

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΜΕΣΩ.: Προέδρου Τμήματος ΠΟΜΗΓΕ Καθ. Διόφαντου Χατζημιτσή

ΑΠΟ: Δρ. Χριστόδουλο Δανέζη, Συντονιστή Επιτροπής Αξιολόγησης

HMEP .: 07/12/2015

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΠΟΜ(1)/030/2015 για την προμήθεια ρομποτικού

γεωδαιτικού σταθμού

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

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΌ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΑΗΦΘΗΚΕ _09 12 2015_____
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ _ —

9 x m



ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

(ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ – ΕΝΑΣ ΦΑΚΕΛΟΣ)

Διαγωνισμός αρ. ΠΟΜ(1)/030/2015 για την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

to the K

ПЕРІЕХОМЕНА

1.		ΓΕΝ	IKA ΣΤΟΙΧΕΊΑ	., 3
	1.	1	Στοιχεία διαγωνισμού	3
	1,	2	Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης	3
	1.	3	Υποβληθείσες προσφορές	. 4
2.		EKG	ΕΣΗ 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	
	2.	6	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων	. 9
	2. τε	-	Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο ι ς αξιολόγησης	
3.		EKG	ΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	11
	3.	1	Συναντήσεις	11
	3.	2	Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς	11
	3.	3	Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς	11
4.		Ανάξ	θεση Σύμβασης	12
			αφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης	
5.		KAT	ΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	13

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Στοιχεία διαγωνισμού

Αριθμός διαγωνισμού:	ПОМ(1)/030/2015	

Thos didywholio.	Τίτλος διαγωνισμού:	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
------------------	---------------------	--

Διαδικασία: Ανοικτή	Διαδικασία	Κριτήριο Ανάθεσης: Χα	μηλότερη τιμή
Είδος Σύμβασης:	Προμήθεια		
Προϋπολογισμός:	Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου	Αναθέτουσα Αρχή:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
	€42,000.00, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.		

Ημερομηνία προκήρυξης:	09/11/2015	Ημερομηνία και ώρα λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών:	23/11/2015 και ώρα 12:30 μ.μ	Ημερομηνία λήξης ισχύος προσφορών:	22/03/2016
---------------------------	------------	---	---------------------------------	--	------------

1.2 Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης

Συντονιστής Αρμοδίου Οργάνου:	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΔΑΝΕΖΉΣ
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	ΦΑΙΔΩΝ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	ΑΘΩΣ ΑΓΑΠΙΟΥ
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	

on Xx

1.3 Υποβληθείσες προσφορές

, A/A,	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ
1.	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΤΙΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ε.Π.Ε.
2.	HALDERA TRADING LTD
3.	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LIMITED
4.	CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD
5.	

2. ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΉΣ

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)

A/A	HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	τοποΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	25/11/2015	12:00 – 14:00	Γραφείο Δρ. Χριστόδουλου Δανέζη (Σαριπόλου 2-8, Κτήριο Αχιλλέως 1, 1∞ Όροφος, 3036, Λεμεσός)	 Γίροκαταρκτικός έλεγχος υποβαλλόμενων προσφορών Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής Έλεγχος προσωπικής κατάστασης⁸ Έλεγχος οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας⁸ Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων⁸ Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων τεχνικής προσφοράς Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων οικονομικής προσφοράς Αξιολόγηση τεχνικών προδιαγραφών* Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς*

mJ

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:

ПРОКА	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ						
********		ΠΛΗΡΩΣΉ ΑΠΑΙΤΉΣΕΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	GEOTECH ΑΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡ ΙΚΗΣ ΕΠΕ	HALDERA TRADING LTD	GEOSYSCO GEOINFORMATI ON SYSTEMS LTD	CYPRUS PHARMACEUTIC AL ORGANIZATION LTD	-		
1 ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΑΙ 2 ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ	NAI	NAI	NAI	NAI	,,		
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΈΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ 11 ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ (Σε περιπτώσεις βιβλιοδετημένων στοιχείων μπορεί να μονογραφηθεί μόνο η πρώτη και η τελευταία σελίδα)	NAI	NAI	OXI ¹	NAI	-		
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	NAI	NAI	NAI	NAI	<u>-</u>		
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΊΝΑΚΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΈΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (εάν εφαρμόζεται)	NAI	NAI	NAI	NAI	-		
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	NAI	NAI	NAI	NAI	-		
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΟΎ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	NAI	NAI	OXI ²	NAI	-		
ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ / ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ (εάν εφαρφόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	NAI	NAI	NAI	NAI	-		
ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	-	-	-		-		
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την τεχνική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	NAI	NAi	NAI	NAI	: -		
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την οικονομική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	NAI	NAI	NAI	NAI	-		

- (1) Η εταιρεία GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD δεν έχει μονογράψει όλες τις σελίδες, αλλά έχει υπογράψει τα βασικά έντυπα του διαγωνισμού.
- (2) Η εταιρεία GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD δεν έχει συμπληρώσει όλα τα πεδία του πίνακα ανάλυσης ποσού προσφοράς και έχει δώσει ενιαία τιμή για την τεχνική προσφορά της στο προϊόν με Α/Α: 1.



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.

