



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: Πρ. ΜΗ11/2014.....
Αρ. Τηλ.: 22609623.....
Αρ. Φαξ: 22305392.....

ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

Ημερομηνία: 29 Σεπτεμβρίου, 2014

**<ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ / ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ>
ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ:
<84 (1) (β) - ΑΠΟ €2.001 ΕΩΣ €15.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ Ή
84 (1) (γ) - ΑΠΟ €15.001 ΕΩΣ €50.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ>
ΤΟΥ Ν.12(Ι)/2006 ΚΑΙ Ν.91(Ι)/2010**

Προς: Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή,

Από: Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνομα

Υπογραφή

1. Αντώνης Αντωνίου	H/M.M.		Συντονιστής
2. Παρασκευάς Παράσχου	T.		Μέλος
3. Ανδρέας Ορατίου	T.M.		Μέλος

Στοιχεία Διαγωνισμού:

Αρ. Διαγωνισμού: ΜΗ11/2014.....

Τίτλος Διαγωνισμού: Προμήθεια τριών (3) Αυτόματων Υδραυλικών Βαλβίδων, Σύνδεση Αφαλάτωσης
Επισκοπής με ΣΥΛ

Είδος Προτεινόμενης Σύμβασης: Προμήθεια

Ημερομηνία Έγκρισης από Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή: 02/09/2014.....

Κριτήριο Ανάθεσης: Αποκλειστικά η χαμηλότερη τιμή

Ημερομηνία Αποστολής Προσκήσεων για Υποβολή Προσφορών: 11 Σεπτεμβρίου, 2014

Ημερομηνία και Ώρα Λήξης Υποβολής Προσφορών: 24/09/2014 12:00 το μεσημέρι.....

Τόπος Υποβολής των Προσφορών: Κιβώτιο Προσφορών, Υπηρεσία Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Τ.Α.Υ. Χρίστου Σαμάρα, 1028 Καϊμακλί.....

Πιστώσεις: Κεφ./ Άρθρο Τ4 120 614 5004.....

Εκτίμηση Τμήματος εκτός Φ.Π.Α.: €8.500.....

Διάρκεια Σύμβασης: Δύο και μισό (2½) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της συμφωνίας σύμβασης.

Αναφορικά με τον πιο πάνω Διαγωνισμό, με βάση τους Κανονισμούς 9(3), 14 και 33 της Κ.Δ.Π. 201/2007, σας υποβάλλεται συνημμένα το **Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης** με την επιμέρους Αξιολόγηση των Προσφορών που υποβλήθηκαν.

Επισυνάπτονται συμπληρωμένα τα Έντυπα των Δηλώσεων Ευσυνειδησίας και Αμεροληψίας της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Αρ. Διαγωνισμού: ΜΗ11/2014.....

Τίτλος Διαγωνισμού: Προμήθεια τριών (3) Αυτόματων Υδραυλικών Βαλβίδων, Σύνδεση Αφαλάτωσης
Επισκοπής με ΣΥΛ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε:

Την ανάθεση της σύμβασης, ως ακολούθως:

Στην εταιρεία Μ.Γ. Υδροδομή Λτδ για τις τρεις βαλβίδες που φαίνονται στο Πίνακα που επισυνάπτεται πιο κάτω κατασκευαστής CLAVAL, Ελβετία, στην συνολική τιμή των €9.220 + ΦΠΑ.

Λήψη Απόφασης Επιτροπής Αξιολόγησης:

Ομόφωνα

A/A	Ποσότητα	Χαρακτηριστικά	Παρατηρήσεις	Μοντέλο
1	1	ND 300, PN25	Flow Control Valve (FCV)	NG1E-136-38M1/KCH0S +EPDM Repair Kit NGE 300 PN25 +2 –off Solenoid Valves
2	1	ND 300, PN25	Pressure Reducing Valve (PRV)	NG1E-90-01/KC0S CRD/Kx1: 2.1-21 bar +EPDM Repair Kit NGE 300 PN25
3	1	ND 150, PN25	Pressure Relief Valve (PRV)	50-A1E-01/KCH0S CRL:1.4-14bar +EPDM Repair Kit NGE 150 PN25-40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**ΕΙΔΟΣ Α: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ
HYDRAULIC/ELECTRONIC FLOW CONTROL VALVE**

