτέλεση αμμοβολής κατηγορίας SA 1/2. Η τελική βαφή θα είναι εσωτερική και εξωτερική με χρώματα εποξεικής βαφής υψηλής αντοχής σε διάβρωση. Εξωτερικά το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστον 300μm, και εσωτερικά τουλάχιστον 200μm. Η βαφή θα είναι κατάλληλη για πόσιμο νερό.

Όλες οι βάνες θα συνοδεύονται με κατάλληλο χειροτροχό (τιμόνι χειρισμού).

Σύνδεση με φλάντζες κατά DIN 2501. Ο κατασκευαστής των βανών θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A9 **ΚΟΛΑΡΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΟ**

Κολάρο υδροληψίας μακρύλαιμο κατάλληλο για σωλήνες ύδρευσης PVC & PE. Το υλικό κατασκευής του κολάρου θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο και θα φέρει βίδες και κοχλίες από χάλυβα γαλβανιζέ. Όλο το κολάρο θα φέρει επένδυση με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM. Ο κατασκευαστής των κολάρων θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A10 **ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ PN 16**

Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου δίσκου ελατηρίου, φλαντζωτή κατάλληλη για χρήση σε πόσιμο νερό, κλάσης πίεσης PN 16, διαστάσεων από DN 80 έως DN 150. Το σώμα των βαλβίδων θα έχει υποχρεωτικά ενδείξεις για την ονομαστική διάμετρο, την ονομαστική πίεση καθώς και σήμα είτε επωνυμία κατασκευαστή.

Ο κορμός και το καπάκι θα είναι κατασκευασμένα από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40. Η έδρα της βαλβίδας από ορείχαλκο. Ο δίσκος φραγής από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40 και το λάστιχο επαφής από NBR. Ο άξονας και το ελατήριο θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα. Οι βίδες σύσφιξης από ανοξείδωτο χάλυβα.

Ο κορμός και το καπάκι μετά την χύτευση θα παρουσιάζουν λεία επιφάνεια χωρίς λέπια, εξογκώματα, κοιλότητες, απο άμμο και οποιοδήποτε άλλο ελάττωμα. Το σώμα των βαλβίδων, εσωτερικά και εξωτερικά, θα βάφεται με αντισκωριακό υπόστρωμα, πάχους τουλάχιστον 50 μm, μετά απο εκτέλεση αμμοβολής κατηγορίας SA 1/2. Η τελική βαφή θα είναι εσωτερική και εξωτερική με χρώματα εποξεικής βαφής υψηλής αντοχής σε διάβρωση. Εξωτερικά το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστον 300μm, και εσωτερικά τουλάχιστον 200μm. Η βαφή θα είναι κατάλληλη για πόσιμο νερό. Σύνδεση με φλάντζες κατά DIN 2501. Ο κατασκευαστής των βαλβίδων θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A11

ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

Βαλβίδα μείωσης πίεσης τύπου διπλού θαλάμου, πίεσης PN 16 είτε PN 25 όπως αναφέρεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό. Η βαλβίδα θα είναι φλαντζωτή, με σώμα τύπου 'Υ'.

Η βασική υδραυλική βαλβίδα θα αποτελείται από τον κορμό, το διάφραγμα, τον άξονα, το σώμα έμφραξης, την έδρα στεγανοποίησης, τον πιλότο, τα στεγανοποιητικά καθώς και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα και τις διατάξεις συνδεσμολογίας.

Ο κορμός θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40, η έδρα στεγανοποίησης από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40 είτε από φωσφορούχο ορείχαλκο, το διάφραγμα από νεοπρένιο, ο άξονας, τα παξιμάδια και το ελατήριο από ανοξείδωτο χάλυβα, το σώμα έμφραξης από φωσφορούχο ορείχαλκο, το λάστιχο επαφής από NBR είτε EPDM και ο πιλότος από ορείχαλκο κατάλληλος για πίεση PN 16 είτε PN 25 αναλόγως της περαγγελίας.

Για την καλύτερη προστασία το νερό της εντολής θα πρέπει να οδηγείται στον θάλαμο ενεργοποίησης μέσω αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου. Τα σωληνάκια εντολής του νερού θα είναι από κατάλληλο πλαστικό (αντοχής στην πίεση) και θα υπάρχει ένα ορειχάλκινο βανάκι μισής στροφής στην είσοδο καθώς και ένα στην έξοδο. Επίσης θα φέρει δύο μανόμετρα γλυκερίνης ένα στην είσοδο και ένα στην έξοδο της βαλβίδας.

Επί του σώματος της βαλβίδας θα υπάρχει ανάγλυφο βελάκι με την διεύθυνση της ροής.

Τα σώματα των βαλβίδων μετά την χύτευση θα παρουσιάζουν λεία επιφάνεια χωρίς λέπια, εξογκώματα, κοιλότητες, απο άμμο και οποιοδήποτε άλλο ελάττωμα. Το σώμα των βαλβίδων, εσωτερικά και εξωτερικά, θα βάφεται με αντισκωριακό υπόστρωμα, πάχους τουλάχιστον 50 μm, μετά απο εκτέλεση αμμοβολής κατηγορίας SA 1/2. Η τελική βαφή θα είναι εσωτερική και εξωτερική με χρώματα εποξεικής βαφής υψηλής αντοχής σε διάβρωση. Εξωτερικά το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστον 300μm, και εσωτερικά τουλάχιστον 200μm. Η βαφή θα είναι κατάλληλη για πόσιμο νερό.

Ο κατασκευαστής των βαλβίδων θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A12

ΕΞΑΡΜΩΣΗ

Εξάρμωση (τεμάχιο αποσυναρμολόγησης), φλαντζωτή, κατάλληλη για χρήση σε πόσιμο νερό και κλάσης πίεσης PN 25 bar.

Ο κορμός θα είναι κατασκευασμένος από ελατό χυτοσίδηρο GGG-40 DIN 1693, είτε χάλυβα.

Οι ντίτζες και τα περικόχλια θα είναι χαλύβδινοι, υψηλής αντοχής, γαλβανισμένοι εν θερμώ.

Ο δακτύλιος στεγανοποίησης από ελαστικό ποιότητας EPDM.

Θα φέρει επικάλυψη εσωτερικά και εξωτερικά από εποξεική βαφή, πάχους τουλάχιστον 120 μm. Η βαφή θα είναι κατάλληλη για πόσιμο νερό.

Σύνδεση με φλάντζες κατά DIN 2501, και ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧ.ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

ΚΟΡΚΟΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΠΑΡΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ 1^ο- ΑΠΟΦΑΣΗ 8-111/12-07-2016 -ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και καθορισμός όρων της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την Προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια ορειχάλκινων και γαλβανιζέ υδραυλικών εξαρτημάτων.[Αρ.Μ.Π135/2016,/ΚΑΕ 25.05.08 (Διάφορα εξαρτήματα/Προϋπολογισμού 4.461,00€ πλέον ΦΠΑ].