A P A 171 18718 6665 A	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ						
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	GEOTECH ΑΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ	HALDERA TRADING LTD	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD	CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD			
ΕΝΤΥΠΟ «ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	NAI	NAI	N;AI	NAI			
Σε περίπτωση υποβολής εγγύησης συμμετοχής: α) ΠΟΣΟ: €		_					
β) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ Σε περίπτωση κοινοπροξίας, η εγγυητική πρέπει να καλύπτει όλες τις εταιρίες							
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΕΛΛΑΔΑ	ΚΥΠΡΟΣ	ΚΥΠΡΟΣ	ΚΥΠΡΟΣ	-		
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ	NAI	NAI	NAI	NAI			
Σε περίπιωση Κοινοπραξίας, τα							
στοιχεία αύστασης πρέπει να							
υπάρχουν για όλες τις εταιρίες ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ» (τσχύει για	NAI	NAE	N/AI				
προμήθειες)	IVAI	NAI	NAI	NAI			
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργα)	•	-	-	-	-		
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΉΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΉ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΊΑ ΚΑΙ ΤΑΞΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΉ (Ισχύει μόνο για έργα)	-	-	-	-	-		
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	-	-	-	-	-		
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣίΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	.•	-		-			
ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (όλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουαιοδοιημένο πρόσωπο)	NAI	М А вл	NAI	NAI	-		



(1) Η εταιρεία HALDERA TRADING LTD έχει προσκομίσει την εξουσιοδότηση υπογράφοντος αλλά δεν έχει προσκομίσει αντίγραφο του καταστατικού της εταιρείας όπου φαίνονται οι διευθυντές. Το αντίγραφο καταστατικού δεν απαιτείται από τα έγγραφα του διαγωνισμού, ωστόσο θα πρέπει να ζητηθεί κατά τη διαδικασία υπογραφής της σύμβασης για λόγους πληρότητας.

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							
		ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΠΉΣΕΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ ΕΠΕ	HALDERA TRADING LTD	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD	CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD	-		
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΌΝΤΑ (ΕΝΤΥΠΌ 3)	NAI	NAI	NAI	NAI	-		
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΉΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ······ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	· -	-	-		-		
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΈΝΩΝ (ENTXIG:7)	NAI	NAI	NAI	NAI	-		

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							
ADAITHSEIS EUDAAAN	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΈΩΝ						
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΌΥ	GEΩΤΕCΗ ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ	HALDERA TRADING LTD	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD	CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD	-		
OPOOTHTA METAPOPAZ TON TTOIXEION TON OIKONOMIKON KATATTATEON TTON FIINAKA TEKMHPIOTHT THE OIKONOMIKHT KAI XPHMATOOIKONOMIKHT	-		-	-	-		

m 4

ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (ΈΝΤΥΠΟ 🛞)					l
EKRAHPΩΣΗ ΤΗΣ ARAITΗΣΗΣ EAAXIΣΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ EPΓΑΣΙΩΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΤΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ €	-	-	-	-	-
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΤΙΚΟ ΜΈΣΟ ΟΡΟ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΏΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΏΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΤΗ	-	-	•	-	-
ΥΠΑΡΞΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ Η ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΜΈΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		-		-	-
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ *(σε περίπτωση που εφαρμόζεται η απήριζη από άλλους φορείς)		-	-	-	-

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:

		ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ						
	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ ΕΠΕ	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ HALDERA GEOINFORI		CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD			
1.	YFIAPEH EYMITAHPOMENOY TOY FINAKA TEKMHPIOEHE TON TEXNIKON KAI EFIAFFEAMATIKON (KANOTHTON (ENTYFIO (SEE))	-	-	-	-			
2.	ΔΗΛΩΣΉ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΡΈΧΕΙ ΓΕΝΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΎΘΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΉ ΔΟΜΗ - ΤΟΜΕΊΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΉΤΑΣ, - ΠΑΡΈΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	-	-	-	r			
3.	Ο ΑΡΙΘΜΌΣ ΤΩΝ ΜΟΝΙΜΏΝ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΈΝΩΝ ΑΠΌ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΌΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΌ ΦΟΡΕΑ ΦΥΣΙΚΏΝ ΠΡΌΣΩΠΩΝ, ΚΑΤΑ ΜΈΣΟ ΟΡΟ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΙΕΤΊΑ, ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΑΠΌ	-	-	-	-	***************************************		
4.	ΚΑΤΑΛΟΓΟ 🚟 ΤΟ ΠΟΛΥ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		_	-	-			

W T

5.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ Εάν ο αντισυμβαλλόμενος είναι δημόσιος φορέας, πιστοποιητικό, που συντάσσεται από την αρμόδια Δημόσια Αρχή, ή πιστοποιητικό παραλαβής. Εάν ο αντισυμβαλλόμενος είναι ιδιώτης, είτε πιστοποιητικό που συντάσσει ο ιδιώτης, είτε απλή δήλωση του προσφέροντα στην οποία θα αναφέρονται υποχρεωτικά τα στοιχεία εττικοινωνίας του υπεύθυνου στο Φορέα που εκτελέστηκε η σύμβαση.	-	-	-	-	
6.	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΈΡΓΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ	-	-	-	-	
7.	ΔΗΛΏΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΛΕΧΏΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΈΝΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	-	~		•	
8.	ΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (εάν εφαρμόζετοι, να γίνει αναφορά των προτύπων)	-	-	-	-	
9.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (σε περιπεύση που εφαρμόζεται η στήριξη από ολλους φορείς)	-	-	-	-	

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 των πιο κάτω οικονομικών φορέων:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα
1.	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ
2.	HALDERA TRADING LTD
3,	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD
4.	COSTAS PAPAELLINAS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD



3. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Συναντήσεις

A/Α	HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	25/11/2015	12:00 - 14:00	Γραφείο Δρ. Χριστόδουλου Δανέζη (Σαριπόλου 2-8, Κτήριο Αχιλλέως 1, 1% Όροφος, 3036, Λεμεσός	 Έγκριση Πρακτικώνης Συνεδρίας Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης

Συνημμένα υποβάλλονται τα Πρακτικά των παραπάνω συναντήσεων στο Παράρτημα Α.