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
	Υδραυλική/Ηλεκτρονική Βαλβίδα Ελέγχου Ροής Hydraulic/Electronic Flow Control Valve				
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	DOROT	BAYARD	BERMAD	CLAVAL
	ΜΟΝΤΕΛΟ	32-12-ISO25- EC- A0914CY1	K4 20 HYDREL SOLENOID CONTROL XG5	WD-12- 718-ES- 03-Y-C- 25-EB- 4AP-NN- 6SS	NG1E-136- 38M1/KCHOS
	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	Ισραήλ	Γαλλία	Ισραήλ	Ελβετία
1.	Ο σκοπός της εγκατάστασης της βαλβίδας, είναι να εξασφαλίζει ρυθμιζόμενη ροή μέσω ηλεκτρικών σημάτων από ηλεκτρικό ρυθμιστή. (Ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής θα προμηθευτεί από άλλους). Τα σήματα από τον ρυθμιστή θα καθορίζουν τη θέση ανοίγματος της βαλβίδας μέσω της αλληλοενέργειας των σωληνοειδών ελέγχου της βαλβίδας. Η βαλβίδα θα είναι ικανή να εξασφαλίζει το ύψος της ρύθμισης που καθορίζεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, (Έντυπο 1 - Ανάλυση Προσφοράς).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
2.	Η βαλβίδα θα περιέχει ξεχωριστούς μηχανισμούς ρύθμισης της ταχύτητας ανοίγματος και κλεισίματος.	NAI	NAI	NAI	NAI
3.	Η βαλβίδα θα περιέχει διευκολύνσεις για τον χειροκίνητο έλεγχο του ανοίγματος και κλεισίματος της.	NAI	NAI	NAI	NAI
4.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο διακόπτη ορίου θέσης διπλού τύπου για την σηματοδότηση ανοίγματος και κλεισίματος.	NAI	NAI	NAI	NAI
5.	Η βαλβίδα θα λειτουργεί υδραυλικά, θα ελέγχεται με τη βοήθεια πιλότου και θα είναι διαφραγματικού τύπου σφαιρική βαλβίδα (globe valve).	NAI	NAI	NAI	NAI
6.	Η βαλβίδα θα έχει φλάντζες σύμφωνα με το BS EN 1092-2:2003 και της τάξης πίεσης που ορίζεται στους πίνακες.	NAI	NAI	NAI	NAI
7.	Το διάφραγμα δεν θα χρησιμοποιείται σαν το μέσο κλεισίματος της βαλβίδας	NAI	NAI	NAI	NAI

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
8.	Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα του συστήματος ελέγχου της βαλβίδας θα προστατεύονται με ένα φίλτρο ψηλής απόδοσης έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της.	NAI	NAI	NAI	NAI
9.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με αντικαθιστώμενες έδρες (valve seat). Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με ένα εγκεκριμένο πιεσόμετρο με απομονωτική βαλβίδα που θα δείχνει την πίεση εισαγωγής.	NAI	NAI	NAI	NAI
10.	Η βαλβίδα θα είναι κατασκευασμένη από τα πιο κάτω υλικά. Κυρίως σώμα βαλβίδας: Ελατός χυτοσίδηρος. Έδρα: Ανοξειδωτος χάλυβας. Άλλα μέρη: Ορείχαλκος, κρατέρωμα, ανοξειδωτος χάλυβας ή εγκεκριμένα κατάλληλα, ανθεκτικά σε διάβρωση υλικά. Στεγανοποιητικά: Δακτύλιοι στεγανότητας (O-rings).	NAI	NAI	NAI	NAI
11.	Οι φλάντζες θα είναι ενιαίες με το σώμα της βαλβίδας και θα είναι σύμφωνες με το BS EN 1092-2:2003. Θα είναι τέτοιου πάχους ώστε να ικανοποιούν τις απαιτήσεις πίεσης και θα παραδοθούν συμπληρωμένες με ελαστικά κολάρα και για τις δύο φλάντζες.	NAI	NAI	NAI	NAI