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΠΡΩΤΟ** θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από τον κ. Κορκοτιδή Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη του Δ.Σ. τον τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας : «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**» σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Προς :Οικονομική υπηρεσία

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Η προμήθεια αφορά ορειχάλκινα και γαλβανιζέ υδραυλικά εξαρτήματα καθώς και εξαρτήματα πολυαιθυλενίου που είναι απαραίτητα για τις επιδιορθώσεις καθώς και τις συντηρήσεις των υδραυλικών δικτύων ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Προκειμένου να εξασφαλίσουμε την ομαλή τροφοδοσία των οικισμών με νερό είναι απαραίτητο να υπάρχει στην αποθήκη μια ελάχιστη ποσότητα από τα εν λόγω υδραυλικά εξαρτήματα για κάθε διάσταση αγωγού.

Μετά από έρευνα αγοράς συντάχθηκε ο παρακάτω προϋπολογισμός.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

<u>A/A</u>	<u>ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ</u>	<u>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u>	<u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)</u>	<u>ΔΑΠΑΝΗ</u>
-	<u>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</u>	-	-	-	-
-	<u>ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΕΣ</u>	-	-	-	-
<u>1</u>	<u>Ηλεκτρομούφα πολυαιθυλενίου PE100 Φ125 PN 16</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>10,80</u>	<u>108,00</u>
-	<u>ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ</u>	-	-	-	-
<u>2</u>	<u>Λαιμός φλάντζας πολυαιθυλενίου Φ 110 PN16</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>8,80</u>	<u>88,00</u>
<u>3</u>	<u>Λαιμός φλάντζας πολυαιθυλενίου Φ 125 PN16</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>9,68</u>	<u>96,80</u>
-	<u>ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΤΡΕΛΕΣ</u>	-	-	-	-
<u>4</u>	<u>Φλάντζα τρελλή χαλύβδινη για λαιμό πολυαιθυλενίου Φ 110</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>6,30</u>	<u>63,00</u>
<u>5</u>	<u>Φλάντζα τρελλή χαλύβδινη για λαιμό πολυαιθυλενίου Φ 125</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>6,90</u>	<u>69,00</u>
-	<u>ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ</u>	-	-	-	-
<u>6</u>	<u>Χαλύβδινες φλάντζες τórνου, κλάσης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>4,50</u>	<u>45,00</u>

	<u>50</u>				
<u>7</u>	<u>Χαλύβδινες φλάντζες τórνου, κλάσης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN 65</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>5,50</u>	<u>55,00</u>
<u>8</u>	<u>Χαλύβδινες φλάντζες τórνου, κλάσης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN 80</u>	<u>TEM</u>	<u>10</u>	<u>6,00</u>	<u>60,00</u>
-	<u>ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΥΛΙΚΑ</u>	-	-	-	-
-	<u>Σφαιρικοί κρουνοί</u>	-	-	-	-
<u>9</u>	<u>Ορειχάλκινοι σφαιρικοί κρουνοί 1/2" , ολικής ροής, θηλ-θηλ, με λαβή , βαρέως τύπου</u>	<u>TEM</u>	<u>100</u>	<u>3,32</u>	<u>332,00</u>
<u>10</u>	<u>Ορειχάλκινοι σφαιρικοί κρουνοί 1/2" , ολικής ροής, αρσ-θηλ, με λαβή , βαρέως τύπου</u>	<u>TEM</u>	<u>50</u>	<u>3,45</u>	<u>172,50</u>
-	<u>Ορειχάλκινα ρακόρ</u>	-	-	-	-
<u>11</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ18 x 2,5 x 1/2" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ18x2,5 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>100</u>	<u>1,52</u>	<u>152,00</u>
<u>12</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ18 x 2,5 x 1/2" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ18x2,5 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>100</u>	<u>1,56</u>	<u>156,00</u>
<u>13</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ22 x 3,0 x 3/4" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ22x3,0 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>50</u>	<u>2,40</u>	<u>120,00</u>
<u>14</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ22 x 3,0 x 3/4" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ22x3,0 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>50</u>	<u>2,40</u>	<u>120,00</u>
<u>15</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ32x3,0 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>30</u>	<u>4,96</u>	<u>148,80</u>
<u>16</u>	<u>Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ32x3,0 mm)</u>	<u>TEM</u>	<u>30</u>	<u>5,58</u>	<u>167,40</u>
-	<u>Γωνίες ορειχάλκινες - ρακόρ</u>	-	-	-	-
<u>17</u>	<u>Ορειχάλκινη γωνία ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσενική</u>	<u>TEM</u>	<u>20</u>	<u>6,24</u>	<u>124,80</u>
<u>18</u>	<u>Ορειχάλκινη γωνία ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσενική</u>	<u>TEM</u>	<u>20</u>	<u>8,48</u>	<u>169,60</u>
-	<u>Σωλήνας τύπου tuborama</u>	-	-	-	-
<u>19</u>	<u>Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ18 x 2,5 κατάλληλος για πόσιμο νερό</u>	<u>ΜΕΤΡΑ</u>	<u>500</u>	<u>0,53</u>	<u>265,00</u>

20	<u>Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ22 x 3,0 κατάλληλο για πόσιμο νερό</u>	<u>ΜΕΤΡΑ</u>	<u>200</u>	<u>0,78</u>	<u>156,00</u>
21	<u>Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ32 x 3,0 κατάλληλο για πόσιμο νερό</u>	<u>ΜΕΤΡΑ</u>	<u>200</u>	<u>1,19</u>	<u>238,00</u>
-	<u>ΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ</u>	-	-	-	-
-	<u>Γωνίες γαλβανιζέ αρσ-θηλ</u>	-	-	-	-
22	<u>Γαλβανιζέ τύπου Ιαπωνίας γωνία κορδονάτη Αρσ-Θηλ, βαρέως τύπου, 1/2''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>30</u>	<u>0,46</u>	<u>13,80</u>
23	<u>Γαλβανιζέ γωνία κορδονάτη Αρσ-Θηλ, βαρέως τύπου, 1''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>20</u>	<u>1,18</u>	<u>23,60</u>
-	<u>Νίπελ</u>	-	-	-	-
24	<u>Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 1/2''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>50</u>	<u>0,40</u>	<u>20,00</u>
25	<u>Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 1 1/2''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>1,46</u>	<u>14,60</u>
26	<u>Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 2''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>2,64</u>	<u>26,40</u>
-	<u>Συστολές Αγγλίας</u>	-	-	-	-
27	<u>Γαλβανιζε συστολές Αγγλίας 3/4" x 1/2"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>30</u>	<u>0,80</u>	<u>24,00</u>
28	<u>Γαλβανιζε συστολές Αγγλίας 1" x 1/2"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>30</u>	<u>1,00</u>	<u>30,00</u>
-	<u>Συστολές Αμερικής</u>	-	-	-	-
29	<u>Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 1" x 1/2"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>50</u>	<u>0,60</u>	<u>30,00</u>
30	<u>Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 1 1/2" x 1 1/4''</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>1,02</u>	<u>10,20</u>
31	<u>Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 2" x 1 1/4"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>2,10</u>	<u>21,00</u>
32	<u>Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 2" x 1 1/2"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>1,90</u>	<u>19,00</u>
-	<u>Τάπες</u>	-	-	-	-
33	<u>Γαλβανιζέ τάπες Αρσενικές 3/4"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>100</u>	<u>0,42</u>	<u>42,00</u>
34	<u>Γαλβανιζέ τάπες Θυληκές 3/4"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>50</u>	<u>0,62</u>	<u>31,00</u>
-	<u>Τάφ</u>	-	-	-	-
35	<u>Γαλβανιζέ Ταυ κορδονάτα 2"</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>5</u>	<u>5,18</u>	<u>25,90</u>
-	<u>Σωληνομαστοί</u>	-	-	-	-
36	<u>Σωληνομαστός 1/2" από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα βαρέως τύπου, μήκους 10cm,</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>200</u>	<u>0,48</u>	<u>96,00</u>
-	<u>Διάφορα υλικά</u>	-	-	-	-
37	<u>Νήμα στεγανοποίησης σπειρωμάτων</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>10</u>	<u>11,00</u>	<u>110,00</u>
38	<u>Ταινία τεφλόν στεγανοποίησης σπειρωμάτων</u>	<u>ΤΕΜ</u>	<u>50</u>	<u>0,22</u>	<u>11,00</u>

