



495  
Τμήμα  
Ηλεκτρομηχανολογικών  
Υπηρεσιών

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

Αρ. Φακ.: 13.25.020.21.025.Υ.ΗΜΥ

Αρ. Τηλ.: 22800486

12 Απριλίου, 2021

Αν. Διευθυντής Τμήματος  
Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών

**Διαγωνισμός Αρ. 21.025.Υ.ΗΜΥ**  
**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ “PRO – ENERGY PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN MEDITERRANEAN TERRITORY” ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ INTERREG BALKAN MED. 2014 – 2020**

Αναφέρομαι στον πιο πάνω διαγωνισμό που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με αριθμό 450 (γνωστοποίηση 4971) και ημερομηνία 05 Μαρτίου, 2021 και διαβιβάζω την Έκθεση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Η προσφορά του επιτυχόντα που υποβλήθηκε επισυνάπτεται.

  
Μαρία Αλεξάνδρου

Συντονίστρια Επιτροπής

Προς Συντονίστρια Μαρία Αλεξάνδρου

\*1. Συμφωνώ με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης και παρακαλώ όπως προχωρήσετε στις ανάλογες ενέργειες που προβλέπονται από τον Περί Σύναψης Συμβάσεων Νόμο και Κανονισμούς.

\*2. Σας ενημερώνω ότι, ~~διαφωνώ με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης και ως εκ τούτου, το θέμα θα παραπεμφθεί στο Συμβούλιο Προσφορών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων.~~

  
Μάρκος Μάρκου  
Αν. Διευθυντής

Ημερομηνία: 12/4/21  
\* διαγράψατε ανάλογα

494

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Διαγωνισμός Αρ. 21.025.Υ.ΗΜΥ

ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ “PRO – ENERGY  
PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN  
MEDITERRANEAN TERRITORY” ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ INTERREG BALKAN  
MED. 2014 – 2020

*(Handwritten signatures)*

493

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

1.1	Αριθμός Διαγωνισμού	21.025.Υ.ΗΜΥ		
1.2	Τίτλος Διαγωνισμού	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ "PRO – ENERGY PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN MEDITERRANEAN TERRITORY" ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ INTERREG BALKAN MED. 2014 – 2020		
1.3	Αρ. Προκήρυξης/ Γνωστοποίησης/ Ημερ.	Ε.Ε.: 450	Γν.: 4971	Ημερ.: 05/03/2020
1.4	Διαδικασία Διαγωνισμού	Ανοικτή διαδικασία		
1.5	Ημερομηνία πρόσκλησης	26/02/2021		
1.6	Ημερομηνία υποβολής προσφορών	16/03/2021		
1.7	Ημερομηνία εκπνοής ισχύος προσφορών	26/06/2021		
1.8	Εκτίμηση δαπάνης	€46.100,00 (χωρίς Φ.Π.Α.)		
1.9	Εγγύηση συμμετοχής	Δέσμευση μη Απόσυρσης της Προσφοράς		
1.10	Πιστώσεις	Έγκριση Δέσμευσης από Λογιστήριο ΗΜΥ		

1.11 Ο διαγωνισμός περιλαμβάνει την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για το έργο "PRO – ENERGY PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN MEDITERRANEAN TERRITORY" στο πλαίσιο του προγράμματος INTERREG BALKAN MED. 2014 – 2020.

1.12 Σύμφωνα με την παράγραφο 2.7 του Τόμου Α (Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς), το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, νοουμένου ότι η σχετική προσφορά ικανοποιεί τους όρους και τις προϋποθέσεις Συμμετοχής του Διαγωνισμού.

1.13 Κατά τη διάρκεια της ισχύος των προσφορών εκδόθηκε ένα συμπληρωματικό έγγραφο, το οποίο επισυνάπτεται στο Παράρτημα 4 της έκθεσης.