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
12.	<p>Τα ελαστικά κολάρα θα είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο συνθετικό λάστιχο “EPDM” τύπου WA κατάλληλου για πόσιμο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 681.1:1996 και δεν θα μεταφέρει οποιαδήποτε οσμή ή τοξικές ουσίες στο νερό και ούτε θα εξωθείται ή θα παραμορφώνεται κάτω από τις πιέσεις ελέγχου ή λειτουργίας. Τα κολάρα θα είναι τύπου “Full face” εκτός αν προδιαγραφούν διαφορετικά και θα είναι σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 1514-1:1997.</p> <p>(ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13.	<p>Η κατασκευή της βαλβίδας θα είναι τέτοια ώστε να είναι δυνατό να εκτελούνται όλες οι απαραίτητες εργασίες κανονικής συντήρησης, περιλαμβανομένης της εγκατάστασης κινουμένων μερών, χωρίς να αφαιρείται από τον αγωγό.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14.	<p>Η βαλβίδα θα είναι βαμμένη εσωτερικά και εξωτερικά με μη τοξική εποξική επικάλυψη, κατάλληλη για πόσιμο νερό, πάχους τουλάχιστον 200 microns. Να υποβληθεί πιστοποιητικό WRAS ή άλλο αντίστοιχο. Τα σωληνοειδή ελέγχου θα είναι 24V, 50HZ.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**ΕΙΔΟΣ Β: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ
HYDRAULIC/ELECTRONIC FLOW CONTROL VALVE**

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
	Υδραυλική/Ηλεκτρονική Βαλβίδα Ελέγχου Ροής Hydraulic/Electronic Flow Control Valve				
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	DOROT	BAYARD	BERMAD	CLAVAL
	ΜΟΝΤΕΛΟ	32-12-ISO25-PR A0914CY1	K1 10 HYDROSTAB PRV XG5	WD-12-720-ES-03-Y-C-25-EB-NN-6I	NG1E-90-01/KCOS CRD/KXI: 2.1-21 bar
	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	Ισραήλ	Γαλλία	Ισραήλ	Ελβετία
1.	Ο σκοπός της εγκατάστασης της βαλβίδας, είναι να εξασφαλίζει ρυθμιζόμενη ροή μέσω ηλεκτρικών σημάτων από ηλεκτρικό ρυθμιστή. (Ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής θα προμηθευτεί από άλλους). Τα σήματα από τον ρυθμιστή θα καθορίζουν τη θέση ανοίγματος της βαλβίδας μέσω της αλληλοενέργειας των σωληνοειδών ελέγχου της βαλβίδας. Η βαλβίδα θα είναι ικανή να εξασφαλίζει το ύψος της ρύθμισης που καθορίζεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, (Έντυπο 1 - Ανάλυση Προσφοράς).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
2.	Η βαλβίδα θα περιέχει ξεχωριστούς μηχανισμούς ρύθμισης της ταχύτητας ανοίγματος και κλεισίματος.	NAI	NAI	NAI	NAI
3.	Η βαλβίδα θα περιέχει διευκολύνσεις για τον χειροκίνητο έλεγχο του ανοίγματος και κλεισίματος της.	NAI	NAI	NAI	NAI
4.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο διακόπτη ορίου θέσης διπλού τύπου για την σηματοδότηση ανοίγματος και κλεισίματος.	NAI	NAI	NAI	NAI
5.	Η βαλβίδα θα λειτουργεί υδραυλικά, θα ελέγχεται με τη βοήθεια πιλότου και θα είναι διαφραγματικού τύπου σφαιρική βαλβίδα (globe valve).	NAI	NAI	NAI	NAI
6.	Η βαλβίδα θα έχει φλάντζες σύμφωνα με το BS EN 1092-2:2003 και της τάξης πίεσης που ορίζεται στους πίνακες.	NAI	NAI	NAI	NAI
7.	Το διάφραγμα δεν θα χρησιμοποιείται σαν το μέσο κλεισίματος της βαλβίδας	NAI	NAI	NAI	NAI

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
8.	Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα του συστήματος ελέγχου της βαλβίδας θα προστατεύονται με ένα φίλτρο ψηλής απόδοσης έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της.	NAI	NAI	NAI	NAI
9.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με αντικαθιστώμενες έδρες (valve seat). Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με ένα εγκεκριμένο πιεσόμετρο με απομονωτική βαλβίδα που θα δείχνει την πίεση εισαγωγής.	NAI	NAI	NAI	NAI
10.	Η βαλβίδα θα είναι κατασκευασμένη από τα πιο κάτω υλικά. Κυρίως σώμα βαλβίδας: Ελατός χυτοσίδηρος. Έδρα: Ανοξειδωτος χάλυβας. Άλλα μέρη: Ορείχαλκος, κρατέρωμα, ανοξειδωτος χάλυβας ή εγκεκριμένα κατάλληλα, ανθεκτικά σε διάβρωση υλικά. Στεγανοποιητικά: Δακτύλιοι στεγανότητας (O-rings).	NAI	NAI	NAI	NAI
11.	Οι φλάντζες θα είναι ενιαίες με το σώμα της βαλβίδας και θα είναι σύμφωνες με το BS EN 1092-2:2003. Θα είναι τέτοιου πάχους ώστε να ικανοποιούν τις απαιτήσεις πίεσης και θα παραδοθούν συμπληρωμένες με ελαστικά κολάρα και για τις δύο φλάντζες.	NAI	NAI	NAI	NAI