3.2 Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς

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

 Όλοι οι οικονομικοί φορείς υπέβαλαν τεχνική προσφορά σύμφωνα με τα έγγραφα του διαγωνισμού.

Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Γ συγκριτικός πίνακας τεχνικών προδιαγραφών όλων των έγκυρων υποβληθείσων προσφορών.

3.3 Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει προχωρήσει στη συνέχεια σε έλεγχο των ακόλουθων οικονομικών φορέων με σκοπό να εντοπιστούν τυχόν αριθμητικά λάθη ή/και λάθη από μεταφορά:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα	Προσφερόμενη Τιμή (σε ευρώ)	
1.	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ	34,000.00	
2.	HALDERA TRADING LTD	22,800.00	
3.	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD	25,713.21	
4.	COSTAS PAPAELLINAS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD	34,450.00	

Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Δ συγκριτικός πίνακας με την ανάλυση τιμών προσφοράς όλων των έγκυρων υποβληθείσων προσφορών.

Επιπρόσθετα λόγω της χαμηλής προσφοράς της εταιρείας HALDERA TRADING LTD, ζητήθηκε γραπτή διευκρίνιση και επιβεβαίωση ότι μπορεί να ανταπεξέλθει στο αντικείμενο της σύμβασης. Η επιστολή διευκρίνισης και η απάντηση της εταιρείας παρατίθενται στο Παράρτημα Ε.

0 D+

4. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στον Οικονομικό Φορέα με την επωνυμία "HALDERA TRADING LIMITED", ο οποίος υπέβαλε τη χαμηλότερη τιμή και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το ποσό των €22800, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η αναφερόμενη τιμή είναι χαμηλότερη της αναμενόμενης τιμής. Επισημαίνεται ότι ζητήθηκε γραπτή διευκρίνιση και επιβεβαίωση από την εταιρεία ότι μπορεί να ανταπεξέλθει στο αντικείμενο της σύμβασης. Η επιστολή διευκρίνισης και η απάντηση της εταιρείας παρατίθενται στο Παράρτημα Ε. Συνεπώς, η αναφερόμενη τιμή κρίνεται υπό τις περιστάσεις λογική λόγω του ότι πληροί όλες τις προϋποθέσεις και τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού και είναι ο μειοδότης ανάμεσα στις τέσσερις προσφορές.

Στο αναφερόμενο ποσό συμπεριλαμβάνεται τεχνική υποστήριξη και εγγύηση καλής λειτουργίας για 1 έτος.

Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	УПОГРАФН .	HMEPOMHNIA
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΔΑΝΕΖΗΣ		£ 12 20/5
ΦΑΙΔΩΝ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	beller	7/12/2015
ΑΘΩΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	-P	7/12/2015

In de t

5. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικός Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Συγκριτικός Πίνακας Τιμών
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – Αλληλογραφία με HALDERA TRADING LTD

at +

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

a X+

Λεμεσός, 24/11/2015

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302433)

Υπόψη: Ανδρέα Γιαβρή

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασαπόπουλο

Αξιολόγηση Διαγωνισμού αρ. ΠΟΜ(1) /030/2015 που αφορά την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

Επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροτή Αξιολόγησης του πιο πάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις 25/11/2015 μεταξύ των ωρών 12:00 - 14:00 για την αξιολόγηση των 4 προσφορών που έχουν υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι ο προϋπολογισμός του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε €42,000.00, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΛ.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον Δρ. Χριστόδουλο Δανέζη, στο τηλέφωνο αρ. 25 00 23 52 και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστείλετε στο τηλεομοιότυπο αρ. 25 00 27 69.

Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

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

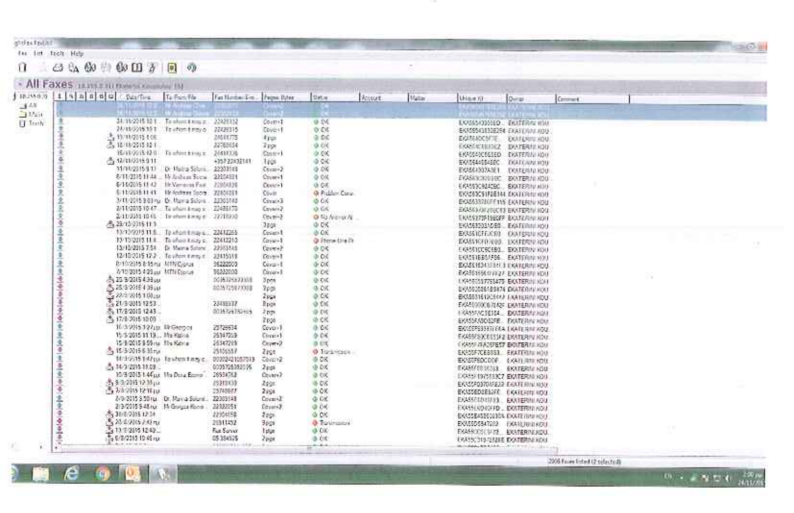
θα παρευρεθεί, εκ μέρους του, στις .././2015 και ώρα : ...

