

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑ 6/11/2017

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ – ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ
ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ ΧΙΛΙΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1.	Φάκελοι όπως περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές	700	15,00	10.500€
2.	Λογαριασμοί ύδρευσης όπως περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές	800	9,50	7.600€
ΣΥΝΟΛΟ				18.100€
Φ.Π.Α. 24%				4.344€
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				22.444€

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΑΡΓΥΡΑΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 6/11/2017

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
ΜΑΣΤΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ – ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ
ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ ΧΙΛΙΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1.	Φάκελοι όπως περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές	700		
2.	Λογαριασμοί ύδρευσης όπως περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές	800		
		ΣΥΝΟΛΟ		
		Φ.Π.Α. 24%		
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΥΠΟΓΡΑΦΗΣΦΡΑΓΙΔΑ

Προδιαγραφές Μηχανογραφικών Εντύπων Λογαριασμών Ύδρευσης και Φακέλων για τα Συστήματα Εμφακέλωσης Pitney Bowes, τύπου F464/F550.

1. Μηχανογραφικά Έντυπα.

1.1. Διαστάσεις: Φύλλα A4 (210 mm x 297 mm)

1.2. Βάρος Χαρτιού: 90 - 100 gr/m²

Ειδικά όταν χρησιμοποιείται η Ταχυπληρωμή το χαρτί να είναι βάρους 100 gr/m²

1.3. Κατασκευή Περφορέ

Όταν στο κάτω τρίτο του λογαριασμού εκτυπώνεται «Απόκομμα για το Ταμείο» ή «Ταχυπληρωμή», το περφορέ να είναι πάνω από 17 σχισμές ανά ίντσα ή το λεγόμενο «Αόρατο Περφορέ». (Είδατε σχεδιάγραμμα επόμενης σελίδας).

1.4. Θέση Εκτύπωσης της Διεύθυνσης του Παραλήπτη

Η διεύθυνση του παραλήπτη εκτυπώνεται στο κάτω τρίτο (απόκομμα) του λογαριασμού. (Είδατε σχεδιάγραμμα επόμενης σελίδας).

1.5 Χρώματα: Διχρωμία

Ανήκουν στην παλέτα **Pantone solid coated**

Μπλε σκούρο -> **300 C**

Μπλε Ανοιχτό -> **2995 C**

2. Φάκελοι

2.1. Διαστάσεις: Φάκελος DL (υχπ): 110 mm x 235 mm.

2.2. Βάρος χαρτιού: 90 -100 gr/m²

2.3. Πτερύγιο:

> Όπως σχεδιαγράμματα κατασκευής φακέλων (τελευταία σελίδα).

2.4. Κατασκευή Οπίσθιας Πλευράς των Φακέλων:

> Όπως σχεδιαγράμματα κατασκευής φακέλων (τελευταία σελίδα).

2.5. Άνοιγμα Λαιμού (πίσω πλευρά):

> Όπως σχεδιαγράμματα κατασκευής φακέλων (τελευταία σελίδα).

2.6. Παράθυρο (είδατε σχεδιαγράμματα στην τελευταία σελίδα):

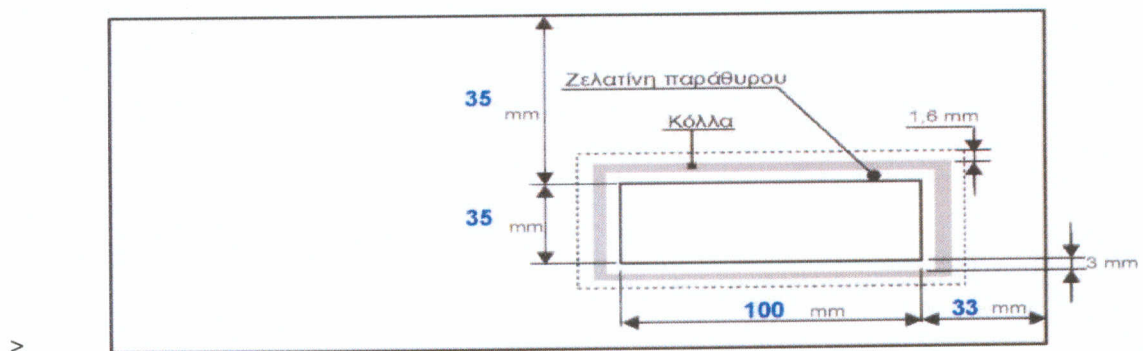
2.6.1. Θέση παράθυρου για Εκτύπωση της Διεύθυνσης Παραλήπτη στο κάτω τρίτο (Απόκομμα για το Ταμείο ή Ταχυπληρωμή) (Θέση3):

- Διαστάσεις ^π): 35 x 100 mm

- Θέση Παράθυρου:

> Απόσταση από την δεξιά μικρή πλευρά: 30 mm.