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
12.	<p>Τα ελαστικά κολάρα θα είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο συνθετικό λάστιχο "EPDM" τύπου WA κατάλληλου για πόσιμο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 681.1:1996 και δεν θα μεταφέρει οποιανδήποτε οσμή ή τοξικές ουσίες στο νερό και ούτε θα εξωθείται ή θα παραμορφώνεται κάτω από τις πιέσεις ελέγχου ή λειτουργίας. Τα κολάρα θα είναι τύπου "Full face" εκτός αν προδιαγραφούν διαφορετικά και θα είναι σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 1514-1:1997.</p> <p>(ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13.	<p>Η κατασκευή της βαλβίδας θα είναι τέτοια ώστε να είναι δυνατό να εκτελούνται όλες οι απαραίτητες εργασίες κανονικής συντήρησης, περιλαμβανομένης της εγκατάστασης κινουμένων μερών, χωρίς να αφαιρείται από τον αγωγό.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14.	<p>Η βαλβίδα θα είναι βαμμένη εσωτερικά και εξωτερικά με μη τοξική εποξική επικάλυψη, κατάλληλη για πόσιμο νερό, πάχους τουλάχιστον 200 microns. Να υποβληθεί πιστοποιητικό WRAS ή άλλο αντίστοιχο. Τα σωληνοειδή ελέγχου θα είναι 24V, 50HZ.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**ΕΙΔΟΣ Γ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ
HYDRAULIC/ELECTRONIC FLOW CONTROL VALVE**