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

Korv: Καθ. Φαίδων Κυριακίδης (ηλεκτρονική διεύθυνση: phaedon.kyrikidis@cut.ac.cv)

Κοιν: Δρ. Άθως Αγαιτίου (ηλεκτρονική διεύθυνση: athos.agapiou@cut.ac.cy)

an Dex



a St

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

a & t

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

Διαγωνισμός αρ. ΠΟΜ(1)/030/2015 για την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

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

1. Χριστόδουλος Δανέζης

Λέκτορας ΠΟΜΗΓΕ, Συντονιστής

2. Φαίδων Κυριακίδης

Καθηγητής ΠΟΜΗΓΕ, Μέλος

3. Άθως Αγαπίου

Ειδικός Επιστήμονας ΠΟΜΗΓΕ, Μέλος

Συνάντηση επιτροπής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καθόρισε την 25/11/2015 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 4 προσφορών από τους ακόλουθους οικονομικούς φορείς:

A/A	Όνομα Οικονομικού Φορέα	Ποσό σε Ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)	
1	GEOTECH ΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ	34,000.00	
2	HALDERA TRADING LTD	22,800.00	
3	GEOSYSCO GEOINFORMATION SYSTEMS LTD	25,713.21	
4	COSTAS PAPAELLINAS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD	34,450.00	

Η Επιτροπή έλεγξε κατά πόσο όλες οι εταιρείες υπέβαλαν τα απαιτούμενα έγγραφα πλήρως συμπληρωμένα και υπογραμμένα. Στη συνέχεια η επιτροπή αποφάσισε όπως προχωρήσει με την τεχνική και οικονομική αξιολόγηση όλων των έγκυρων προσφορών, συμπληρώνοντας παράλληλα το συγκριτικό πίνακα τεχνικών προδιαγραφών και τιμών.

Συμπεράσματα και εισήγηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται προς την Επιτροπή Προσφορών την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στην εταιρεία «HALDERA TRADING LTD» για το ποσό των €22800, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η οποία υπέβαλε τη χαμηλότερη προσφορά και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, νοουμένου ότι η εταιρεία θα αποστείλει διευκρίνιση και επιβεβαίωση ότι μπορεί να ανταπεξέλθει στο αντικείμενο της σύμβασης, δεδομένης της πολύ χαμηλότερης τιμής προσφοράς από την προϋπολογισμένη (€42000).



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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΔΑΝΕΖΗΣ

ΦΑΙΔΩΝ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΘΩΣ ΑΓΑΠΙΟΥ

A

2 A

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικός Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

er \$ 4

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ζητούμενο προϊόν (1): ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

2 A A

2,2	N	2	\$
Εύρος (range) μέτρησης με χρήση πρίσματος	Ακρίβεια (τυπική απόκλιση κατά DIN 18723 ή ISO 17123- 3)	η σειρά ΑΣ της εταιρείας Χ προσφέρει τα μοντέλα RS5 και RS6, με το RS6 να είναι νεότερο, ο ενδιαφερόμενος θα υποθάλει προσφορά για το RS5 και όχι για το RS5] ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	Χαρακτηριστικά». Προδιαγραφες
Τουλάχιστο ν 2000m	0.5%		Απαίτηση
Ναι, ο προσφερόμενος σταθμός παίρνει μετρήσεις, σε μέσες απμοσφαιρικές απονθήκες, με ένα πρόσμα	Ναι, ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός, έχει ακρίθεια έχει γωνιομετρική ακρίθεια της τάξεως των 0.5" κατά DIN 18723		Απάντηση Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
TEXNIKO	TEXNIKO		Παρακομπή
Το ευρος (range) μέτρησης μηκών (αποστάσεων) με τη χρήση πρίσματος του προσφερόμενου ρομποτικού σταθμού ΤΟΡ(ΟΝ Μ505ΑΧ)! είναι 3.500m.	Η γωνιακή ακρίδεια (τυπική απόκλιση κατά 150 17123-3) του προσφερόμενου ρομποτικού σταθμού ΓΟΡCON Μ\$05ΑΧΙΙ είναι 0.5". Γληροί τις προδιαγραφές.		Amávzijan – Првафора Haldera Trading LTD
Βλ. Μ5χΑΑΧΙΙ SERIES ΒROCHURE, πίνακας πεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 4	BJ. MSXXAXII SERIES BROCHURE, RIVAXAQ TEXVIKÜV XAPAKTIPJATIK ÜV GEJ. 4		Παραπομπή
ναι. Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Τείπελε S9 DR ΗΡ διαθέτει εύρος (range) μέτρησης με	Ναι. Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Τείmble S9 DR ΗΡ διαθέτει γωνιακή ακρίθεια 0.5" (τυπική απόκλιση κατά DIN 18723)		Amávznan – Провфора Geosysco Geoinformatio n Systems LTD
8). T.Ø. Trimble 59, azl. 3	BA. T.O. Trimble S9, oel. 3		Παραπομπή
. A4	NA)	Ισυνίου 2015) Επισυνάπτετε σχετική βεβαίωση από την επίσημή ιστοσελίδα της Leico Geosystems)	Anávajon – Riposepopa Oyprus Pharmaceutic al Organization LTD
Leica Nova 1580 Dato sheet, oek. 2 Eugetifpio Ap.:15	Leica Nova 1560 Dato sheet, aek. 2 Eupsthpio Ap.:15		Παραπομπή