> Απόσταση από την κάτω μεγάλη πλευρά: 35 mm.



2.6.2. Κατασκευή Ζελατίνης Παράθυρου:

- > Η ζελατίνη πρέπει να καλύπτει όλη την επιφάνεια του παραθύρου.
- > Η κόλλα πρέπει να είναι ομοιόμορφα απλωμένη γύρω από το παράθυρο. Η ζώνη με την κόλλα πρέπει να απέχει από το περίγραμμα του παραθύρου 3 mm και από την άκρη της ζελατίνης 1,6 mm

2.7. Χρώματα: Διχρωμία

Ανήκουν στην παλέτα **Pantone solid coated**

Μπλε σκούρο -> **300 C**

Μπλε Ανοιχτό -> **2995 C**

2.8. Συσκευασία.

Οι φάκελοι πρέπει να είναι συσκευασμένοι σε κατακόρυφη διάταξη (όρθιοι) σε χαρτοκιβώτια από χαρτόνι "kraft" (σκληρή συσκευασία).

Κάθε κουτί να περιέχει 500 φακέλους, οι οποίοι ανά 100 να φέρουν διαχωριστικό χαρτόνι.

Το ύψος του χαρτοκιβωτίου να είναι 5mm μεγαλύτερο από το ύψος των φακέλων ενώ το καθαρό εσωτερικό πλάτος να είναι όσο και το πλάτος των φακέλων.

Οι διαστάσεις του διαχωριστικού χαρτονιού να είναι:

- > πλάτος ίσο με το πλάτος του φακέλου και
- > ύψος μεγαλύτερο του ύψους του φακέλου κατά 5mm.

Επί της εξωτερικής πλευράς κάθε χαρτοκιβωτίου να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής της συγκεκριμένης ποσότητας. Η ίδια ημερομηνία να είναι τυπωμένη και στην οπίσθια πλευρά των φακέλων.

2.9. Φύλαξη.

Οι φάκελοι πρέπει να φυλάσσονται σε χώρο με κανονικές συνθήκες υγρανσης και θερμοκρασίας:

- > Σχετική Υγρασία: 50-60%, Θερμοκρασία 20-30 ° C.

