

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΕΝΤΥΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΕΤΟΥΣ 2018

Α. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΟΣ	ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΟΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
Πρόγραμμα Διαχ. Οικονομικού	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	8		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ανθρωπίνων Πόρων-Μισθοδοσία	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	3		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ηλεκτρονικού Πρωτοκόλλου	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	2		
Πρόγραμμα Ενιαίας Αρχής Πληρωμών	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Προστίμων ΚΟΚ	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ανθρωπίνων Πόρων-Προσωπικό	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	2		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Οχημάτων	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Δημοσιεύσεων στο Διαύγεια	1		
Σύστημα Ωρομέτρησης	1		
Β. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.			
Υπηρεσίες επιτόπιας υποστήριξης (ημέρες)	3		
Γ. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΛΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ & ΤΕΛΟΥΣ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	1		
Άδειες Χρήσεις	2		
Παραμετροποίηση εφαρμογής	1		
Εκπαίδευση στη χρήση της εφαρμογής (ημέρες)	3		
		Σύνολο	
		Φ.Π.Α. 24%	

ΕΤΟΥΣ 2019

Α. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΟΣ	ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΟΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
Πρόγραμμα Διαχ. Οικονομικού	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	8		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ανθρωπίνων Πόρων-Μισθοδοσία	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	3		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ηλεκτρονικού Πρωτοκόλλου	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	2		
Πρόγραμμα Ενιαίας Αρχής Πληρωμών	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Προστίμων ΚΟΚ	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Ανθρωπίνων Πόρων-Προσωπικό	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	2		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Οχημάτων	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Δημοσιεύσεων στο Διαύγεια	1		
Σύστημα Ωρομέτρησης	1		
Πρόγραμμα Διαχείρισης Τελών Καθαριότητας, Ηλεκτροφωτισμού & Τέλους Ακίνητης Περιούσιας	1		
(Άδειες χρήσης Εφαρμογής)	2		
Β. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.			
Υπηρεσίες επιτόπιας υποστήριξης (ημέρες)	3		
		Σύνολο	
		Φ.Π.Α. 24%	
		ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	