A A

-1

ἡειποπεισροπ		Letra Novo TS60 Dota sheet, ach. 2 Eupsripuo Ap.:15	Leica Nava 1560 Dota sheet, ach. 2 Eupezripto Ap.:15
Antivanon – Npocopapia Oyprus Pharmaceutic al Organization LTD		NAI KAI YJEPBAINEI	NAI KAI YTTEPBAINE!
βυπουκόνυμ		8λ. Τ.Φ. Trimble 59, σελ. 3	BJ. T.Ø. Trimble S9, ael. 3
Azávrnon – Npospopá Geosysco Geoinformatio n Systems LTD	πρίσματος 3000m	Nau. D προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Trimble S9 DR ΗΡ διαθέτει εύρος (range) μέτρησης χωρίς πρίσμα (Reflectorless — με χρήση 90% Reflective card σε φυσιολογικές συνδήκες) 150m.	Ναι. Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Τrimble 59 DR ΗΡ διαθέτει ακρίδεια μέτρησης μηκών με πρίσμα
Џинопиф		&λ. Μ\$xx4X!! SERIES BROCHURE, πένακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 4	BA. MSxxAXII SERIES BROCHURE, RIVAKAÇ TEXVIKÂUV XAPOKTAPIOTIK ÂV GEA. 4
Arairpoq — Apocoopá Haldera Trading LTD	Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	Το εύρος (range) μέτρησης μηκών (αποστάσεων) χωρίς τη χρήση πρίσματος (Reflectoless - με χρήση 90% Reflective sheet σε φυσιολογικές συνδήκες) είναι 200m. Ένω το όργανο διαθέτει και δυνατότητα μέτρησης και χωρίς πρίσμα 100μ. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγράφών.	Η ακοίδεια μέτρησης μηκών (αποστάσεων) με πρίσμα που προσφερόμενου ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού ΤΟΡCON MSOSΑΧ!! σύμφωνα με το ISO 17123-4, είναι Ο. βπη π.
Цаватоний		TEXNIKO ФУЛЛАДО A, 26A.3, ZHM.2.3	TEKNIKO ФYAJASIO A, EEA.3, ZHM.2.4
Απάντηση - Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ	αποστάσεις έως 3.000m. Ενώ έχει και τη δυνατότητα των 5.000m με 1 πρίσμα (Long Range mode)	Νας, ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός διαθέτει λειτουργία μέτρησης χωρίς πρίσμα σε κανυνκές συνθήκες εργασίας: Κοδοκ Groy Card (1.8% reflective) 1.20 m Κοδοκ Groy Card (90% reflective) 1.50 m, για τη διασφάλιση των απαιτήσεων ενός τέτοιου οργάνου ακριδείας	Ναι, ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός διαθέτει ακρίδεια μέτρησης αποστάσεων της τάξης του ±0.8mm+1.ppm, για μέτρηση σε
подгіюль		Τουλάχιστο ν 100m	Τουλάχιστο ν 1mm+1p,ο m
Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές		Εύρος μέτρησης Χωρίς Πρίσμα (Reflectorless με χρήση 90% Reflective card σε φυσιολογικές συνθήκες)	Ακρίβεια Μέτρησης Μηκών (με πρίσμα)
4.4		m ri	2.4

A A

2.6		}	2.5		\$
Λειτουργία Τracking Γαυνεχής παρακολούθηση στατικών και κινούμενων στόχων)	ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΓΣ		Ακρίβεια Μέτρησης Μηκών (χωρίς πρίσμα)		Χαρακτηριστικά - Προδίαγραφές
NAI	TIKA PIZ		Τουλάχιστο ν 3mm+2pp m		Analman
Ναι, ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός διαθέτει λειτουργία Ιτσεκίης για συνεχή παρακολούθηση στάτικών και κινούμενων στόχων			Ναι, ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός διαθέτει ακρίδεια μέτρησης αποστάσεων της τάξης του ±3.0mm+2ppm, γωρίς πρίσμα	πρίσμα	Απάντηση - Προσφορεί Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Α, ΣΕΛ.3, ΣΗΜ.2.6			ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Α, ΣΕΛ.3, ΣΗΙΜ.2.5		Παραπομπή
Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταθμός ΤΟΡCON MSOSAXII διαθέτει λειτουργία Ττοcking (συνεχής παρακολούθηση στατικών και την δυνατότητα Robotic για την απομακρυσμένη του Ρομποτικού Γέωδακτικού Σταθμού μέσα από το προσφερόμενο χειριστήριο πεδίου ΤΕSLA.			Η ακρίδεια μέτρησης μηκών (αποστάσεων) χωρίς πρίσμα του προσφερόμενου ρομποτικού σταθμού ΤΟΡCΟΝ Μ305ΑΧΙΙ σύμφωνα με το ISO 17123-4, είναι 1 mm ± 1.ppm. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	ίρρπ. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	Anavzgog – Goodpapa Haldera Trading LTD
BA. MSXXAXIII SERIES BROCHURE, rivexac rexvicóv Xapaktiplatick div och. 2, rap. First-Order- Survey			Βλ. Μ. Μ. ΚΑΧΑΧΙΙ SERIES BROCHURE, πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 4		Παραπομπή
Ναι. Ο προσφερόμενος νεωδαιτικός σταθμός Τrimble S9 DR ΗΡ διαθέτει λειτουργία Τracking (συνεχής παρακολούθησ η σταιτικών και κτινούμενων στόχων)		:	Ναι Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Ττίποδίε 39 DR ΗΡ διαθέτει ακρίδεια μέτρησης μηκών χωρίς πρίσμα 3πιπ+2ppm	0.8mm+1ppm	Amirznon – Nooapopá Geosysca Geoinformatio n Systems LTD
5λ. Τ.Φ. Trimble 59, σελ. 1,4			BA. T.Ø. Trimbie S9, ael. 3		Παραπομπή
NAI (Distance measuring made – Continuously)			NA! KA! YITEPBAINE!		Anávinjon – (Inpospopá Cyprus Pharmaceutic al Organization LTD
ιείοα M560/TS6 0 User Manual (part of), σελ. 2 Ευρετήριο Αρ.:15			Leica Nova TS60 Dato Sheet, asi 2 Eupenhoio Ap.:15		Παραπομπή



