

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

CPV: 30232100-5

Κ.Α.Ε.: 14.03.004

1. Τεχνικές Προδιαγραφές
2. Προϋπολογισμός
3. Έντυπο προσφοράς τεχνικών προδιαγραφών
4. Προϋπολογισμός Προσφοράς

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.: 2610.366.100

Fax: 2610.325.780

Email: info@deyap.gr

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσιακές ανάγκες των χρηστών στις Διευθύνσεις

Υόρευσης και Αποχέτευσης προτείνεται ο παρακάτω εξοπλισμός:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

Α/Α	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση
	ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ & ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ –ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΧΕΔΙΩΝ Α0 Το προσφερόμενο σύστημα θα πρέπει να είναι ένα ενιαίο σύνολο που θα ενσωματώνει την λειτουργία της αντιγραφής, εκτύπωσης & σάρωσης εγχρώμων και ασπρόμαυρων σχεδίων διαστάσεων μέχρι Α0,με ενσωματωμένο έγχρωμο σαρωτήΑ0 και ένα έγχρωμο εκτυπωτή (PLOTTER) Α0 ,συνδεδεμένων με τα κατάλληλα λογισμικά ώστε να γίνεται με αυτοματοποιημένο τρόπο η φωτοαντιγραφή των σχεδίων	
1	Γενικά	
1.1	Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής για κάθε συστατικό στοιχείο του συστήματος	NAI
1.2	Να είναι καινούργιο αμεταχείριστο, τελευταίο μοντέλο της σειράς του και όχι ανακατασκευασμένο. Να έχει πιστοποίηση CE .	NAI
1.3	Να αναφερθεί το έτος κατασκευής	NAI
1.4	Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται με έγγραφη δήλωση για την παροχή ανταλλακτικών, αναλωσίμων και υπηρεσιών συντήρησης για τουλάχιστον επτά (7) έτη.	NAI
1.5	Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται με τα πιστοποιητικά ISO 9001:2008 & 14001:2004 ή ισοδύναμα του κατασκευαστικού οίκου και της προσφέρουσας εταιρείας.	NAI
1.6	Τάση λειτουργίας 220V / 50Hz και μέγιστης κατανάλωσης 65W	NAI
2	Εκτυπωτική μηχανή	
2.1	Να διαθέτει ταχύτητα εκτύπωσης Α1 σε ανάλυση 720x360 dots ανά inch	≤28 sec
2.2	Να διαθέτει ταχύτητα εκτύπωσης Α1 σε ανάλυση 720x720 dots ανά inch	≤66 sec
2.3	Να υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης με ανάλυση σε dots ανά inch.	≥2880 X 1440
2.4	Να διαθέτει σύστημα τροφοδοσίας χαρτιού από εμπρός ή/και από επάνω με χρήση προσαρμογέων για άμεση αντικατάσταση μέσω εκτύπωσης	NAI
2.5	Να διαθέτει δυνατότητα εκτύπωσης σε ρολό πλάτους σε ίντσες	≥44
2.6	Να διαθέτει δυνατότητα εκτύπωσης σε χαρτί πάχους σε χιλιοστά.	≥0,08 ≤1,50
2.7	Να διαθέτει διασύνδεση Ethernet και το πρωτόκολλο επικοινωνίας TCP/IP, προκειμένου να μπορεί να συνδεθεί σε δίκτυο υπολογιστών.	NAI
2.8	Να διαθέτει μνήμη μεγέθους σε GigaByte	≥1
2.9	Να διαθέτει μονάδα αποθήκευσης μεγέθους σε GigaByte	≥320
2.10	Να διαθέτει βάση δαπέδου με ρόδες καθώς και σύστημα συλλογής των εκτυπώσεων	NAI
2.11	Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα τροφοδοσίας χαρτιού	NAI

**ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Γεώργιος Παπαδημητρίου
Τηλ.: 2610.366.120
Email: computerisation@deyap.gr
george.papadimitropoulos@deyap.gr