<u>39</u>	<u>Φρεάτιο πλαστικό διαστάσεων 40 x 40 cm, μαζί με το αντίστοιχο πλαστικό καπάκι.</u>	<u>TEM</u>	<u>20</u>	<u>15,00</u>	<u>300,00</u>
-	<u>Καμπύλες υπονόμων</u>	-	-	-	-
<u>40</u>	<u>Καμπύλη αποχέτευσης υπονόμου, Φ160, 90 μοιρών, από PVC ,σειρά 41 κατά EN1401</u>	<u>TEM</u>	<u>30</u>	<u>8,82</u>	<u>264,60</u>
<u>41</u>	<u>Καμπύλη αποχέτευσης υπονόμου, Φ160, 45 μοιρών, από PVC ,σειρά 41 κατά EN1401</u>	<u>TEM</u>	<u>50</u>	<u>8,82</u>	<u>441,00</u>
	<u>ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ :</u>		<u>2305</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ :</u>	<u>4.461,00</u>
				<u>Φ.Π.Α. (24%) :</u>	<u>1.070,64</u>
				<u>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :</u>	<u>5.531,64</u>

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται σε 4.461,00€ χωρίς το ΦΠΑ

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η χρήση του παραπάνω εξοπλισμού θα χρησιμοποιηθεί από την τεχνική υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς Σχετικό CPV 44115210-4 (Υλικά υδραυλικών εγκαταστάσεων).

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν.1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95)

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Την εισήγηση του κ Κορκοτιδη Κωνσταντίνου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της Τ.Υ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Τον τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας με τίτλο : **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ»** με Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ» που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς (Επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης).
- Η προμήθεια η οποία είναι στα όρια της απευθείας ανάθεσης θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ(άρθρο 23 παράγραφος 2), δηλαδή με απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. μετά από προηγούμενη γνώμη του αρμόδιου για την αξιολόγηση οργάνου, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι η επιτροπή διαγωνισμού.
- Διαπιστώνει ότι εγγράφηκε πίστωση στον προϋπολογισμό έτους 2016. Συγκεκριμένα η χρηματοδότηση της προμήθειας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού Κ.Α.25.05.08 ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ του προϋπολογισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για το έτος 2016 όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.

- Δεσμεύει πίστωση 4.461,00 € σε βάρος του Κ.Α. 25.05.08 (ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) του προϋπολογισμού του έτους 2016.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-111/12-07-2016**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας και εκτός ημερήσιας διάταξης λύεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Δημήτριος Σισμανίδης
Δήμαρχος Κιλκίς

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Τίτλος: Προμήθεια ορειχάλκινων και γαλβανιζέ υδραυλικών εξαρτημάτων

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς με βάση την απόφαση θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την προμήθεια με τίτλο: «Προμήθεια ορειχάλκινων και γαλβανιζέ υδραυλικών εξαρτημάτων» προϋπολογισμού **4.461,00** χωρίς Φ.Π.Α. ή 5.531,64 με ΦΠΑ 24% και ΚΑΕ: **25.05.08** (ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) όπου υπάρχει εγκεκριμένη πίστωση για το έτος 2016.

Η προμήθεια αφορά ορειχάλκινα και γαλβανιζέ υδραυλικά εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για τις επιδιορθώσεις καθώς και τις συντηρήσεις των υδραυλικών δικτύων ύδρευσης της ΔΕΥΑ Κιλκίς. Προκειμένου να εξασφαλίσουμε την ομαλή τροφοδοσία των οικισμών με νερό είναι απαραίτητο να υπάρχει στην αποθήκη μια ελάχιστη ποσότητα από τα εν λόγω υδραυλικά εξαρτήματα.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός επτά ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την - 2016 και ώρα 12:00

Ο φάκελος προσφοράς θα περιέχει το φάκελο δικαιολογητικών και τον φάκελο οικονομικής προσφοράς

Ο φάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής θα περιέχει:

5. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σε αυτό και το αντικείμενο δραστηριότητας τους.
6. αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας που η ισχύς του δεν θα έχει λήξει έως την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς
7. αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας, που η ισχύς του δεν θα έχει λήξει έως την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς.
8. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει τον αριθμό του FAX που θα δέχεται τις παραγγελίες και ότι από την ημέρα της παραγγελίας εντός επτά ημερολογιακών ημερών θα μας παραδώσει τα παραγγελθέντα υλικά.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα είναι σφραγισμένος και θα περιέχει :

2. Το έντυπο της οικονομικής προσφοράς, το οποίο θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Ο φάκελος των δικαιολογητικών συμμετοχής και ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα βρίσκονται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα αναγράφει τον τίτλο «Προμήθεια ορειχάλκινων και γαλβανιζέ υδραυλικών εξαρτημάτων» και την επωνυμία του διαγωνιζόμενου.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την ημέρα λήξης της κατάθεσης των προσφορών και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο οικονομική προσφορά. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλα τα είδη του προϋπολογισμού, ειδάλλως θεωρείται άκυρη.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε είδος. Κατά την υλοποίηση της προμήθειας, η ποσότητα για κάθε είδος μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

Η επιλογή του αναδόχου της προμήθειας θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

Ο ανάδοχος που θα επιλεγεί ως μειοδότης, θα πρέπει να προσέλθει εντός 10 ημερολογιακών ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση, για να υπογράψει την σχετική σύμβαση.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται στην αποθήκη της ΔΕΥΑ Κιλκίς, οποιοδήποτε κόστος για την μεταφορά των υλικών βαρύνει τον ίδιο το προμηθευτή.

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται τμηματικά με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ κατά την χρονική διάρκεια υλοποίησης της σύμβασης.

Η προμήθεια ολοκληρώνεται όταν συμπληρωθεί το συνολικό συμβαλλόμενο ποσό.

Η πληρωμή της αξίας των υλικών της παρούσης θα γίνει μετά την έκδοση των σχετικών τιμολογίων. Όλα τα δικαιολογητικά πληρωμής ελέγχονται από την αρμόδια οικονομική υπηρεσία της ΔΕΥΑΚ.