1.14 Στο Παράρτημα 6 επισυνάπτονται οι δηλώσεις ευσυνείδητης και αμερόληπτης εκτέλεσης καθηκόντων των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 21 των Κ.Δ.Π. 201/2007.

1.15 Τα πρακτικά των συνεδριάσεων της Επιτροπής Αξιολόγησης επισυνάπτονται στο Παράρτημα 7.

**2. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Από τα στοιχεία που παρέχονται από το Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Συμβάσεων (e-procurement), έγγραφα Διαγωνισμού παρέλαβαν οι πιο κάτω οικονομικοί φορείς:

A/A	<u>Οικονομικός Φορέας</u>
1	B.S. CONSULTING ENGINEERS LTD
2	B.S.M.E. BUILDING SERVICES MECHANICAL ENGINEER LTD

492

3	Comfort Reliance Eng. co. ltd
4	Frederick University
5	LASOLAS SERVICES
6	SAVALLOS TRADING AND MANAGEMENT GROUP LTD
7	Γ.Κ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Π.Ε.

### 3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Πιο κάτω αναφέρονται οι προσφορές, που υποβλήθηκαν, κατά σειρά τιμής, από την πιο φθηνή στην πιο ακριβή, καθώς και η εκτίμηση κόστους του Τμήματος:

α/α	Προσφέρων	Αριθμός Προσφοράς	Ποσό Προσφοράς (χωρίς Φ.Π.Α.)
1	B.S.M.E. BUILDING SERVICES MECHANICAL ENGINEER LTD	1	€ 45.000,00
2	Frederick University	2	€ 33.800,00
	<b>Εκτίμηση Τμήματος</b>		<b>€ 46.100,00</b>

### 4. ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι τιμές των προσφορών ελέγχθηκαν με σκοπό να εντοπιστούν οποιαδήποτε αριθμητικά λάθη, ή λάθη από μεταφορά. Δεν έχει εντοπιστεί οποιοδήποτε αριθμητικό λάθος.

Εν συνεχεία ετοιμάστηκε ο Πίνακας Αρ. 1 του Παραρτήματος 2, που επισυνάπτεται, όπου παρουσιάζεται η ανάλυση των τιμών των έγκυρων προσφορών, που υποβλήθηκαν και η κατάταξη τους σε σχέση με την τιμή τους.

Οι προσφορές, που υποβλήθηκαν, ελέγχθηκαν κατά πόσο πληρούν τα κριτήρια της παραγράφου 6.0 του Τόμου Α (Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς) και αν περιλαμβάνουν τα έντυπα και τις πληροφορίες, που ζητούνται στην παράγραφο 8.3 του Τόμου Α (Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς), όπως φαίνεται στο Παράρτημα 1 που επισυνάπτεται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε και απέστειλε σε τρεις συνεχόμενες συνεδρίες διευκρινιστικές επιστολές σε όλους τους προσφέροντες σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 9.5 του Μέρους Ι του Τόμου Α (Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς). Οι σχετικές επιστολές, καθώς επίσης και οι απαντήσεις των προσφερόντων, οι οποίες λήφθηκαν υπόψη κατά την αξιολόγηση των προσφορών, επισυνάπτονται στο Παράρτημα 3.

Η επιτροπή αποφάσισε ότι όλες οι προσφορές είναι έγκυρες αφού πληρούν τους όρους τους διαγωνισμού.

## 5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

### 5.1 ΓΕΝΙΚΑ

5.1.2 Η μέση τιμή των προσφορών, που λήφθηκαν, είναι χαμηλότερη από την εκτίμηση κόστους του Τμήματος κατά 14,53%, ενώ η τιμή της προσφοράς, στην οποία υπάρχει πρόθεση να ανατεθεί η σύμβαση, είναι 26,68% χαμηλότερη από την εκτίμηση του Τμήματος και 24,89% χαμηλότερη από την μέση τιμή των προσφορών. Η εκτίμηση κόστους έχει βασιστεί στις τιμές που δόθηκαν από το έργο "PRO – ENERGY PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN MEDITERRANEAN TERRITORY".