		y	
ήπησακομπή		Leica Nava TS60 Data sheet, aeA. 2 Eupetrípico Ap.:15	Leica Novo TPS MS60 and TS60 Equipment List, aek. 2+3 Eupettipic Ap.:15
Azturnon – Groowpoid Cyprus Pharmoceutic of Organization LTD		NAI Evauptaraupting OBOUT KOR XEGOTTIPIO (TAINKEPORIDIVO) 5" (Inch), WVGA, colour, touch, both faces and 37 Keys, Illumination	NAI KAI YNEPBAINEI Measure & Stokeout, Measure Stoke Line, Measure Plane Grid, Area Division, DTM Stokeout, Volume Calculation, Road, Tunnel, Rail, Hidden Point, Traverse, Sets of Angles,
ψωήουνσυμ		Sλ. T.Φ. Trimble CU σελ 1 & Τεχνική Προσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφο.	BA. T. Ø. Trimble ACCESS OEA 6, T.Ø. Trimble Access Roads, T.Ø. Trimble Trimbl
Andumon — Npocyopa Geosysco Geoinformatio n Systems ITD		Ναι. Προσφέρεται το χειριστήριο Τrimble CU το οποίο ενσωματώνεται στο γεωδαιτικό σταθμό Trimble S9 DR HP, για μεγαλύτερη ευχρηστία	Ναι. Με το χειρυστήριο Τπίπδιε ζ.υ. προσφέρεται το ενσωματωμένο Αργισμικό πεδίου Ττίπδιε Ασσεις που διαθέτει πλήθος εφαρμογών για την εκτέλεση τοπογραφικών εργασιών όπως αποτύπωση, χάραξη, εμβαδομέτρηση, οδεύσεις κ.α. όπως επίσης και τα εξειδικευμένα
(ντιμοπαφαί)		BA. MSxxxXII SERIES BROCHURE, Mivakas; TEXVIKÚV XAPAKTIPICTIK ÚV OEÀ. 1,3	Βλ. ΜδακΑΧ!!! SERIES BROCHURE, πίνακατ τ'έχνικών Χαρακτηριστικ ών σελ. 1,3, Πίνακα Προσφερόμενο υ Εξοπλισμού σης Τεχνικής
Απάντηση – Προσφορά Haldera Trading LTD	Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταθμός ΤΟΡCON ΜSΟ5ΑΧΙΙ διαθέτει ενσωματιμένη οθόνη για την πλήρη διοχείριση του ΡΓΣ. Πληροί τις	Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταθμός ΤΟΡCON ΙΑSDSΑΧΙΙ διαθέτει ενσωματωμένη οθόνη για την πλήρη διαχκήριση του ΡΥΣ και ενσωματωμένο Αργαμικό πεδίου Μαση Είειδ για εργασίες όπως αποτύπωση, χάραξη, εμβαδομέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυμέτρηση, ορκυν, σηράγγων, υπολογισμού ΟΤΜ, contour κ.α
γιπιοποφοίλ		TEXNIKH TEPITPAD H. £EA.2, ZHM.2.7	TEXWIKH TIEPITPAG H, IE-1.4-5, ZHM.2.8 TEXWIKO ØYANAAJO F, FLREZ
Απάντηση Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ		Ναι, προσφέρεται το χειριστήριο ΤCU model3, με εναυιστωμένο λογισμικό πεδίου Trimble Access	Νας, το οποίο χειριστήριο προσφέρεται με το Αογισμικό πεδίου Τήπηλε Ασσες, το οποίο υπερκαλύπτει όλες τις απαιτήσεις ενσωματιαν προδαγραφίνι. Επιτός ον στο Αογισμικό ενσυματιώνεται ολοκλησωμένο προβοποιίας Τείπηδες απασές και αντίστοιχο
ησητικί		NAS	MAI
Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές		Χειριστήριο στο ΡΓΣ (στην περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμενο).	Λογισμικό χειριστηρίου ΡΙΖ που να επιτρέπει την εκτέλεση τοπογραφικών έργασιών όπως αποτύπωση, χάραξη, εμβαδομέτρηση, οδεύσεις, εφαρμογές για μελέτες οδικών έργων και σηράγγων
य २		7.7	5. 69.

