



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΛΗΦΘΗΚΕ 11/11/2015
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ [Signature]

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΚΚ

ΑΠΟ: Κυριάκο Καλλή, Συντονιστή Επιτροπής Αξιολόγησης, Πρόεδρο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ΗΜΜΗΥΠ)

ΗΜΕΡ.: 10/11/2015

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΗΜΠ(2)/024/2015 για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού «Advanced fusion splicer»

Παρακαλώ όπως συμπεριληφθεί στην ημερήσια διάταξη της επόμενης συνεδρίας της Επιτροπής Προσφορών η επισυναπτόμενη έκθεση αξιολόγησης του αναφερόμενου διαγωνισμού.

[Signature] 97-11 ΚΚ



ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

(ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ – ΕΝΑΣ ΦΑΚΕΛΟΣ)

Διαγωνισμός αρ. ΗΜΠ(2)/024/2015 για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού
«Advanced fusion splicer»

DM 1470 KK

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
1.1	Στοιχεία διαγωνισμού.....	3
1.2	Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης.....	3
1.3	Υποβληθείσες προσφορές.....	3
2.	ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.....	5
2.1	Συναντήσεις.....	5
2.2	Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών.....	6
2.3	Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής.....	7
2.4	Έλεγχος προσωπικής κατάστασης.....	8
2.5	Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας.....	8
2.6	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων.....	9
2.7	Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης.....	10
3.	ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	10
3.1	Συναντήσεις.....	10
3.2	Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς.....	11
3.3	Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς.....	11
4.	Ανάθεση Σύμβασης.....	11
	Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης.....	11
5.	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.....	13

ΚΚ
 ΟΜ
 Π.Π

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Στοιχεία διαγωνισμού

Αριθμός διαγωνισμού:	ΗΜΠ(2)/024/2015
----------------------	-----------------

Τίτλος διαγωνισμού:	Διαγωνισμός για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού «Advanced fusion splicer»
---------------------	--

Προϋπολογισμός:	€37000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Το αναφερόμενο ποσό συμπεριλαμβάνει κόστος εγκατάστασης / εκπαίδευσης *Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου	Αναθέτουσα Αρχή:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
-----------------	--	------------------	---------------------------------

Είδος Σύμβασης:	Προμήθεια
-----------------	-----------

Διαδικασία: Ανοικτή Διαδικασία	Κριτήριο Ανάθεσης: Χαμηλότερη τιμή
--------------------------------	------------------------------------

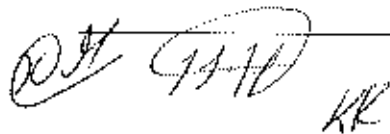
Ημερομηνία προκήρυξης:	26/10/2015	Ημερομηνία και ώρα λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών:	9/11/2015 και ώρα 12:30 μ.μ	Ημερομηνία λήξης ισχύος προσφορών:	8/2/2016
------------------------	------------	---	-----------------------------	------------------------------------	----------

1.2 Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης

Συντονιστής Αρμοδίου Οργάνου:	Κυριάκος Καλλή
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Ηρόδοτος Ηροδότου
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Χρίστος Μακαραύνας

1.3 Υποβληθείσες προσφορές

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ
-----	----------------------------



1.	REDMAX TECHNOLOGIES LTD
----	-------------------------

DM

11-10

KK

2. ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

2.1 Συναντήσεις

Βάσει των κανονισμών περί Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Δ.Π.242/2012) ζητήθηκε όπως τα πιο κάτω άτομα παραστούν ως παρατηρητές στη/στις πιο κάτω συνεδρία/ες της Επιτροπής Αξιολόγησης:

- Γενική Λογίστρια της Κυπριακής Δημοκρατίας
- Γενική Ελέγκτρια της Κυπριακής Δημοκρατίας και
- Εσωτερικό Ελεγκτή του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

(Δες Παράρτημα Α: Επιστολή πρόσκλησης και Παράρτημα Β: Πρακτικό/ά συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης)