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

	για δυο ρολλά χαρτιου εμπρός ή/και από επάνω με χρήση προσαρμογέων για άμεση αντικατάσταση μέσω εκτύπωσης	
2.12	Να διαθέτει πλήκτρο διακοπής τρέχουσας εργασίας	NAI
2.13	Να μπορεί να προβάλει ενδείξεις για πιθανές εμπλοκές χαρτιού και βλάβες	NAI
2.14	Να διαθέτει γλώσσες επικοινωνίας ,HP-GL/2 ,HP-RTLγνησιες η προσομοιώσεις και AdobePostScript 3 γνησια	NAI
2.15	Να διαθέτει πέντε μελάνια(mate black,photo black,yellow ,magenta,cyan) -τετράχρωμη εκτύπωση	NAI
3	Σαρωτης-scanner	
3.1	Έγχρωμος & ασπρόμαυρος σαρωτής μεγάλης διάστασης.	NAI
3.2	Πλάτος σάρωσης από 153χιλ μεχρι 914χιλ Μήκος σάρωσης μέχρι και 30m	NAI
3.3	Μέγιστο πάχος υλικού για σάρωση: ≥1.3χιλ	NAI
3.4	Πηγή φωτισμού : διπλό LED	NAI
3.5	Ταχύτητα σάρωσης τουλάχιστο 8cm/sec	NAI
3.6	Ανάλυση σάρωσης μέχρι και 600dpi	NAI
3.7	Να δημιουργεί αρχεια ,JPEG, PDF	NAI
3.8	Ενσωματωμένη σύνδεση δικτύου Ethernet 10/100/1000BaseT	NAI
3.9	Μέθοδος σάρωσης. CIS	NAI
4	Συνοδευτικά	
4.1	Καλώδια σύνδεσης	NAI
4.2	Εγχειρίδια Χρήσης και αντιμετώπισης βλαβών	NAI
4.3	Να διαθέτει δύο (2) σετ προσαρμογέων για την τροφοδοσία μέσω εκτύπωσης	NAI
4.4	Μαζί με το μηχάνημα θα παραδοθεί και μία σειρά μελανιών 350ml χωρητικότητας επιπλέον της αρχικής σειράς. Επίσης θα παραδοθούν σταδιακά και όταν απαιτείται 5 επιπλέον πλήρεις σειρές μελανιών 700ml χωρητικότητας .	NAI
5	Εγγύηση	
5.1	Διάρκεια εγγύησης σε ολόκληρο το σύστημα και στα επιμέρους τμήματά του, τουλάχιστον πέντε ετών. Η εγγύηση θα περιλαμβάνει και την κεφαλή εκτύπωσης του συστήματος.	NAI
5.2	Χρόνος Απόκρισης σε περίπτωση βλάβης λιγότερο από 3 εργάσιμες ώρες.	NAI
5.3	Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές είναι απαράβατοι όροι και θεωρούνται οι ελάχιστες αποδεκτές. Αν κάποιες τεχνικές προδιαγραφές δεν αναφέρονται στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια-prospectus ,τότε θα πρέπει να προσκομισθεί βεβαίωση του κατασκευαστή η του νόμιμου εκπροσώπου του στην Ελλάδα	NAI
5.4	Ο κατασκευαστικός οίκος η ο επίσημος αντιπρόσωπός του στην Ελλάδα, οφείλει να συμμετέχει σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και να είναι εγγεγραμμένος/νοι στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (EOAN) ή σε άλλο ισοδύναμο οργανισμό και να καταθέσει με την τεχνική προσφορά του το σχετικό πιστοποιητικό/βεβαίωση	NAI

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προσκόμιση Υπεύθυνης δήλωσης του συμμετέχοντα φορέα ότι δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις του άρθρου 73 παρ.1 και 2 του Ν.4412/2016 και **ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί ανάδοχος και πριν την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομίσει:**
 - απόσπασμα ποινικού μητρώου,
 - πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας και
 - πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας
- Με την τεχνική προσφορά να κατατεθεί φύλλο συμμόρφωσης προς όλες τις παραγράφους των τεχνικών προδιαγραφών με ίδια σειρά και αρίθμηση και με αντίστοιχες παραπομπές στα prospectus των **οποίων η κατάθεση είναι υποχρεωτική**. Αν το είδος εκτρέπεται τότε πρέπει να περιγράφονται αναλυτικά η εκτροπή ή η ασυμφωνία για να σχηματίζεται με σαφήνεια η γνώμη για την περαιτέρω εκτίμηση. Η μη κατάθεση του φύλλου συμμόρφωσης συνεπάγεται τον αποκλεισμό του διαγωνιζόμενου. Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές είναι απαιτητές και επί ποινή αποκλεισμού.
- Για να μην **αποκλειστεί** μια Τεχνική Προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις πιο κάτω απαιτήσεις:
 - Να καλύπτει όλες τις τεχνικές απαιτήσεις
 - Να συμπληρωθεί πλήρως το Φύλλο Συμμόρφωσης. Πρέπει να υπάρχει παραπομπή με σαφήνεια σε κάποιο από τα συνοδευτικά τεχνικά έντυπα-φυλλάδια όπου υποχρεωτικά θα αναφέρεται:
 - το έντυπο
 - η σελίδα και
 - η παράγραφος.
- Οι παραπομπές πρέπει να είναι σε επίσημο έντυπο/φυλλάδιο του κατασκευαστή ή σε κάποιο πιστοποιητικό κάποιου επίσημου φορέα και όχι σε τεχνικό φυλλάδιο του προμηθευτή που συντάχθηκε για τις ανάγκες του διαγωνισμού.