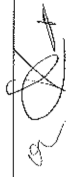


4

2.10	2.9		A/A
Μνήμη για αποθήκευση μετρήσεων ΡΙΣ (εσωτερική ή εξωτερική)	Δυνατότητα αποθήκευσης μετρήσεων στο χειριστήριο ή το ΡΓΣ		Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές
Τουλάχιστο ν 1GB	NAI		Απαίτηση
Ναι, υπάρχει δυνατάτητα αποδήκευσης των μετρήσεων είτε στη μνήμή του χειριστηρίου ΙGB, είτε σε συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή USB stick της επιλογής σας	Ναι, υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης των μετρήσεων είτε στη μνήμη του χειριστηρίου IGB, είτε σε συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή USB stick της επιλογής σας		Απάντηση – Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.2, ΣΗΜ.2.98	ΤΕΧΝΙΚΉ ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.2, ΣΗΜ.2.9α		Παραπομπή
Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταθμός ΤΟΡΟΟΝ ΜSOSAXII διαθέτει εσωτερική μνήμη SOOMB καθώς και εξωτερική μνήμη μόσιμα του έτωα μόνιμα του στην περώττωση που το επιθυμεί ο χρήστης. Υπερτερεί των τεχνικών Υπερτερεί των τεχνικών	Ο χρήστης κάθε φορά έχει δυνατότητα επιλογής για το εάν θέλει να αποθηκεύει τις μετρήσεις στο χειριστήριο ή στο ΡΣΓ.	προδιαγραφών.	Απάντηση – Προσφορά Haldera Trading LTD
Bλ. instruction Momual MSxxAXII SERIES, σελ. 167	Bλ. Magnet Brochure		Παραπομπή
Ναι. Το προσφερόμενο χειριστήριο Τrimble CU διαθέτει ενσωματωμένη μνήμη 1GB για αποθήκευση μετρήσεων	Ναι. Το προσφερόμενο χειριστήριο Τrimble CU διαθέτει ενσωματωμένη μια αποθήκευση μετρήσεων.	modules του λογισμικού Roads & Tunnels για εφαρμογές σε μελέτες οδικών έργων και σηράγγων.	Aπάντηση – Προσφορά Geosysco Geoinformatio n Systems LTD
Bλ. T.Φ. Trimble CU, σελ 2	BÀ. T.Ø. Trimble CU, σελ I		Παραπομπή
NAI KAI ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ Ενσωματωμένη μνήμη οργάνου και κάρτα μνήμης SD TS60 (Internal memory 2GB) SD Memory card 1GB (offered) or 8GB	NAI Ενσωματωμένη μνήμη οργάνου και κάρτα μνήμης SD TS60 (Internal memory 2GB) SD Memory card 1GB (offered) or 8GB		Απάντηση - Προσφορά Cyprus Pharmaceutic al Organization LTD
Leica Nova 7560 Data sheet, asl. 2 Eupetipuo Ap.:15	Leica Nova TS60 Data sheet, aɛλ. 2 Eupetripuo Ap.:15		Παραπομπή



ष च	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	υούληπυγ	Απάντηση — Προσφορά Geotech Αύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΈ	μυτουπάνη	Andvrhan — Npocepod Haldera Trading LTD	μιπουσυμή	Aravrijan – Npoapopa Geosysco Geoinformatio n Systems 1713	hnyonoqofi	Anduchon— Прострора Oyprus Pharmaceutic al Organization	ίπιφπαφεί
					προδιαγραφών.					
2.11	Μονάδα ασύρματης επικουνωνίας ΡΙΣ – Στόχου (στην περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμένη)	NAI	Ενσωματώνεται στο ρομποσικό γεωδαιτικό σταθμό, και δεν απαιτείται εξωτερική μουάδα	TEXNIKH NEPISPAФ H, SEA.7, TIV.1	Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταθμός ΤΟΡCON ΜSOSΑΧ!! διαθέτει εναωματωμένη μουάδα ασύρματης επικοινωνίας (LongLink Communications) μεταξύ χειριστηρίου και του Ρομποτικού Γεωδαιτικού Σταθμού.	BA. MSSOCAXII SERIES BROCHURE, πένακας τεχνικών Χαρακτηριστικ ών σελ. 1,3	Ναι. Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Τνίπδιε 59 DR ΗΡ διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα ασύρματης επικουνωνίας με το στόχο 2.447z	8λ. Τ.Φ. Trimble 59, σελ 4	NA! Fia TS60 Interchangeob! e (sva/Adkjuo) (RH17) Radio Handle	Leica Novo 795 MS60 ond 7560 Equipment List, ach. 4 Eupertipto Ap.:15
						Ī			-	
	ЕПІЛРОΣОЕТО ХЕІРІ.	ETHPIO (CON	ENIMPOSOETO XEIPISTHPIO (CONTROLLER) STO STOXO (ROVER)	O (ROVER)						
2.12	Ποσότητα	. Ħ	Ναι, προσφέρεται το χειριστήριο Trimble Rugged PC	TEXNIKH nEPIPAΦ H, ZEA.5, EHM.2.12 TEXNIKH nEPIPAΦ H, ZEA.7, πtv.1,	Προσφέρεται ένα (1) επιπρόσθετο Χεφισπήριο πεδίου (Controller) στο στόχο (Rover) ΤΟΡCΟΝ ΤΕSLA. Πληροί τις προδιαγραφές.	BA. TESLA BROCHURE	Ναι. Προσφέρεται το Χειριστήριο Trimble Tablet Rugged PC	BA. T.D. Trimble Tablet Rugged PC, ack 1 & Teyukri Rpocapop à 1sA 10 Rivanac Gpocapo. Eford.	ΝΑΙ – Βλέπε Αναλυτική Προσφορά μας, Αφ. 1778.15, που αφορά όλο το ζητούμενο εξοπλισμό. Ευρετήριο Αφ.: 11	8λέπε Αναλυτική Προσφοριά μας, Αρ. 1778.15 Ευρετήριο Αρ.:11
2. 23	Τύπος	Toblet	Ναι, το προσφερόμενο Χειουστήριο ανήκει στην κατηγορία τοδίετε	TEXNIKH NEPIPAD H, £6A.5, ∑HM.2.13	Το προσφερόμενο Χειριστήριο πεδίου ΤΟΡCON TESLA είναι πύπου tablet. Γίληροί πς προδιαγραφές.	BÀ. TESLA BROCHURE	Nat. To προσφερόμενο Χειριστήριο Trimble Tablet Rugged PC ανήκει στην κατήγορία των tabiet.	BA, T.Ф. Trimble Tablet Rugged PC, cel. 1	NAI Leica CS35 Tablet PC ond (Controller), Fully rugged with Windows 8.1 Pro and Intel Care i5- 4310 2,0 GHz,	Leica Captivate Be Captivated oeh. 2 ka: ka: Leica Nova TPS MS60