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	10/11/2015	10:00	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ΗΜΜΗΥΠ), 4ος όροφος, Σαριπόλου 33, 3036, Λεμεσός	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προκαταρκτικός έλεγχος υποβαλλόμενων προσφορών 2. Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής 3. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων τεχνικής προσφοράς 4. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων οικονομικής προσφοράς 5. Αξιολόγηση τεχνικών προδιαγραφών 6. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς





2.2 Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών

Κατά το στάδιο αυτό της Αξιολόγησης, εξετάστηκαν οι υποβληθείσες προσφορές, με βάση τον πιο κάτω πίνακα και δεν διαπιστώθηκε οποιαδήποτε απόκλιση:

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Redmax Technologies Ltd				
1 ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΑΙ 1 ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	ΝΑΙ				
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ, ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ (Σε περιπτώσεις βιβλιοδετημένων στοιχείων μπορεί να μονογραφηθεί μόνο η πρώτη και η τελευταία σελίδα)	ΝΑΙ				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΝΑΙ				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (εάν εφαρμόζεται)	ΝΑΙ				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΝΑΙ				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ*/ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ*/ΔΕΛΤΙΟΥ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ* (να διαγραφεί αναλόγως)	Δεν εφαρμόζεται				
ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ / ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	ΝΑΙ				
ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	Δεν εφαρμόζεται				
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την τεχνική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	Δεν εφαρμόζεται				
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την οικονομική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	Δεν εφαρμόζεται				

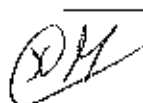
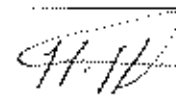





2.3 Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής

Κατά το στάδιο αυτό έγινε έλεγχος των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής, όπως αυτές φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα και περιγράφονται στα Έγγραφα του Διαγωνισμού. Δεν διαπιστώθηκαν οποιεσδήποτε αποκλίσεις από τις προϋποθέσεις που ζητούνταν στα έγγραφα του διαγωνισμού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Redmax Technologies Ltd				
ΕΝΤΥΠΟ «ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΝΑΙ				
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Κύπρος				
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ <i>Σε περίπτωση Κοινοπραξίας, τα στοιχεία σύστασης πρέπει να υπάρχουν για όλες τις εταιρίες</i>	ΝΑΙ				
ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ» (ισχύει για προμήθειες)	ΝΑΙ				
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργα)	Δεν εφαρμόζεται				
ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΞΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ (ισχύει μόνο για έργα)	Δεν εφαρμόζεται				
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	Δεν εφαρμόζεται				
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	Δεν εφαρμόζεται				
ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (όλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο)	Δεν υποβλήθηκε, η επιτροπή προτείνει όπως η εταιρεία παρέχει το αποδεικτικό έγγραφο πριν την υπογραφή του συμβολαίου				

2.4 Έλεγχος προσωπικής κατάστασης

Στο στάδιο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στον Έλεγχο της προσωπικής κατάστασης των προσφερόντων σύμφωνα με τα στοιχεία του πιο κάτω Πίνακα:

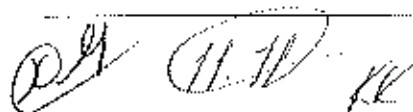
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Redmax Technologies Ltd				
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ (ΕΝΤΥΠΟ 3)	ΝΑΙ				
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (σε περίπτωση που εφαρμόζεται η στήριξη από άλλους φορείς)	Δεν εφαρμόζεται				
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ 7)	ΝΑΙ				

Κατά τον έλεγχο αυτό δεν διαπιστώθηκαν οποιεσδήποτε αποκλίσεις από τις προϋποθέσεις που ζητούνταν στα έγγραφα του διαγωνισμού.

2.5 Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας

Στο στάδιο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στον Έλεγχο της Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας των προσφερόντων σύμφωνα με τα στοιχεία του πιο κάτω Πίνακα:

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Redmax Technologies Ltd				
ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (ΕΝΤΥΠΟ :3)	Δεν εφαρμόζεται				
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΤΗ	Δεν εφαρμόζεται				



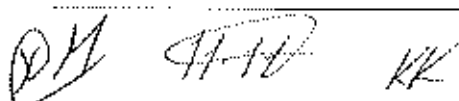
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ €					
ΕΚΓΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΤΗ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>				
ΥΠΑΡΞΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ Η ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>				
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>				

Κατά τον έλεγχο της Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας δεν διαπιστώθηκαν οποιεσδήποτε αποκλίσεις από τις προϋποθέσεις που ζητούνταν στα έγγραφα του διαγωνισμού από τους Οικονομικούς Φορείς.