Η παρούσα αναρτάται στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΚ, <http://www.deyak.gr>, από όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να την παραλαμβάνουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη λήψη των εντύπων από το δικτυακό τόπο της ΔΕΥΑΚ, οι ενδιαφερόμενοι, είναι απαραίτητο να γνωστοποιήσουν τα πλήρη στοιχεία τους και δ/νση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) στην δ/νση info@deyak.gr, προκειμένου να λαμβάνουν άμεσα - εφόσον απαιτηθεί - ανακοινώσεις, διευκρινίσεις κλπ.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Αριθμός Μελέτης: Π135/2016

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔΙΑ ΓΡ.	ΜΟΝΑΔ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ					
	Ηλεκτρομούφες					
1	Ηλεκτρομούφα πολυαιθυλενίου PE100 Φ125 PN 16	A1	TEM	10	10,80	108,00
	Λαιμός φλάντζας					
2	Λαιμός φλάντζας πολυαιθυλενίου Φ 110 PN16	A2	TEM	10	8,80	88,00

3	Λαιμός φλάντζας πολυαιθυλενίου Φ 125 PN16	A2	TEM	10	9,68	96,80
	Φλάντζες τρελές					
4	Φλάντζα τρελλή χαλύβδινη για λαιμό πολυαιθυλενίου Φ 110	A3	TEM	10	6,30	63,00
5	Φλάντζα τρελλή χαλύβδινη για λαιμό πολυαιθυλενίου Φ 125	A3	TEM	10	6,90	69,00
	Φλάντζες τόννου					
6	Χαλύβδινες φλάντζες τόννου, κλασης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN 50	A4	TEM	10	4,50	45,00
7	Χαλύβδινες φλάντζες τόννου, κλασης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN 65	A4	TEM	10	5,50	55,00
8	Χαλύβδινες φλάντζες τόννου, κλασης πίεσης PN 16, κατά DIN 2576, ονομαστική διάμετρος DN 80	A4	TEM	10	6,00	60,00
	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΥΛΙΚΑ					
	Σφαιρικοί κρουνοί					
9	Ορειχάλκινοι σφαιρικοί κρουνοί 1/2" , ολικής ροής, θηλ-θηλ, με λαβή , βαρέως τύπου	A5	TEM	100	3,32	332,00
10	Ορειχάλκινοι σφαιρικοί κρουνοί 1/2" , ολικής ροής, αρσ-θηλ, με λαβή , βαρέως τύπου	A5	TEM	50	3,45	172,50
	Ορειχάλκινα ρακόρ					
11	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ18 x 2,5 x 1/2" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ18x2,5 mm)	A6	TEM	100	1,52	152,00
12	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ18 x 2,5 x 1/2" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ18x2,5 mm)	A6	TEM	100	1,56	156,00
13	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ22 x 3,0 x 3/4" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ22x3,0 mm)	A6	TEM	50	2,40	120,00
14	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ22 x 3,0 x 3/4" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ22x3,0 mm)	A6	TEM	50	2,40	120,00
15	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσεν, (για σωλήνα PE 80, Φ32x3,0 mm)	A6	TEM	30	4,96	148,80
16	Ορειχαλκίνα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , θηλυκό, (για σωλήνα PE 80, Φ32x3,0 mm)	A6	TEM	30	5,58	167,40
	Γωνίες ορειχάλκινες - ρακόρ					

17	Ορειχάλκινη γωνία ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσενική	A7	TEM	20	6,24	124,80
18	Ορειχάλκινη γωνία ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Φ32 x 3,0 x 1" , αρσενική	A7	TEM	20	8,48	169,60
	Σωλήνας τύπου tuborama					
19	Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ18 x 2,5 κατάλληλος για πόσιμο νερό	A8	METPA	500	0,53	265,00
20	Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ22 x 3,0 κατάλληλος για πόσιμο νερό	A8	METPA	200	0,78	156,00
21	Σωλήνας δικτυομένου πολυαιθυλενίου, τουμπόραμα, Φ32 x 3,0 κατάλληλος για πόσιμο νερό	A8	METPA	200	1,19	238,00
	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ					
	Γωνίες γαλβανιζέ αρσ-θηλ					
22	Γαλβανιζέ τύπου Ιαπωνίας γωνία κορδονάτη Αρσ-Θηλ, βαρέως τύπου, 1/2"	A9	TEM	30	0,46	13,80
23	Γαλβανιζέ γωνία κορδονάτη Αρσ-Θηλ, βαρέως τύπου, 1"	A9	TEM	20	1,18	23,60
	Νίπελ					
24	Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 1/2"	A10	TEM	50	0,40	20,00
25	Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 1 1/2"	A10	TEM	10	1,46	14,60
26	Γαλβανιζε νίπελ, βαρέως τύπου, 2"	A10	TEM	10	2,64	26,40
	Συστολές Αγγλίας					
27	Γαλβανιζε συστολές Αγγλίας 3/4" x 1/2"	A11	TEM	30	0,80	24,00
28	Γαλβανιζε συστολές Αγγλίας 1" x 1/2"	A11	TEM	30	1,00	30,00
	Συστολές Αμερικής					
29	Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 1" x 1/2"	A12	TEM	50	0,60	30,00
30	Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 1 1/2" x 1 1/4"	A12	TEM	10	1,02	10,20
31	Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 2" x 1 1/4"	A12	TEM	10	2,10	21,00
32	Γαλβανιζε συστολές Αμερικής 2" x 1 1/2"	A12	TEM	10	1,90	19,00
	Τάπες					
33	Γαλβανιζέ τάπες Αρσενικές 3/4"	A13	TEM	100	0,42	42,00
34	Γαλβανιζέ τάπες θυληκές 3/4"	A13	TEM	50	0,62	31,00
	Τάφ					
35	Γαλβανιζέ Ταυ κορδονάτα 2"	A14	TEM	5	5,18	25,90
	Σωληνομαστοί					

36	Σωληνομαστός 1/2" από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα βαρέως τύπου, μήκους 10cm,	A15	TEM	200	0,48	96,00
Διάφορα υλικά						
37	Νήμα στεγανοποίησης σπειρωμάτων	A16	TEM	10	11,00	110,00
38	Ταινία τεφλόν στεγανοποίησης σπειρωμάτων	A17	TEM	50	0,22	11,00
39	Φρεάτιο πλαστικό διαστάσεων 40 x 40 cm, μαζί με το αντίστοιχο πλαστικό καπάκι.	A18	TEM	20	15,00	300,00
Καμπύλες υπονόμων						
40	Καμπύλη αποχέτευσης υπονόμου, Φ160, 90 μοιρών, από PVC ,σειρά 41 κατά EN1401	A19	TEM	30	8,82	264,60
41	Καμπύλη αποχέτευσης υπονόμου, Φ160, 45 μοιρών, από PVC ,σειρά 41 κατά EN1401	A19	TEM	50	8,82	441,00
ΣΥΝΟΛΟ :						4.461,00
Φ.Π.Α. (24%) :						1.070,64
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :						5.531,64

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΕΣ PE

Ηλεκτρομούφα PE κατάλληλη για την σύνδεση ευθύγραμμων τμημάτων αγωγών πολυαιθυλενίου PE, ονομαστικής πίεσης PN 16.