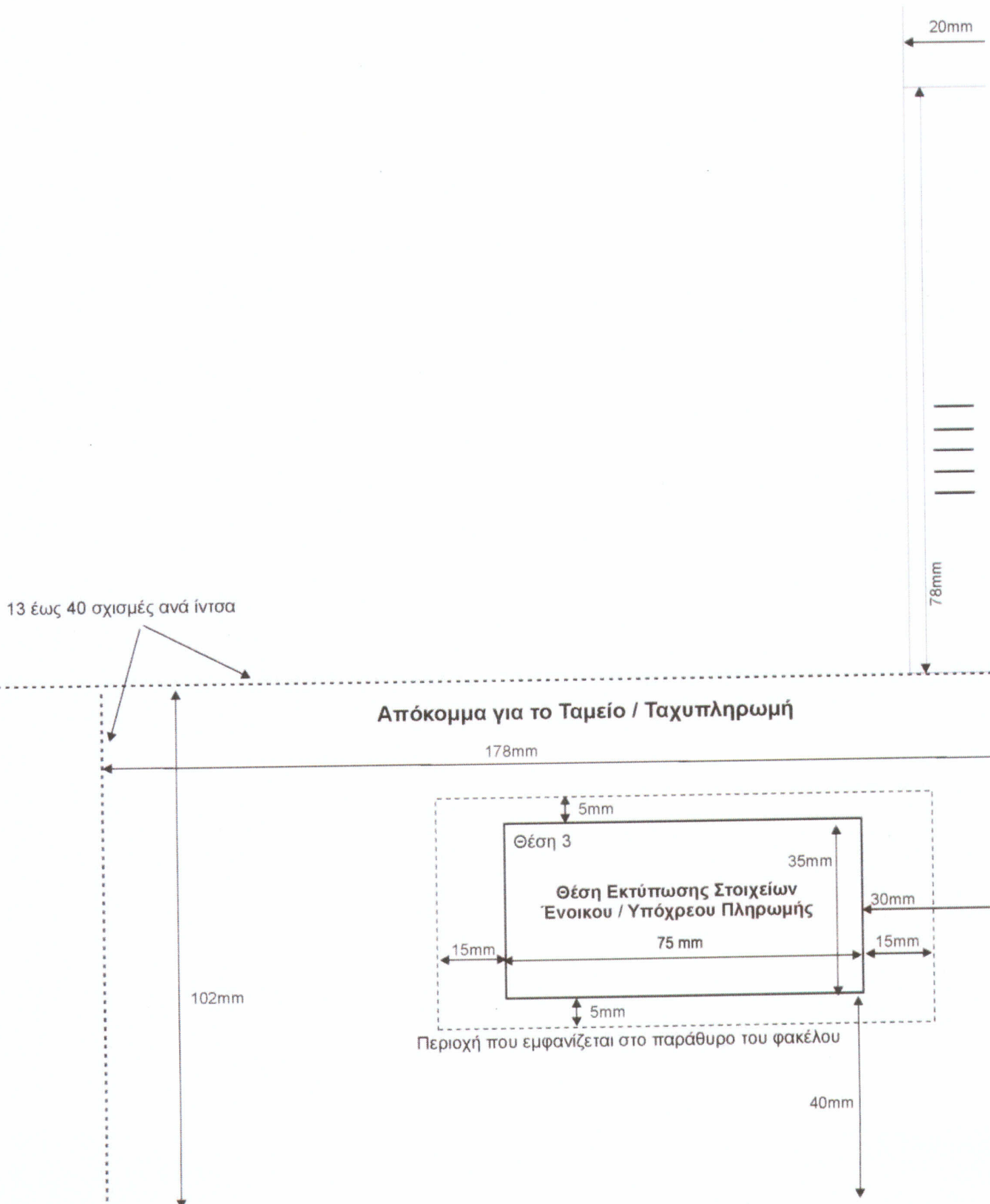
Στο χώρο αποθήκευσης τους, η τοποθέτηση των κιβωτίων να είναι κατακόρυφη, με μέγιστο ύψος τα 5 κιβώτια. Ο χρόνος αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 3 μήνες.

Μια μέρα πριν την χρησιμοποίησή τους, οι φάκελοι να μεταφέρονται στο χώρο της εμφακέλωσης

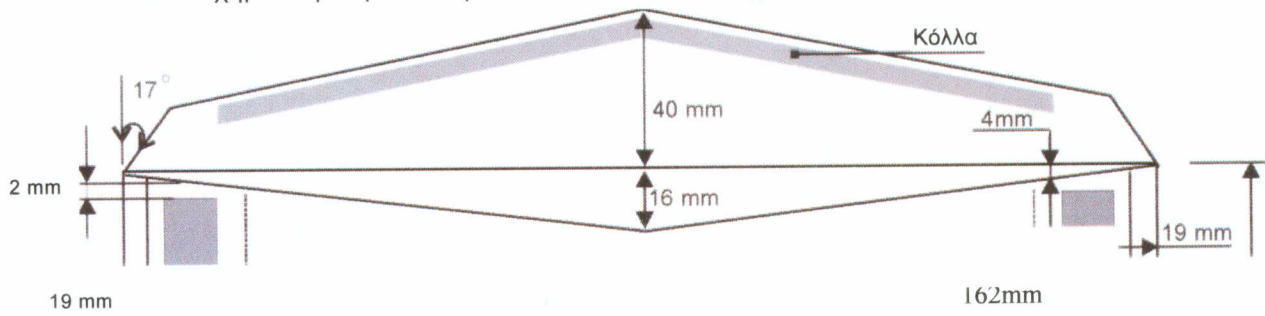
Συνημμένα:

1. Σχηματική Παράσταση Προδιαγραφών Μηχανογραφικού Εντύπου Λογαριασμού Ύδρευσης σε πραγματικές διαστάσεις, για παράθυρο φακέλου
2. Σχηματική Παράσταση Κατασκευαστικών Στοιχείων οπίσθιας πλευράς φακέλων

1. Σχηματική Παράσταση Προδιαγραφών Μηχανογραφικού Εντύπου Λογαριασμού Ύδρευσης σε πραγματικές διαστάσεις, για παράθυρο φακέλου



2. Σχηματική Παράσταση Κατασκευαστικών Στοιχείων οπίσθιας πλευράς φακέλων



Κόλλα

235mm

3 mm H-N

C5 = 235 mm DL =
235 mm
184 mm - 264 mm