2.6 Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων

Στο στάδιο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε στον έλεγχο των τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων των προσφερόντων σύμφωνα με τα στοιχεία του πιο κάτω Πίνακα:

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ		ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ			
		Redmax Technologies Ltd			
1.	ΥΠΑΡΞΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ)	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>			
2.	ΔΗΛΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ - ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, - ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>			
3.	Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΙΕΤΙΑ, ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΑΠΟ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>			
4.	ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΟ ΠΟΛΥ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>			
5.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ Εάν ο αντιπροβλλόμενος είναι δημόσιος φορέας, πιστοποιητικό, που συντάσσεται από την αρμόδια Δημόσια Αρχή, ή πιστοποιητικό παραλαβής.	<i>Δεν εφαρμόζεται</i>			



	Εάν ο αντισυμβαλλόμενος είναι ιδιώτης, είτε πιστοποιητικό του συντάσσει ο ιδιώτης, είτε απλή δήλωση του προσφέροντα στην οποία θα αναφέρονται υποχρεωτικά τα στοιχεία επικοινωνίας του υπεύθυνου στο Φορέα που εκτελέστηκε η σύμβαση.				
6.	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ	Δεν εφαρμόζεται			
7.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	Δεν εφαρμόζεται			
8.	ΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (εάν εφαρμόζεται, να γίνει αναφορά των προτύπων)	Δεν εφαρμόζεται			
9.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	Δεν εφαρμόζεται			

2.7 Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά τους πιο πάνω ελέγχους αποφάσισε όπως:

- προχωρήσει στην αξιολόγηση της Τεχνικής Προσφοράς της μοναδικής υποβληθείσας προσφοράς του πιο κάτω οικονομικού φορέα:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα
1.	Redmax Technologies Ltd
2.	
3.	

3. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Συναντήσεις

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
	10/11/2015	10:00	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ΗΜΜΗΥΠ), 4ος όροφος, Σαρπηλόου 33, 3036, Λεμεσός	<ol style="list-style-type: none"> 1. Έγκριση Πρακτικών Της Συνεδρίας 2. Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς 3. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς 4. Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης

Συνημμένα υποβάλλονται τα Πρακτικά της παραπάνω συνάντησης στο Παράρτημα Α.

DM *A.T.D.* *KK*

3.2 Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς

Μετά από ενδελεχή μελέτη και αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών έχουν προκύψει τα ακόλουθα:

- Η προσφορά του οικονομικού φορέα «Redmax Technologies Ltd» **δεν παρουσιάζει αποκλίσεις** από τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού

Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Γ πίνακας τεχνικών προδιαγραφών της μοναδικής υποβληθείσας προσφοράς.

3.3 Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει προχωρήσει στη συνέχεια σε έλεγχο του οικονομικού φορέα με σκοπό να εντοπιστούν τυχόν αριθμητικά λάθη ή/και λάθη από μεταφορά:

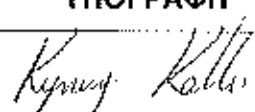
Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα	Προσφερόμενη Τιμή (σε ευρώ)
1.	Redmax Technologies Ltd	36500
2.		

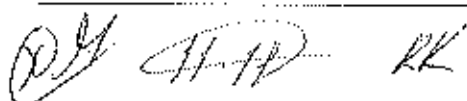
Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Δ πίνακας με τις τιμές



4. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στον Οικονομικό Φορέα με την επωνυμία "Redmax Technologies Ltd", ο οποίος υπέβαλε προσφορά η οποία πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το ποσό των €36500, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η αναφερόμενη τιμή είναι στα πλαίσια της αναμενόμενης τιμής, και κρίνεται λογική.

Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Κυριάκος Καλλής		10/11/2015



Ηρόδοτος Ηροδότου		10/11/2015
Χρίστος Μακαρούνας		10/11/2015

Σημείωση:

Όλες οι σελίδες της έκθεσης αξιολόγησης, συμπεριλαμβανομένου των Παραρτημάτων, θα πρέπει να μονογραφηθούν από όλα τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

PM H.H. KR

5. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Πίνακας Τιμών

PA HAD KR

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

AK *AK* *AK*

9/11/2015.

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302433)

Υπόψη: Ανδρέα Γιαβρή

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασαπόπουλο

Αξιολόγηση Διαγωνισμού αρ. ΗΜΠ(2)/024/2015 που αφορά την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού «Advanced fusion splicer»

Επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης του πιο πάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις 10/11/2015 μεταξύ των ωρών 10:00 - 11:00 για την αξιολόγηση της μιας προσφοράς που έχει υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι ο προϋπολογισμός του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε €37000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

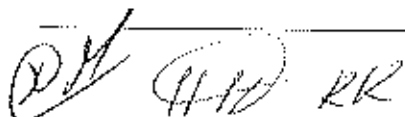
Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον Κυριάκο Καλλή, στο τηλέφωνο αρ. 25 00 2609 και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστείλετε στο τηλεμοιότυπο αρ. 25 00 26 35

Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

Έχουμε λάβει γνώση του περιεχομένου της επιστολής και σας πληροφορούμε ότι ο/η

θα παρευρεθεί, εκ μέρους του, στις .../.../2015 και ώρα : ..

Κοιν.: Εσωτερικό Ελεγκτή Τεχνολ. Πανεπιστημίου Κύπρου (ηλεκτρονική διεύθυνση: akis.kleanthous@cut.ac.cy)



 Handwritten signatures and initials: A large signature on the left, followed by 'AKIS' and 'RR'.

DATE, TIME
FAX NO./NAME
DURATION
PAGE(S)
RESULT
MODE

09/11 17:40
22302071
00:00:30
01
OK
STANDARD
ECM

SER.# : K3W5E1805

DATE, TIME	09/11 17:39
FAX NO./NAME	22302433
DURATION	00:00:30
PAGE(S)	01
RESULT	OK
MODE	STANDARD
	ECM

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

(Handwritten signatures)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

Διαγωνισμός αρ. ΗΜΠ(2)/024/2015 για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού «Advanced fusion splicer»

Στα πλαίσια αξιολόγησης του αναφερόμενου διαγωνισμού εγκρίθηκε από την Επιτροπή Προσφορών ad-hoc Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελούμενης από τους:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Κυριάκος Καλλή (Όνομα) | Αναπληρωτής Καθηγητής (Τίτλος), Συντονιστής |
| 2. Ηρόδοτος Ηροδότου (Όνομα) | Λέκτορας (Τίτλος), Μέλος |
| 3. Χρίστος Μακαρούνας (Όνομα) | Ανώτερος Λέκτορας (Τίτλος), Μέλος |
| 4. (Όνομα) | (Τίτλος), Μέλος |
| 5. (Όνομα) | (Τίτλος), Μέλος |

Συνάντηση επιτροπής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καθόρισε την 10/11/2015 ως ημερομηνία συνεδρίας για την αξιολόγηση των υποβληθείσων προσφορών. Στη συνεδρία εκτός από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης προσκλήθηκαν και εκπρόσωποι του Γενικού Λογιστηρίου και της Ελεγκτικής Υπηρεσίας της Κυπριακής Δημοκρατίας καθώς και ο Εσωτερικός Ελεγκτής του ΤΕΠΑΚ.