Η ηλεκτρομούφα PE θα φέρει πάνω αυτοκόλλητο ανεξίτηλο ταπελάκι με τις παραμέτρους συγκόλλησης. Στο ταπελάκι θα αναφέρεται η τάση τροφοδοσίας, ο χρόνος συγκόλλησης σε sec, ο χρόνος ψύξεως και γενικά ότι απαιτείται να γνωρίζει ο χειριστής της συσκευής για την επιτυχή υλοποίηση της συγκόλλησης. Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A2

ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ

Λαιμός φλάντζας πολυαιθυλενίου PE 100, PN 16, κατάλληλος για σύνδεση με αγωγό πολυαιθυλενίου PE 100. Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A3

ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΤΡΕΛΕΣ

Φλάντζες τórνου χαλύβδινες κατάλληλες για λαιμούς σωλήνων πολυαιθυλενίου PE, κατά DIN 2576, κλάσης πίεσης PN 10.

Τεχνική προδιαγραφή A4

ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ

Φλάντζες τórνου χαλύβδινες με εσωτερική οπή κατάλληλες για ηλεκτροσυγκόλληση με χαλυβδοσωλήνες, είτε τυφλές, κατά DIN 2576, κλάσης πίεσης PN 10.

Τεχνική προδιαγραφή A5

ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ

Ορειχάλκινοι σφαιρικοί κρουνοί ολικής ροής. Θα είναι στιβαρής κατασκευής, ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 25 bar. Το σώμα, τα άκρα και η σφαίρα θα είναι από ορείχαλκο. Οι ροδέλες στεγάνωσης – συγκράτησης σφαίρας από καθαρό τεφλόν. Η σφαίρα (ball) θα είναι συμπαγής, γυαλισμένη και

κατάλληλα επικαλυμμένα για την αποφυγή απελευθέρωσης καρκινογόνων μετάλλων στο διερχόμενο από αυτές νερό. Το άνοιγμα και κλείσιμο του σφαιρικού κρουνού θα πρέπει να επιτυγχάνεται με στροφή 90 μοιρών του μοχλού χειρισμού.

Θα αναγράφεται πάνω στο σώμα των σφαιρικών κρουνών (ανάγλυφη σήμανση), τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Κατασκευαστής (ή αναγνωρισμένο σήμα κατασκευαστή)
- Διάμετρος σφαιρικού κρουνού
- Πίεση λειτουργίας PN

Ο κρουνός θα φέρει εξάγωνο και στα δύο άκρα(είτε αρσενικού είτε θηλυκού σπειρώματος) για ασφαλή σύσφιξη κατά την τοποθέτηση.

Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A6

ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ

Ορειχάλκινα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης κατάλληλα για σωλήνες πολυαιθυλενίου τύπου τουμπόραμα πόσιμο νερού, πίεσης λειτουργίας 16 bar. Τα ρακόρ θα μπορούν να συνδέουν αγωγούς (τουμπόραμα) με άλλα εξαρτήματα του δικτύου όπως κρουνοί κλπ. Για το λόγο αυτό θα φέρουν από τη μία πλευρά διάταξη σύνδεσης με αγωγούς πολυαιθυλενίου ενώ από την άλλη κατάλληλο σπείρωμα.

Επί του σώματος του ρακόρ θα αναγράφονται (ανάγλυφη σήμανση), το σήμα του κατασκευαστή και η διάσταση του ρακόρ.

Το ρακόρ θα έχει δυνατότητα εξάρμωσης χωρίς να καταστρέφεται ο σωλήνας ή το ρακόρ, και η σύνδεση να επαναλαμβάνεται με την ίδια ευκολία και αξιοπιστία.

Με την σύνδεση θα πρέπει να εξασφαλίζεται η στεγάνωση αλλά και η αγκύρωση που θα αποκλείει την αξονική απομάκρυνση του αγωγού από το ρακόρ.

Το ρακόρ θα αποτελείται από τα εξής:

1. Κυρίως σώμα : Από υψηλής ποιότητας ορειχάλκο, χωρίς να παρουσιάζει διάβρωση ή μηχανικές παραμορφώσεις (κατά DIN 8076). Θα συνδέεται με το περικόχλιο σύσφιξης μέσω κατάλληλου αρσενικού σπειρώματος.
2. Περικόχλιο σύσφιξης : Ορειχάλκινο με σπείρωμα όπου εισχωρεί ο δακτύλιος συμπίεσης.
3. Δακτύλιος συμπίεσης : Από υψηλής ποιότητας κράμα ορειχάλκου χωρίς να παρουσιάζει διάβρωση ή μηχανικές παραμορφώσεις

Ο αγωγός θα τοποθετείται επί του σώματος του αποσυναρμολογημένου ρακόρ μέχρι να καλύψει πλήρως την ειδική διαμόρφωση δακτύλιου ακαμψίας (ρουξούνι) στο κέντρο του σώματος του ρακόρ, και αφού προηγουμένως με απλή ολίσθηση θα περνούν στον αγωγό το περικόχλιο και ο δακτύλιος σύσφιξης. Κατόπιν θα κατεβαινεί και θα βιδώνεται το περικόχλιο επί του σώματος του ρακόρ μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή υδατοστεγής σύνδεση.

Η στεγάνωση θα πραγματοποιείται από την αλληλεπίδραση της συμπίεσης του δακτυλίου συμπίεσης, ο οποίος θα εφάπτεται εξωτερικά περιφερειακά του αγωγού και της αντίστασης του δακτυλίου ακαμψίας (ρουξούνι) εσωτερικά περιφερειακά του αγωγού. Η στεγανότητα θα επιτυγχάνεται με απλή σύσφιξη του περικοχλίου σύσφιξης πάνω στο κυρίως σώμα του ρακόρ.

Η αγκύρωση θα επιτυγχάνεται και πάλι από την αλληλεπίδραση της συμπίεσης του δακτύλιου συμπίεσης και της αντίστασης του δακτυλίου ακαμψίας (ρουξούνι) εσωτερικά περιφερειακά του αγωγού.

Για την ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης επί του δακτυλίου κατά την σύσφιξη θα πρέπει να προβλέπεται αντίστοιχη διαμόρφωση της επιφάνειας εσωτερικά στο περικόχλιο σύσφιξης και στη περιοχή εκείνη που εφάπτεται με το δακτύλιο.

Στην εσωτερική πλευρά του δακτύλιου αγκύρωσης, θα υπάρχουν περιφερειακές προεξοχές, οι οποίες συμπιέζουν εξωτερικά και περιμετρικά τον αγωγό του πολυαιθυλενίου..

Το βάθος των προεξοχών θα πρέπει να είναι μικρό ώστε να μην απομειώνεται συνολικά η αντοχή του αγωγού.

Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001

Τεχνική προδιαγραφή A7

ΓΩΝΙΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΡΑΚΟΡ

Ορειχάλκινες γωνίες 90 μοιρών που από την μια πλευρά έχουν ρακόρ μηχανικής σύσφιξης και από την άλλη σπείρωμα (θηλυκό είτε αρσενικό) κατάλληλων διαστάσεων. Θα είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας κράμα ορειχάλκου χωρίς να παρουσιάζουν διάβρωση ή μηχανικές παραμορφώσεις. Όσο αφορά το ρακόρ ισχύουν όσα αναφέρονται παραπάνω στην τεχνική προδιαγραφή A32 (ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ).

Όσο αφορά το βάθος και το μήκος του σπειρώματος σύνδεσης θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την εξασφάλιση της απαιτούμενης μηχανικής αντοχής.

Η απαιτούμενη πίεση λειτουργίας θα είναι 16 bar.
Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001.

Τεχνική προδιαγραφή A8

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ TUBORAMA

Οι σωλήνες θα είναι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο υψηλής απόδοσης, ονομαστικής πίεσης 16 atm, κατάλληλοι για μεταφορά πόσιμου νερού. Το υλικό των σωλήνων θα είναι σύμφωνο με το EN 12201/2. Οι διαστάσεις και οι ανοχές τους καθορίζονται από το EN 12201/2. Οι σωλήνες θα είναι κατάλληλοι για υπόγεια τοποθέτηση.

Οι σωλήνες πολυαιθυλενίου θα φέρουν τυπωμένα ανά μέτρο σωλήνα με ανεξίτηλο χρώμα τουλάχιστον τα κάτωθι στοιχεία:

- Σύνθεση υλικού και ονομαστική πίεση.
- Ονομαστική διάμετρος x πάχος τοιχώματος
- Όνομα κατασκευαστή
- Χρόνο και παρτίδα παραγωγής.

Επίσης οι σωλήνες θα πρέπει να καλύπτουν τουλάχιστον τις κάτωθι απαιτήσεις:

- Να έχουν μικρό βάρος με αποτέλεσμα την εύκολη μεταφορά και τη γρήγορη τοποθέτηση τους.
- Να έχουν μεγάλη αντοχή στη διάβρωση από τη ροή χημικών ή άλλων αποβλήτων.
- Να είναι απόλυτα στεγανοί
- Να έχουν δυνατότητα επαρκούς κάμψεως
- Να μην είναι αγωγιμοί στην ηλεκτρική ενέργεια
- Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον 50 έτη και αντοχή στην εσωτερική πίεση στους 20° C.
- Να έχουν λεία εσωτερική επιφάνεια έτσι ώστε να μην επιτρέπουν την επικάλυψη διαφόρων σωμάτων εξασφαλίζοντας καλύτερες συνθήκες ροής
- Να έχουν μεγάλη μηχανική αντοχή σε εσωτερικά και εξωτερικά φορτία

Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος με το ISO 9001.

Τεχνική Προδιαγραφή A9

ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΡΣ-ΘΗΛ

Γωνίες κορδονάτες γαλβανιζέ από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένες σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Θα φέρουν σπείρωμα αρσενικό-θηλυκό, κατάλληλες για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A10

ΝΙΠΕΛ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Νίπελ (Μαστοί εξάγωνοι) γαλβανιζέ από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένα σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A11

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΓΓΛΙΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Συστολές Αγγλίας γαλβανιζέ από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένες σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A12

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Συστολές Αμερικής γαλβανιζέ από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένες σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A13

ΤΑΠΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Τάπες γαλβανιζέ αρσενικές είτε θηλυκές από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένες σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A14

ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Τάφ γαλβανιζέ κορδονάτα από malleable cast iron W400-05 κατασκευασμένα σύμφωνα με το EN 10242 / 1994. Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A15

ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

Σωληνομαστοί γαλβανιζέ με σπείρωμα και στα δύο άκρα, μήκους 10 cm, κατασκευασμένοι από σιδηροσωλήνα πράσινη ετικέτα, κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A16

ΝΗΜΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ

Νήμα στεγανοποίησης σπειρωμάτων, μήκους 150 μέτρων, κατάλληλο για πόσιμο νερό. Θα συνοδεύεται από πλαστική συσκευασία το οποίο φέρει μεταλλικό εξάρτημα κοπής του νήματος και βιδωτό καπάκι για κλείσιμο συσκευασίας.

Τεχνική Προδιαγραφή A17

ΤΑΙΝΙΑ ΤΕΦΛΟΝ

Ταινία τεφλόν στεγανοποίησης σπειρωμάτων, φάρδους 12 mm επί μήκος 12 μέτρα., πάχους 0,1 mm , κατάλληλη για χρήση σε δίκτυα ύδρευσης.

Τεχνική Προδιαγραφή A18

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ

Φρεάτιο από σκληρό πλαστικό (PVC) με πάτο και καπάκι κλειστό. Θα έχουν λείες εσωτερικές επιφάνειες, με πάχος τοιχώματος τουλάχιστον 4 mm. Οι καθαρές εσωτερικές διαστάσεις θα είναι τουλάχιστον Μήκος Χ Πλάτος Χ Βάθος (350 x 350 x 330 mm).

Τεχνική Προδιαγραφή A19

ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ

Καμπύλη αποχέτευσης (υπονόμου), από PVC-U, ονομαστικής διαμέτρου DN 160, χρώματος πορτοκαλί, σειράς 41 κατά EN1401. Η καμπύλη θα είναι είτε 90 μοιρών είτε 45 μοιρών αναλόγως της παραγγελίας.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝ.
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΟΡΚΟΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΠΑΡΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ 2^ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 8-112/12-07-2016 – ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.

Τρόπος εκτέλεσης της Προμήθειας : «Προμήθεια δύο (2) καταμετρητών χαρτονομισμάτων και ανίχνευση πλαστότητας και ενός (1) θερμικού εκτυπωτή αποδείξεων».

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΔΕΥΤΕΡΟ** θέμα **ΕΚΤΟΣ** της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από την κ. Κασκαμανίδου Ουρανία, Οικονομολόγο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς η οποία έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την ανάγκη προμήθειας δύο (2) καταμετρητών χαρτονομισμάτων και ανίχνευση πλαστότητας και ενός (1) θερμικού εκτυπωτή αποδείξεων σύμφωνα με την παρακάτω Τεχνική Έκθεση που έχει ως εξής :

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ (ΑΓΟΡΑ 2 ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ).

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ:

3. ΣΚΟΠΟΣ:

1) Η ΔΕΥΑ θα προβεί στην αγορά 2 επαγγελματικών καταμετρητών χαρτονομισμάτων που να συνδυάζουν τη μέγιστη προστασία όσο αφορά τα πλαστά χαρτονομίσματα με γρήγορη και ακριβή καταμέτρηση. Για τη

μέγιστη ασφάλεια οι καταμετρητές πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με όσο το δυνατόν περισσότερα σημεία ανίχνευσης πλαστών χαρτονομισμάτων και να πληρούν τις αυστηρότερες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας. Επίσης να έχουν ένα προηγμένο σύστημα προειδοποίησης που ηχεί έναν συναγερμό και σταματά το μηχάνημα όταν ανιχνεύεται ένα πλαστό χαρτονόμισμα.