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
	Υδραυλική/Ηλεκτρονική Βαλβίδα Ελέγχου Ροής Hydraulic/Electronic Flow Control Valve				
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	DOROT	BAYARD	BERMAD	CLAVAL
	ΜΟΝΤΕΛΟ	31-A-6- ISO25-PS[R]- A0914CY1	K1 20 HYDROSTAB PSV	WD-6- 73Q-00- A-C-25- EB-NN-6I	50-A1E- 01/KCHOS CRL:1,4- 14 bar
	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	Ισραήλ	Γαλλία	Ισραήλ	Ελβετία
1.	Ο σκοπός της εγκατάστασης της βαλβίδας, είναι να εξασφαλίζει ρυθμιζόμενη ροή μέσω ηλεκτρικών σημάτων από ηλεκτρικό ρυθμιστή. (Ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής θα προμηθευτεί από άλλους). Τα σήματα από τον ρυθμιστή θα καθορίζουν τη θέση ανοίγματος της βαλβίδας μέσω της αλληλοενέργειας των σωληνοειδών ελέγχου της βαλβίδας. Η βαλβίδα θα είναι ικανή να εξασφαλίζει το ύψος της ρύθμισης που καθορίζεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, (Έντυπο 1 - Ανάλυση Προσφοράς).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A & E STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	A4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
2.	Η βαλβίδα θα περιέχει ξεχωριστούς μηχανισμούς ρύθμισης της ταχύτητας ανοίγματος και κλεισίματος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3.	Η βαλβίδα θα περιέχει διευκολύνσεις για τον χειροκίνητο έλεγχο του ανοίγματος και κλεισίματος της.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο διακόπτη ορίου θέσης διπλού τύπου για την σηματοδότηση ανοίγματος και κλεισίματος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5.	Η βαλβίδα θα λειτουργεί υδραυλικά, θα ελέγχεται με τη βοήθεια πιλότου και θα είναι διαφραγματικού τύπου σφαιρική βαλβίδα (globe valve).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6.	Η βαλβίδα θα έχει φλάντζες σύμφωνα με το BS EN 1092-2:2003 και της τάξης πίεσης που ορίζεται στους πίνακες.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7.	Το διάφραγμα δεν θα χρησιμοποιείται σαν το μέσο κλεισίματος της βαλβίδας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
8.	Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα του συστήματος ελέγχου της βαλβίδας θα προστατεύονται με ένα φίλτρο ψηλής απόδοσης έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με αντικαθιστώμενες έδρες (valve seat). Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με ένα εγκεκριμένο πιεσόμετρο με απομονωτική βαλβίδα που θα δείχνει την πίεση εισαγωγής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10.	Η βαλβίδα θα είναι κατασκευασμένη από τα πιο κάτω υλικά. Κυρίως σώμα βαλβίδας: Ελατός χυτοσίδηρος. Έδρα: Ανοξειδωτος χάλυβας. Άλλα μέρη: Ορείχαλκος, κρατέρωμα, ανοξειδωτος χάλυβας ή εγκεκριμένα κατάλληλα, ανθεκτικά σε διάβρωση υλικά. Στεγανοποιητικά: Δακτύλιοι στεγανότητας (O-rings).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11.	Οι φλάντζες θα είναι ενιαίες με το σώμα της βαλβίδας και θα είναι σύμφωνες με το BS EN 1092-2:2003. Θα είναι τέτοιου πάχους ώστε να ικανοποιούν τις απαιτήσεις πίεσης και θα παραδοθούν συμπληρωμένες με ελαστικά κολάρα και για τις δύο φλάντζες.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α & Ε STYLIA NOU TECHNO CHIMIKI LTD	Α4 LTD	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ
12.	<p>Τα ελαστικά κολάρα θα είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο συνθετικό λάστιχο "EPDM" τύπου WA κατάλληλου για πόσιμο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 681.1:1996 και δεν θα μεταφέρει οποιανδήποτε οσμή ή τοξικές ουσίες στο νερό και ούτε θα εξωθείται ή θα παραμορφώνεται κάτω από τις πιέσεις ελέγχου ή λειτουργίας. Τα κολάρα θα είναι τύπου "Full face" εκτός αν προδιαγραφούν διαφορετικά και θα είναι σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 1514 1:1997.</p> <p>(ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13.	<p>Η κατασκευή της βαλβίδας θα είναι τέτοια ώστε να είναι δυνατό να εκτελούνται όλες οι απαραίτητες εργασίες κανονικής συντήρησης, περιλαμβανομένης της εγκατάστασης κινουμένων μερών, χωρίς να αφαιρείται από τον αγωγό.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14.	<p>Η βαλβίδα θα είναι βαμμένη εσωτερικά και εξωτερικά με μη τοξική εποξική επικάλυψη, κατάλληλη για πόσιμο νερό, πάχους τουλάχιστον 200 microns. Να υποβληθεί πιστοποιητικό WRAS ή άλλο αντίστοιχο. Τα σωληνοειδή ελέγχου θα είναι 24V, 50HZ.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ



Αρ. Φακ.: Πρ. ΜΗ11/2014.....
Αρ. Τηλ.: 22609623.....
Αρ. Φαξ: 22305392.....

Ημερομηνία: 08 Οκτωβρίου, 2014.

ΜΕ ΦΑΞ

Μ. Γ. ΥΔΡΟΔΟΜΗ ΛΤΔ
Αρ. Φαξ: 25878742
Αρ. Τηλ.: 25878740

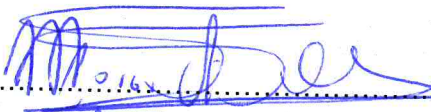
ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Προμήθεια τριών (3) Αυτόματων Υδραυλικών Βαλβίδων, Σύνδεση Αφαλάτωσης Επισκοπής με ΣΥΛ

ΑΡ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ: ΜΗ11/2014

Επιθυμώ να σας ευχαριστήσω για τη συμμετοχή σας στον πιο πάνω διαγωνισμό και να σας πληροφορήσω ότι η Αναθέτουσα αρχή αποφάσισε την ανάθεση της Σύμβασης, **στην Εταιρεία σας** για τρεις βαλβίδες που φαίνονται στο Πίνακα που **επισυνάπτεται** κατασκευαστής CLAVAL, Ελβετία, για το συνολικό ποσό των €9.220 σύν ΦΠΑ.

2. Παρακαλώ γνωστοποιείστε την αποδοχή σας για την ανάθεση της Σύμβασης στο Έντυπο που επισυνάπτεται.

(.....

.....)
Προϊστάμενος Υπηρεσίας

Ημερομηνία Έγκρισης: 07.10.2014

Απόφαση Εξουσιοδοτημένου Αντιπροσώπου Διευθυντή.