5.1.3 Η αξιολόγηση των προσφορών έγινε κατά σειρά υποβολής της προσφοράς, όπως φαίνεται στον Πίνακα Αρ. 1 του Παραρτήματος 2.

### 5.2 Προσφορά Αρ. 1

Προσφέρων	<b>B.S.M.E. BUILDING SERVICES MECHANICAL ENGINEER LTD</b>
Σύνολο Ποσού Υπηρεσιών	€ 45,000.00
<b>Συνολικό Ποσό Προσφοράς (χωρίς ΦΠΑ)</b>	<b>€ 45,000.00</b>

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, μετά από λεπτομερή μελέτη των εγγράφων που έχουν υποβληθεί με την προσφορά και των διευκρινιστικών πληροφοριών που υποβλήθηκαν κατά την αξιολόγηση, αποφάσισε ότι η προσφορά ικανοποιεί τις απαιτήσεις των εγγράφων του διαγωνισμού.

**Με βάση τα πιο πάνω, η προσφορά αρ. 1 είναι αποδεκτή.**

### 5.3 Προσφορά Αρ. 2

Προσφέρων	<b>Frederick University</b>
Σύνολο Ποσού Υπηρεσιών	€ 33,800.00
<b>Συνολικό Ποσό Προσφοράς (χωρίς ΦΠΑ)</b>	<b>€ 33,800.00</b>

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, μετά από λεπτομερή μελέτη των εγγράφων που έχουν υποβληθεί με την προσφορά, των διευκρινιστικών πληροφοριών που υποβλήθηκαν κατά την αξιολόγηση και τις εξηγήσεις που δόθηκαν για την χαμηλή τιμή της προσφοράς σε σχέση με την εκτίμηση κόστους, αποφάσισε ότι η προσφορά ικανοποιεί τις απαιτήσεις των εγγράφων του διαγωνισμού.

**Με βάση τα πιο πάνω, η προσφορά αρ. 2 είναι αποδεκτή.**

## 6. ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



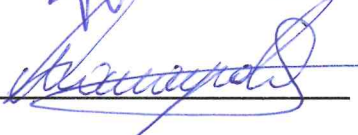
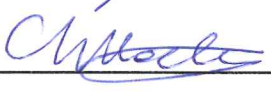
Με βάση την πιο πάνω αξιολόγηση, η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα την ανάθεση της σύμβασης στον προσφέροντα **Frederick University**, που υπέβαλε τη χαμηλότερη προσφορά, που ικανοποιεί τους όρους του Διαγωνισμού, για παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για το έργο "PRO – ENERGY PROMOTING ENERGY EFFICIENCY IN PUBLIC BUILDINGS OF THE BALKAN MEDITERRANEAN TERRITORY" στο πλαίσιο του προγράμματος INTERREG BALKAN MED. 2014 – 2020, ως ακολούθως:

### Ποσό Σύμβασης

Προσφέρων	<b>Frederick University</b>
Σύνολο Ποσού Υπηρεσιών	€ 33,800.00
<b>Συνολικό Ποσό Προσφοράς (χωρίς ΦΠΑ)</b>	<b>€ 33,800.00</b>

7. **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους πιο κάτω:

<u>Όνομα</u>	<u>Θέση-Τμήμα</u>	<u>Υπογραφή</u>
Μαρία Αλεξάνδρου (Συντονίστρια)	Τεχνικός Μηχανικός Μηχανολογίας, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών	
Χρίστος Χρίστου	Τεχνικός Μηχανικός Μηχανολογίας, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών	
Νικόλας Παναγίδης	Μηχανολόγος Μηχανικός, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών	
Χριστάκης Καλλονάς	Τεχνικός Ελέγχου Διεύθυνση Ελέγχου, Υ.Μ.Ε.Ε.	