Οι μηχανές καταμέτρησης χαρτονομισμάτων θα παρέχουν αποτελεσματική καταμέτρηση και ανίχνευση πλαστών χαρτονομισμάτων στην υπηρεσία μας.

2) Ο Θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων θα τοποθετηθεί στο Κεντρικό Ταμείο της ΔΕΥΑΚ, θα εκτυπώνει σε ρολό ,να είναι γρήγορος και εύκολος στη χρήση του για τις συναλλαγές με τους καταναλωτές.

Οι μηχανές γραφείου να είναι κατασκευασμένες με υψηλά πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας. Ως αποτέλεσμα αυτών θα πρέπει να παρέχεται και η ανάλογη εγγύηση.

4) Μετά από έρευνα αγοράς συντάχθηκε ο παρακάτω προϋπολογισμός:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1.	Επαγγελματικός Καταμετρητής χαρτονομισμάτων και ανιχνευτής πλαστών χαρτονομισμάτων	Τεμ.	2	800,00	1.600,00
2.	Θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων	Τεμ.	1	200,00	200,00
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ	1.800,00
				Φ.Π.Α24%	432,00
				ΣΥΝΟΛΟ	2.232,00

5. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: Η δαπάνη για τη συγκεκριμένη προμήθεια προϋπολογίζεται στο ποσό των **1.800,00 Ευρώ** πλέον **Φ.Π.Α** και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

Σύμφωνα με την ανωτέρω Τεχνική Έκθεση προτείνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κριτήριο κατακύρωσης την οικονομικότερη προσφορά.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95),

αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Δέχεται την εισήγηση της κ. Κασκαμανίδου Ουρανία.
- Εγκρίνει την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς.

- Δεσμεύει πίστωση **1.800,00 €** σε βάρος του **Κ.Α. 14.02 (ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ)** του προϋπολογισμού του έτους 2016.
- Ορίζει ως τρόπο εκτέλεσης της προμήθειας την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με τίτλο : «Προμήθεια δύο (2) καταμετρητών χαρτονομισμάτων και ανίχνευση πλαστότητας και ενός (1) θερμικού εκτυπωτή αποδείξεων για το έτος 2016.
- Εξουσιοδοτεί τον πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού **Κ.Α. 14.02 (ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ)** του οικονομικού έτους 2016, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τίτλος: ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ (ΑΓΟΡΑ 2 ΜΗΧΑΝ'ΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ).

Σας ενημερώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς με βάση:

1. Την 13-156/12-11-2015 Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου έγκρισης προϋπολογισμού εξόδων οικονομικού έτους 2016, διετέθη πίστωση ποσού 1.800,00 € (πλέον ΦΠΑ 24 %) σε βάρος του ΚΑ 14.02 για «ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ».
2. Την 36/2016 Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου, με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή Διενέργειας διαγωνισμών Προμηθειών για το Έτος 2016.
3. Την 8-112/12-07-2016 Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου καθορισμού τρόπου εκτέλεσης της Προμήθειας με τίτλο: «ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ (ΑΓΟΡΑ δύο (2) ΜΗΧΑΝ'ΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)»

Θα διενεργήσει εκδήλωση ενδιαφέροντος με απευθείας ανάθεση και κριτήριο την οικονομικότερη προσφορά για την κάλυψη των αναγκών της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς στην Υπηρεσία «ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ (ΑΓΟΡΑ 2 ΜΗΧΑΝ'ΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)» που περιλαμβάνει :

1. Δύο (2) επαγγελματικούς καταμετρητές χαρτονομισμάτων που να συνδυάζουν τη μέγιστη προστασία όσο αφορά τα πλαστά χαρτονομίσματα με γρήγορη και ακριβή καταμέτρηση. Για τη μέγιστη ασφάλεια οι καταμετρητές πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με επτά (7) σημεία ανίχνευσης πλαστών χαρτονομισμάτων και να πληρούν τις αυστηρότερες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας. Επίσης να έχουν ένα προηγμένο σύστημα προειδοποίησης που ηχεί έναν συναγερμό και σταματά το μηχάνημα όταν ανιχνεύεται ένα πλαστό χαρτονόμισμα.
2. Οι μηχανές καταμέτρησης χαρτονομισμάτων θα παρέχουν αποτελεσματική καταμέτρηση και 7 σημεία ανίχνευσης πλαστών χαρτονομισμάτων στην υπηρεσία μας.
3. Ο Θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων να εκτυπώνει σε ρολό, να είναι γρήγορος και εύκολος στη χρήση του για τις συναλλαγές με τους καταναλωτές.

Οι μηχανές γραφείου να είναι κατασκευασμένες με υψηλά πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας.

Περιγραφή προϊόντων	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Μονάδος -€- (χωρίς Φ.Π.Α)	Συνολική Δαπάνη -€- (χωρίς Φ.Π.Α)
Μηχανή Καταμέτρησης Χαρτονομισμάτων	2	Τεμάχιο	800,00	1600,00

Ως αποτέλεσμα αυτών θα πρέπει να παρέχεται και η ανάλογη εγγύηση.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που το αντικείμενο προμηθειών τους είναι συναφές με τις παραπάνω προμήθειες, να υποβάλουν προσφορές (Δικαιολογητικά και Οικονομική Προσφορά) εντός τεσσάρων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας, δηλαδή έως την 20η Ιουλίου 2016 και ώρα 10:00 πμ.

Προσφορές πέραν της συγκεκριμένης ημερομηνίας και ώρας, δε θα γίνονται δεκτές.

Η επιλογή του προμηθευτή θα γίνει με κριτήριο την οικονομικότερη προσφορά.

Ο φάκελος προσφοράς θα περιέχει τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων και τον φάκελο οικονομικής προσφοράς.

Ο φάκελος των τεχνικών χαρακτηριστικών και ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα βρίσκονται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα αναγράφει τον τίτλο : «ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ (ΑΓΟΡΑ δύο (2) ΜΗΧΑΝ'ΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)» και την επωνυμία του διαγωνιζόμενου.

Η αποστολή των προσφορών (Δικαιολογητικά - Οικονομική), μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1ο χλμ Κιλκίς - Ξηρόβρυσης. **Ο φάκελος προσφοράς (Δικαιολογητικά - Οικονομική) θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο).**
- Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς (Δικαιολογητικά - Οικονομική), μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier).

Το άνοιγμα των φακέλων (Δικαιολογητικά - Οικονομική) των προσφορών θα γίνει την ίδια ημέρα (20-07-2016) και ώρα 10:00π.μ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων (Δικαιολογητικά-Οικονομική) των προσφορών.

Προϋπολογισμός

Θερμικός Εκτυπωτής Αποδείξεων	1	Τεμάχιο	200,00	200,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.				1.800,00
Φ.Π.Α. 24%				432,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕ Φ.Π.Α.				2.232,00

Έντυπο οικονομικής προσφοράς

Περιγραφή προϊόντων	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Μονάδος -€- (χωρίς Φ.Π.Α)	Συνολική Δαπάνη -€- (χωρίς Φ.Π.Α)
Μηχανή Καταμέτρησης Χαρτονομισμάτων	2	Τεμάχιο		
Θερμικός Εκτυπωτής Αποδείξεων	1	Τεμάχιο		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.				
Φ.Π.Α. 24%				
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕ Φ.Π.Α.				