Έλεγχος πληρότητας υποβληθείσων προσφορών

Κατά τη συνάντηση καταγράφηκε η παραλαβή 1 πρόσφορα από τον ακόλουθο οικονομικό φορέα:


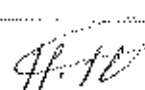

Α/Α	Όνομα Οικονομικού Φορέα	Ποσό σε Ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)
	Redmax Technologies Ltd	36500

Η Επιτροπή έλεγξε κατά πόσο η μοναδική υποβληθείσα προσφορά υπέβαλε τα απαιτούμενα έγγραφα πλήρως συμπληρωμένα και υπογραμμένα. Στη συνέχεια η επιτροπή αποφάσισε όπως προχωρήσει με την τεχνική και οικονομική αξιολόγηση της έγκυρης προσφοράς, συμπληρώνοντας παράλληλα τον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών και τιμών.

Συμπεράσματα και εισήγηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται προς την Επιτροπή Προσφορών την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στην εταιρεία «Redmax Technologies Ltd» για το ποσό των €36500, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η εν λόγω εταιρεία υπέβαλε προσφορά η οποία πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Τα παρόντα πρακτικά εγκρίθηκαν με λήξη της συνεδρίας και η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με τη σύνταξη της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

OK
9/9/20 KK

ΕΝΤΥΠΟ 8

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ζητούμενο προϊόν (1): Advanced fusion splicer

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1.	Αριθμός μονάδων	1	FSM 100P+	
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	FUJIKURA LTD.	
κ.λπ.				
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1.	State-of-the-art fusion splicer that is compatible with next generation optical fibres (the latest microstructure, photonic crystal, polarisation maintaining, multi-core and large diameter optical fibres and others). The fusions splicer must allow for the connectorisation and processing of silica glass optical fibres that are the principal fibres used in current and future telecommunication and sensing networks. The proposed splicer must precisely rotate optical fibres (micron resolution), imaging their end faces, which enables its use to splice and process all the aforementioned fibre types. Moreover, the splicer must be able to taper optical fibres (minimum 10:1 taper ratio). It must also be able to produce fibre lenses and other end face shaping.	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-1
2.2.	• Optical fibre clamping system that is independent of the fibre diameter and	NAI		

Handwritten signatures and initials: P.M., D.H., K.K.

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
	<p>for which there is no need to change the V-groove or clamp part</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibre holders are horizontally positioned relative to the v-grooves • Capability for fibre end face observation • Programmable for any fibre or coating diameter (specifications are listed below) Glass clamp: cladding diameter 60 to 500 µm Coating clamp: coating diameter 100 to 2000 µm • Short cleave length capability • Arc calibration capability • Dual splice loss estimation, from both hot and cold images • The ability to sweep the fusion arc to provide improved mode field diameter matching capability and the ability for reshaping non-circular fibres in preparation for splicing. • The capability to update the firmware & interface via the internet as updates become available • A zero degree fibre holder position, for large diameter fibres with minimal core angle 		<p>NAI</p>	<p>Τεχνικό Φυλλάδιο 2</p>

DM H.T. KK

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
	<ul style="list-style-type: none"> The ability to learn the fibre profile with the best focusing position in order to observe the core position accurately Dual polarisation maintaining alignment method, so each fibre can be aligned independently, if required The ability to control the plasma so that there is a plasma zone with fibre position 			
2.3.	Dual Polarisation maintaining alignment The use of Interrelation Profile Alignment and Profile Alignment Splicing for optimised alignment of PANDA, elliptical core and bowtie fibres	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.2
2.4.	Compatible with SMF (ITU-T G652), NZDSF (ITU-T G655), MMF (ITU-T G651), EDF, DCF and other specialty fibres	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.5.	Cladding diameter ϕ 60 to 500 μ m	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.6.	Coating diameter ϕ 100 to 2000 μ m	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.7.	Cleave length Glass clamp 8 to 10mm Coating clamp 3 to 5 mm	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table4
2.8.	Typical splice loss SMF 0.03dB or better NZDSF/LDF 0.05dB or better	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-2







Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
	MMF 0.02dB or better PMF 0.05dB or better Splice time			
2.9.	SMF/MMF 15s or less NZDSF/LDF 25s or less PMF (PANDA type) 50s or less PM (other) 300s or less	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.10.	Polarisation crosstalk PMF (PANDA type) -40dB and 0.6degree or better PM (other) -32dB and 1.4 degree or better	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.11.	Return loss > 60dB	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.12.	Arc sweep range of up to ±5mm	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.3
2.13.	Electrode life 2500 arc discharges for SMF	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.14.	Adjustable electrode gap 1 to 3 mm	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-11
2.15.	Adjustable electrode offset -0.3 to 0.1mm	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-10
2.16.	Splice proof test force (up to 2.4N or better)	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.17.	Magnification from up to 300 or better	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.18.	300 splice modes including Standard, manual, power meter and	NAI	NAI	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
	attenuation modes			Σελ.4
2.19.	100 tube heating modes	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.20.	Storage of splicing results for last 2000 results in internal memory	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.21.	User language at interface in English	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.22.	Arc power and position calibration methods	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.1 (18)
2.23.	Fibre learning function	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-15
2.24.	Software upgrade via internet	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-16
2.25.	USB2.0 port for communication with PC		ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.26.	IEEE-388 24 pin for power monitor feedback alignment method		ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.27.	Two 6-pin Mini-DIN connectors for external equipment		ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.28.	PC control using software and command list	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-16
2.29.	Image data display, splice conditions and splice results capable	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-16

Handwritten signature

Handwritten initials/signature

Handwritten signature

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Ανάληψη	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
2.30.	Dual (2) displays, minimum 4 inch colour LCD monitors, one for each fibre holder	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Παρ.3, 3-6
2.31.	Machine dimensions 320mm (W) x 240mm (D) x 160mm (H) or less to match existing space requirements	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.32.	Weight less than 10kg	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.33.	Fibre holder 250µm for 240 to 289µm coating, suitable for end-view observation. Each fibre holder constitutes 1 pair (left and right)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.34.	Fibre holder for 400µm for 390 to 489µm coating suitable for end-view observation. Each fibre holder constitutes 1 pair (left and right)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.35.	Ac power cord and adaptor (UK plug)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 2, Σελ.4
2.36.	Spare electrodes (1 pair)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table2
2.37.	USB cable	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table2
2.38.	Dust cleaning tool	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table2
2.39.	Warnings and caution capability	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table2
2.40.	Splicing report	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τεχνικό Φυλλάδιο 1, Table2






Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Ανάλυση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
2.41.	Instruction manual	NAI	NAI	Τεχνικό φυλλάδιο 1,Table2
2.42.	Carrying case	NAI	NAI	Τεχνικό φυλλάδιο 1,Table2
2.43.	<p>Installation Support The system will be delivered new and unused Installation and instruction at site by an experienced service engineer Setup of system parameters and testing of system to customer specifications Complete and Detailed User Manuals</p> <p>Shipping and Installation Insured safe transport from supplier to customer</p> <p>Certificate of Conformity</p> <p>Electronics comply with CE certification</p> <p>Warranty 12 months free service. Parts availability for 10 years of support</p> <p>ADD SUPPORTING DOCUMENTS INCLUDING SCIENTIFIC REFERENCES</p> <p>Certified Approval by Manufacturer for Support and Supplies</p>	NAI	NAI	Redmax Technologies Ltd.
Κ.Α.τ.				




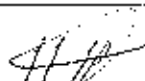





1. Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
2. Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
3. Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι και οι Προσφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
4. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είτε είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.
5. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λ.π.), ενώ αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή την αναφορά θα υπογραμμίζεται το σημείο τεκμηρίωσης και θα σημειώνεται η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα στην οποία καταγράφεται το ζητούμενο χαρακτηριστικό.


ΚΚ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Πίνακας Τιμών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ

Α/Α	Προϊόντα Περιορισμός	Ποσότητα	Redmax Technologies Ltd		Οικονομικός Φορέας		Οικονομικός Φορέας	
			Τιμή Μονάδας Ευρώ, Χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή Ευρώ, χωρίς ΦΠΑ	Τιμή Μονάδας Ευρώ, Χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή Ευρώ, χωρίς ΦΠΑ	Τιμή Μονάδας Ευρώ, Χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή Ευρώ, χωρίς ΦΠΑ
	Advanced fusion splicer	1	36500	36500				