489

Παράρτημα 1

**Εγκυρότητα Προσφορών**

MA  

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΓΚΥΡΩΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ – ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Αρ. Προσφοράς	1/2	
			2/2	B.S.M.E. BUILDING SERVICES MECHANICAL ENGINEER LTD
	<b>ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ</b>	ΑΝΑΦΟΡΑ		
1	Δήλωση Δέσμευσης Μη Απόσυρσης Προσφοράς	8.3.1.1, και Έντυπο 1	✓	✓
2	Πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας	8.3.1.2 (α)	✓	Δ/Ε
3	Προϋποθέσεις Συμμετοχής Κοινοπραξίας φυσικών ή/ και νομικών προσώπων	8.3.1.2 (β)	Δ/Ε	✓
3.1	Πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας για κάθε συμμετέχοντα (νομικό πρόσωπο) στην κοινοπραξία	8.3.1.2 (β)	Δ/Ε	✓
3.2	Συμφωνητικό Συνεργασίας των συμμετεχόντων στην κοινοπραξία	8.3.1.2 (β)	Δ/Ε	✓
4	Βεβαίωση σχετικά με την Προστασία των Εργαζομένων	8.3.1.7, και Έντυπο 6	✓	✓
5	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης	Έντυπο 2	✓	✓
6	Κατάσταση του απασχολούμενου με μόνιμη σχέση εργασίας προσωπικού του Προσφέροντα	4.2.2 του Έντυπο 4	✓	✓
7	Τεκμηρίωση Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων	Έντυπο 4	✓	✓
8	Ο αριθμός των μόνιμων εργοδοτούμενων του Οικονομικού Φορέα, κατά μέσο όρο την τελευταία τριετία, δεν πρέπει να είναι μικρότερος από ένα (1) άτομο.	6.4.1	✓	✓
8.1	Κατάσταση Κοινωνικών Ασφαλίσεων των Εργοδοτούμενων	Έντυπο 4	✓	✓
9	1 Ενεργειακός Ελεγκτής, με σχετική πείρα τουλάχιστον δύο (2) χρόνια	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
9.1	Άδεια Ενεργειακού Ελεγκτή κατηγορίας Α όπως εκδίδεται από την Υπηρεσία Ενέργειας	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
9.2	Πιστοποιητικό Έγγραφης Ενεργειακού Ελεγκτή κατηγορίας Α όπως εκδίδεται από την Υπηρεσία Ενέργειας		✓	✓
10	1 Μηχανολόγο Μηχανικό, με σχετική πείρα μεγαλύτερη από 5 χρόνια μέλος του ΕΤΕΚ,	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
10.1	Ταυτότητα ΕΤΕΚ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
11	1 Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, με σχετική πείρα μεγαλύτερη από 5 χρόνια μέλος του ΕΤΕΚ,	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
11.1	Ταυτότητα ΕΤΕΚ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
11.2	Πιστοποιητικό Ικανότητας ΗΜ τουλάχιστον Τρίτης Τάξης, από το ΗΜΥ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓

488



12	1 Αδειούχου Ηλεκτρολόγο με πιστοποιητικό ικανότητας και πιστοποιητικό εγγραφής όπως εκδίδεται από το ΗΜΥ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
13	1 Λογιστή, εγγεγραμμένος στο Μητρώο Μελών του ΣΕΛΚ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
13.1	Πιστοποιητικό άσκησης λογιστή	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
14	1 Μηχανικό Υπολογιστών ή computer science, μέλος του ΕΤΕΚ,	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
14.1	Ταυτότητα ΕΤΕΚ	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
15	1 Υπεύθυνος διαχείρισης / προώθησης έργου (Marketing)	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
15.1	Αντίγραφο Πανεπιστημιακού Τίτλου Σπουδών Προώθηση/εμπορία διαφήμιση/επικοινωνία, ή Μεταπτυχιακός Τίτλος στο marketing	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
16	1 Άτομο Γραφικού Σχεδιασμού (Graphic Designer)	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
16.1	Αντίγραφο πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην ειδικότητα Γραφιστά Σχεδιασμού (Graphic Designer)	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
17	Τρεις (3) Ενεργειακούς Ελέγχους, εμβαδού >2000m <sup>2</sup> ανά κτήριο σε κτήρια ή βιομηχανικές εγκαταστάσεις, και η συνολική τους αξία να μην είναι μικρότερη από έξι χιλιάδες ευρώ (€6000)		✓	✓
17.1	Αντίγραφα Έργων / Βεβαιώσεις Έργων	8.3.1.4 και Έντυπο 4	✓	✓
18	Αναλυτικά Βιογραφικά Σημειώματα των βασικών εμπειρογνομόνων της Ομάδας Έργου	Έντυπο 4	✓	✓
19	Δήλωση Άλλων Φορέων	8.3.1.6, και Έντυπο 14	✓	Δ/Ε
20	Τεχνική Προσφορά	8.3.2.1, και Έντυπο 7	✓	✓
21	Αναλυτική περιγραφή της οργανωτικής δομής της Ομάδας Έργου και των ρόλων / καθηκόντων των μελών της	8.3.2.2	✓	✓
22	Πίνακας Παρουσίασης της Ομάδας Έργου	8.3.2.2, και Έντυπο 8	✓	✓
23	Παράθεση Βιογραφικών Σημειωμάτων των λοιπών εμπειρογνομόνων της Ομάδας Έργου	8.3.2.2, και Έντυπο 5	✓	Δ/Ε

24	Οικονομική Προσφορά	8.3.3.1, και Έντυπο 9	✓	✓

✓: Ορθά υποβλήθηκαν  
 X: Δεν υποβλήθηκαν ή υποβλήθηκαν λανθασμένα έντυπα  
 Δ: Χρήζει διευκρίνισης  
 Δ/Ε: Δεν εφαρμόζεται

*[Handwritten signature]*

Παράρτημα 2

Πίνακες Αξιολόγησης

Πίνακας Αρ. 1 - Πίνακας Τιμών

Πίνακας Αρ. 2 - Πίνακας Αξιολόγησης Τεχνικών Χαρακτηριστικών

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

A/A	Σειρά Κατάταξης		1		2	
	Αρ. Προσφοράς		2/2		1/2	
	Προσφέρων		Frederick University	B.S.M.E. BUILDING SERVICES MECHANICAL ENGINEER LTD		
<b>1</b>	<b>Συνολο Ποσου Εργασιων</b>		<b>€ 33,800.00</b>	<b>€ 45,000.00</b>		
<b>1.1</b>	<b>Εκτίμηση Κοστους Εκτελεσης:</b>		<b>€ 46,100.00</b>			
	Ποσοστιαία σύγκριση ποσού προσφοράς εκτέλεσης έργου και εκτίμησης κόστους		-26.68%	-2.39%		
<b>3</b>	<b>Συνολικό Ποσό Προσφοράς</b>		<b>€ 33,800.00</b>	<b>€ 45,000.00</b>		
<b>3.1</b>	<b>Εκτίμηση Συνολικού Κοστους :</b>		<b>€ 46,100.00</b>			
	Ποσοστιαία σύγκριση συνολικού ποσού προσφοράς (εκτέλεση και συντήρηση) και συνολικής εκτίμησης κόστους		-26.68%	-2.39%		
<b>4</b>	<b>ΦΠΑ 19%</b>		<b>€ 6,422.00</b>	<b>€ 8,550.00</b>		
<b>5</b>	<b>Συνολικό Ποσό Προσφοράς με Φ.Π.Α.</b>		<b>€ 40,222.00</b>	<b>€ 53,550.00</b>		