Ο Προσφέρων
(Σφραγίδα – Υπογραφή)

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Αντικείμενο της προμήθειας είναι η **Προμήθεια** Μηχανών Γραφείων (Αγορά δύο (2) μηχανημάτων καταμέτρησης χαρτονομισμάτων και ενός θερμικού εκτυπωτή αποδείξεων) για τις ανάγκες λειτουργίας των Υπηρεσιών της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ- ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τα είδη της προμήθειας είναι:
 1. Δύο (2) επαγγελματικοί καταμετρητές χαρτονομισμάτων.
 2. Ένας (1) Θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων.
- Οι καταμετρητές πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με επτά (7) σημεία ανίχνευσης πλαστών χαρτονομισμάτων και να πληρούν τις αυστηρότερες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας
- Οι καταμετρητές πρέπει να έχουν ένα προηγμένο σύστημα προειδοποίησης που ηχεί έναν συναγερμό και σταματά το μηχάνημα όταν ανιχνεύεται ένα πλαστό χαρτονόμισμα.
- Οι μηχανές καταμέτρησης χαρτονομισμάτων θα παρέχουν αποτελεσματική καταμέτρηση και ανίχνευση πλαστών χαρτονομισμάτων.
- Ο Θερμικός εκτυπωτής αποδείξεων θα εκτυπώνει σε ρολό ,να είναι γρήγορος και εύκολος στη χρήση του.
- Οι μηχανές γραφείου να είναι κατασκευασμένες με υψηλά πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας και θα πρέπει να παρέχεται η ανάλογη εγγύηση.

Η διενέργεια της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος γίνεται σύμφωνα με την αριθμ. 8-112/12-07-2016 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς.

3. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι, πρέπει να υποβάλουν μαζί με την προσφορά τους εις απλούν τα ακόλουθα δικαιολογητικά, που πρέπει να είναι γραμμένα στην Ελληνική Γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένα σ' αυτή:

- Αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας που η ισχύς του δεν θα έχει λήξει έως την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς.
- Το έντυπο της οικονομικής προσφοράς, το οποίο θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.
- Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα δηλώνεται ρητά :
 1. Ότι τα προσφερόμενα είδη θα είναι καλής ποιότητας και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» και στο «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ».
 2. Ότι ο ενδιαφερόμενος έχει λάβει γνώση όλων των όρων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ότι τους αποδέχεται χωρίς καμία επιφύλαξη.

Εφόσον υπεύθυνα δηλώνεται η ανεπιφύλακτη αποδοχή της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, δεν γίνεται δεκτή καμία άλλη επιφύλαξη που μπορεί να υπάρχει μέσα στην προσφορά και δεν συμφωνεί με τους όρους της Πρόσκλησης αυτής.

3. Ότι έλαβε γνώση των τοπικών συνθηκών και ότι αναλαμβάνει να διενεργήσει την προμήθεια, σύμφωνα με την παρούσα.

4. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο Προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο συνολικό ποσό των **1.800,00 (χιλίων οκτακοσίων ευρώ) πλέον ΦΠΑ 24%**.

Η χρηματοδότηση γίνεται από ίδιους πόρους της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς και η προμήθεια έχει ενταχθεί στον ετήσιο προϋπολογισμό της, στον κωδικό:

14.02 για «ΜΗΧΑΝΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ».

5. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ - ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ

1. Η παραλαβή των ειδών θα γίνει από τριμελή επιτροπή, που ορίζεται από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, η οποία συντάσσει και το αντίστοιχο πρωτόκολλο παραλαβής.

2. Το πρωτόκολλο παραλαβής συντάσσεται κατόπιν παράδοσης των ειδών στο χώρο των εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Υ.Α Κιλκίς ύστερα από τον έλεγχο των προϊόντων που έχουν παραληφθεί από την αρμόδια επιτροπή της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς όπως ορίστηκε από το Δ.Σ.
3. Σε περίπτωση που δεν διενεργηθεί η παράδοση μέσα στην προθεσμία 10 ημερών, ο προμηθευτής υπόκειται σε ποινική ρήτρα, που καθορίζεται σε ποσοστό 1% της συνολικής αξίας της προμήθειας.

6. ΠΛΗΡΩΜΗ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

1. Η πληρωμή των ειδών θα γίνει μετά από την υπογραφή του πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή και τον ποιοτικό έλεγχο των υλικών αφού ο Ανάδοχος προσκομίσει το σχετικό Τιμολόγιο.
2. Αν στην παραλαβή ορισμένα είδη βρεθούν ότι δεν είναι σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, θα επιστρέφονται και η εξόφληση του τιμολογίου θα γίνεται ύστερα από την αντικατάστασή τους.
3. Κατά την πληρωμή ο προμηθευτής πρέπει να καταθέσει στη Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς τα σχετικά έγγραφα, τα οποία είναι απαραίτητα για την εξόφληση του τιμολογίου.
4. Ο προμηθευτής βαρύνεται με τους φόρους, τέλη, κρατήσεις και οποιεσδήποτε άλλες νόμιμες επιβαρύνσεις ισχύουν κατά το χρόνο που δημιουργείται η υποχρέωση καταβολής τους.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-112/12-07-2016**.

ΘΕΜΑ 3^ο - Απόφαση 8-113/12-07-2016 – ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ.

Αιτήματα Δημοτών (Δούκα Γεωργία).

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΤΡΙΤΟ** θέμα **ΕΚΤΟΣ** της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος.

Ενημέρωση για το παραπάνω θέμα έγινε από την κ. Κασκαμανίδου Ουρανία, Οικονομολόγο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, η οποία έθεσε υπόψη του Δ.Σ. την αίτηση της με Αρ. Πρωτ.:1144/27-04-2016 κας Δούκα Γεωργίας, για έκπτωση του συνολικού οφειλόμενου ποσού λογαριασμών ύδρευσης, λόγω αδυναμίας αποπληρωμής του. Καλύπτει το όριο χαμηλού ετήσιου εισοδήματος που ανέρχεται στο ποσό των τριών χιλιάδων ευρώ (3,000,00 €) και τέλος υπάρχει ποσοστό αναπηρίας 80%.

Για τους ανωτέρω λόγους ζητείται η έκπτωση λογαριασμού ύδρευσης του εν λόγω καταναλωτή σε ποσοστό 70%.

Το Δ.Σ. αφού μελέτησε όλα τα παραπάνω και άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, έπειτα από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη το Ν. 1069/1980, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95 (ΦΕΚ 113/15-06-95),

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

- Να γίνει έκπτωση λογαριασμού ύδρευσης του εν λόγω καταναλωτή σε ποσοστό 70% για τους ανωτέρω λόγους.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **8-113/12-07-2016**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Η παρούσα απόφαση να διαβιβαστεί στην Περιφερειακή Διεύθυνση Κιλκίς για έγκριση.

23 Ιουνίου 2016