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

Πάτρα 15/10/2019

**Ο Προϊστάμενος
Τμήματος Μηχανοργάνωσης**
Γεώργιος Παπαδημητρώπουλος

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**Κ.Α.Ε. 2019: 14.03.004****ΔΗΜΟΤΙΚΗ****ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ****ΥΔΡΕΥΣΗΣ****ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ****ΠΑΤΡΑΣ**

Περιγραφή	Τιμή ανά άδεια σε €	ΦΠΑ	ΤΜΧ	Συνολική Τιμή	Συνολικό ΦΠΑ	Τελική Τιμή
ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΣ- ΕΓΓΥΗΣΗ 5 ΕΤΩΝ- ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	20.000,00 €	4.800,00 €	1	20.000,00 €	4.800,00 €	24.800,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ:			20.000,00 €	4.800,00 €	24.800,00 €

Πάτρα 15/10/2019

**Ο Υπεύθυνος
Γραφείου Μηχανοργάνωσης**
Γεώργιος Παπαδημητρώπουλος

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Γεώργιος Παπαδημητρίου
Τηλ.: 2610.366.120
Email: computerisation@deyap.gr
george.papadimitropoulos@deyap.gr

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

A/A	Περιγραφή/ Προδιαγραφές	Υποχρεωτική Απαίτηση	Απάντηση	Παραπομπή (σε Τεχνικά Φυλλάδια, ή/και Σχόλια κ.λπ.)
	ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ & ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ –ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΧΕΔΙΩΝ Α0 Το προσφερόμενο σύστημα θα πρέπει να είναι ένα ενιαίο σύνολο που θα ενσωματώνει την λειτουργία της αντιγραφής, εκτύπωσης,& σάρωσης εγχρώμων και ασπρόμαυρων σχεδίων διαστάσεων μέχρι Α0,με ενσωματωμένο έγχρωμο σαρωτήΑ0 και ένα έγχρωμο εκτυπωτή (PLOTTER) Α0 ,συνδεδεμένων με τα κατάλληλα λογισμικά ώστε να γίνεται με αυτοματοποιημένο τρόπο η φωτοαντιγραφή των σχεδίων			
1	Γενικά			
1.1	Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής για κάθε συστατικό στοιχείο του συστήματος	NAI		
1.2	Να είναι καινούργιο αμεταχείριστο, τελευταίο μοντέλο της σειράς του και όχι ανακατασκευασμένο. Να έχει πιστοποίηση CE .	NAI		
1.3	Να αναφερθεί το έτος κατασκευής	NAI		
1.4	Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται με έγγραφη δήλωση για την παροχή ανταλλακτικών, αναλωσίμων και υπηρεσιών συντήρησης για τουλάχιστον επτά (7) έτη.	NAI		
1.5	Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται με τα πιστοποιητικά ISO 9001:2008 & 14001:2004 ή ισοδύναμα του κατασκευαστικού οίκου και της προσφέρουσας εταιρείας.	NAI		
1.6	Τάση λειτουργίας 220V / 50Hz και μέγιστης κατανάλωσης 65W	NAI		
2	Εκτυπωτική μηχανή			
2.1	Να διαθέτει ταχύτητα εκτύπωσης Α1 σε ανάλυση 720x360 dots ανά inch	≤28 sec		
2.2	Να διαθέτει ταχύτητα εκτύπωσης Α1 σε ανάλυση 720x720 dots ανά inch	≤66 sec		
2.3	Να υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης με ανάλυση σε dots ανά inch.	≥2880 X 1440		
2.4	Να διαθέτει σύστημα τροφοδοσίας χαρτιού από εμπρός ή/και από επάνω με χρήση προσαρμογέων για άμεση αντικατάσταση μέσω εκτύπωσης	NAI		
2.5	Να διαθέτει δυνατότητα εκτύπωσης σε ρολό πλάτους σε ίντσες	≥44		
2.6	Να διαθέτει δυνατότητα εκτύπωσης σε χαρτί πάχους σε χιλιοστά.	≥0,08 ≤1,50		
2.7	Να διαθέτει διασύνδεση Ethernet και το πρωτόκολλο επικοινωνίας TCP/IP, προκειμένου	NAI		

**ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Γεώργιος Παπαδημητρίου
Τηλ.: 2610.366.120
Email: computerisation@deyap.gr
george.papadimitropoulos@deyap.gr

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

	να μπορεί να συνδεθεί σε δίκτυο υπολογιστών.			
2.8	Να διαθέτει μνήμη μεγέθους σε GigaByte	≥1		
2.9	Να διαθέτει μονάδα αποθήκευσης μεγέθους σε GigaByte	≥320		
2.10	Να διαθέτει βάση δαπέδου με ρόδες καθώς και σύστημα συλλογής των εκτυπώσεων	NAI		
2.11	Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα τροφοδοσίας χαρτιού για δυο ρολλά χαρτιού εμπρός ή/και από επάνω με χρήση προσαρμογέων για άμεση αντικατάσταση μέσω εκτύπωσης	NAI		
2.12	Να διαθέτει πλήκτρο διακοπής τρέχουσας εργασίας	NAI		
2.13	Να μπορεί να προβάλλει ενδείξεις για πιθανές εμπλοκές χαρτιού και βλάβες	NAI		
2.14	Να διαθέτει γλώσσες επικοινωνίας ,HP-GL/2 ,HP-RTL γνησιες ή προσομοιώσεις και AdobePostScript 3 γνησια	NAI		
2.15	Να διαθέτει πέντε μελάνια(mate black,photo black,yellow ,magenta,cyan) -τετράχρωμη εκτύπωση	NAI		
3	Σαρωτής-scanner			
3.1	Έγχρωμος & ασπρόμαυρος σαρωτής μεγάλης διάστασης.	NAI		
3.2	Πλάτος σάρωσης από 153χιλ μεχρι 914χιλ Μήκος σάρωσης μέχρι και 30m	NAI		
3.3	Μέγιστο πάχος υλικού για σάρωση: ≥1.3χιλ	NAI		
3.4	Πηγή φωτισμού : διπλό LED	NAI		
3.5	Ταχύτητα σάρωσης τουλάχιστο 8cm/sec	NAI		
3.6	Ανάλυση σάρωσης μέχρι και 600dpi	NAI		
3.7	Να δημιουργεί αρχεία ,JPEG, PDF	NAI		
3.8	Ενσωματωμένη σύνδεση δικτύου Ethernet 10/100/1000BaseT	NAI		
3.9	Μέθοδος σάρωσης. CIS	NAI		
4	Συνοδευτικά			
4.1	Καλώδια σύνδεσης	NAI		
4.2	Εγχειρίδια Χρήσης και αντιμετώπισης βλαβών	NAI		
4.3	Να διαθέτει δύο (2) σετ προσαρμογέων για την τροφοδοσία μέσω εκτύπωσης	NAI		
4.4	Μαζί με το μηχάνημα θα παραδοθεί και μία σειρά μελανίων 350ml χωρητικότητας επιπλέον της αρχικής σειράς. Επίσης θα παραδοθούν σταδιακά και όταν απαιτείται 5 επιπλέον πλήρεις σειρές μελανίων 700ml χωρητικότητας .	NAI		
5	Εγγύηση			
5.1	Διάρκεια εγγύησης σε ολόκληρο το σύστημα και στα επιμέρους τμήματά του, τουλάχιστον <u>πέντε ετών. Η εγγύηση θα περιλαμβάνει και την κεφαλή εκτύπωσης του συστήματος.</u>	NAI		
5.2	Χρόνος Απόκρισης σε περίπτωση βλάβης λιγότερο από 3 εργάσιμες ώρες.	NAI		
5.3	Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές είναι	NAI		

**ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗΣ**

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Γεώργιος Παπαδημητρώπουλος
Τηλ.: 2610.366.120
Email: computerisation@deyap.gr
george.papadimitropoulos@deyap.gr

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr

	απαράβατοι όροι και θεωρούνται οι ελάχιστες αποδεκτές. Αν κάποιες τεχνικές προδιαγραφές δεν αναφέρονται στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια-prospectus ,τότε θα πρέπει να προσκομισθεί βεβαίωση του κατασκευαστή η του νόμιμου εκπροσώπου του στην Ελλάδα			
5.4	Ο κατασκευαστικός οίκος η ο επίσημος αντιπρόσωπός του στην Ελλάδα, οφείλει να συμμετέχει σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και να είναι εγγεγραμμένος/νοι στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) ή σε άλλο ισοδύναμο οργανισμό και να καταθέσει με την τεχνική προσφορά του το σχετικό πιστοποιητικό/βεβαίωση	ΝΑΙ		

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προσκόμιση Υπεύθυνης δήλωσης του συμμετέχοντα φορέα ότι δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις του άρθρου 73 παρ.1 και 2 του Ν.4412/2016 και **ότι σε περίπτωση που αναδειχθεί ανάδοχος και πριν την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομίσει:**
 - **απόσπασμα ποινικού μητρώου,**
 - **πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας και**
 - **πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας**
- Με την τεχνική προσφορά να κατατεθεί φύλλο συμμόρφωσης προς όλες τις παραγράφους των τεχνικών προδιαγραφών με ίδια σειρά και αρίθμηση και με αντίστοιχες παραπομπές στα prospectus των **οποίων η κατάθεση είναι υποχρεωτική**. Αν το είδος εκτρέπεται τότε πρέπει να περιγράφονται αναλυτικά η εκτροπή ή η ασυμφωνία για να σχηματίζεται με σαφήνεια η γνώμη για την περαιτέρω εκτίμηση. Η μη κατάθεση του φύλλου συμμόρφωσης συνεπάγεται τον αποκλεισμό του διαγωνιζόμενου. Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές είναι απαιτητές και επί ποινής αποκλεισμού.
- Για να μην **αποκλειστεί** μια Τεχνική Προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις πιο κάτω απαιτήσεις:
 - Να καλύπτει όλες τις τεχνικές απαιτήσεις
 - Να συμπληρωθεί πλήρως το Φύλλο Συμμόρφωσης. Πρέπει να υπάρχει παραπομπή με σαφήνεια σε κάποιο από τα συνοδευτικά τεχνικά έντυπα-φυλλάδια όπου υποχρεωτικά θα αναφέρεται:
 - το έντυπο
 - η σελίδα και
 - η παράγραφος.
- Οι παραπομπές πρέπει να είναι σε επίσημο έντυπο/φυλλάδιο του κατασκευαστή ή σε κάποιο πιστοποιητικό κάποιου επίσημου φορέα και όχι σε τεχνικό φυλλάδιο του προμηθευτή που συντάχθηκε για τις ανάγκες του διαγωνισμού.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Περιγραφή	Τιμή ανά άδεια σε €	ΦΠΑ	ΤΜΧ	Συνολική Τιμή	Συνολικό ΦΠΑ	Τελική Τιμή
ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΣ- ΕΓΓΥΗΣΗ 5 ΕΤΩΝ- ΑΝΑΛΩΣΙΜΜΑ		- €	1	- €	- €	- €
	ΣΥΝΟΛΟ:			- €	- €	- €

ΠΟΣΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ

Περιγραφή	Τιμή ανά άδεια σε €	ΦΠΑ	ΤΜΧ	Συνολική Τιμή	Συνολικό ΦΠΑ	Τελική Τιμή
ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΟΣ- ΕΓΓΥΗΣΗ 5 ΕΤΩΝ- ΑΝΑΛΩΣΙΜΜΑ		- €	1	- €	- €	- €
	ΣΥΝΟΛΟ:			- €	- €	- €

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

263 33 Πάτρα

Τηλ.:2610.366.100

Fax:2610.325.780

Email: info@deyap.gr