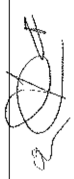


2.15	2) 11 4	\$
Αογισμικό στο Χεφοιστήριο Στόχου για την απομακρυσμένη λειτουργία του Ρομποτώνο Σταιθμού και την εκτέλεση τοποχραφικών ερκασιών (αποτύπωση, χάραξη, οδεύσεις, οδεύσεις, οδεύσεις, δραφομέτρηση, οδεύσεις έργα και σήραγγες	Διαγώνιος Οθόνης Αφής	Характрістка- Пробівурафёс
NAJ	Τουλάχιστο ν 5.7°	Απαίτηση
Ναι, το χειριστήριο ταbleτ προσφέρεται με το ίδιο λογισμικό πεδίου Τrimble Ακτειες, το οποίο υπερκαλύπτει άλες τις απαιτήσεις ε νσωματωμέτων προγραμμέτων προγραμμέτων προκαλύσησων. Επυπλέου στο λογισμικό ενσωματώνεται ολοκληρωμένο	Nαι, το προσφερόμενο χειριστήριο διαθέτει οθόνη "", 1024x600, hybrid reflective & transmissive, Gorilla glass, με περιβάλλον multi- touch	Aπάντηση :- Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
TEXNIKH TEPITPAO H, SEA.4-S, SHM.2.8 TEXNIKO OVANAAIO C, C1&C2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Δ, ΣΕΛ.2, ΣΗΜ.2.14 ΥΕΧΝΙΚΉ ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.5, ΣΗΜ.2.14	Παραπομπή
Το προσφερόμενο χειριστήριο πεδίου ΤΟΡCON TESLA διαθέτει ενσωματωμένο λογισμικό πεδίου ΜΑΘΝΕΤ FIELD για την λειτουργία του προσφερόμενου Ρομποτικού Σταθμού Γεωδαιτικού Σταθμού ΤΟΡCON ΜSOSΑΧΙΙ και την εκτέλεση τοπογραφικών (αποτύπωση, χάραξη,	Το προσφερόμενο χειριστήριο πεδίου ΤΟΡΟΟΝ ΤΕSLΑ διαθέτει μεγάλη έγχρωμη VGA LCD οδόνη αφής μεγέθους δ. Υ΄ με ανάλυση 640 x 480 και δυνατότητα λειτουργίας της από το χρήστη τόσο σε κάθετη όσο και σε οριζόντια θέση. Υπεριτερεί των προδιαγραφών.	Απάντηση – Προσφορά Haldera Trading LTD
Βλ. ΤΕSLΑ ΒROCHURE, πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 4	Βλ. ΤΕ\$ĹΑ ΒROCHURE, πίνακας τεχινκών χαρακτηριστικ ών σελ. 4	Παραπομπή
Ναι. Με το προσφερόμενο χειροστήριο Τrimble Tablet Rugged Pc προσφέρεται το ενσωματωμένο λογισμικό ποδίου Τrimble Ακτείδιου Τrimble Ακτείδιου Τrimble αραρμογών για επεδίεση τοπογραφικών έργαστών όπως εραστύπωση,	Ναι. Το προσφερόμενο χειριστήριο Trimble Tablet Rugged PC διαθέτει οθόνη αφής με διαγώνιο 7"	Artávrnan – Rpastpopa Geosysta Geoinformatia n Systems LTD
Bl. T. Ø. Trimble ACCESS GEA 5, T. Ø. Trimble Access Roads, T. Ø. Trimble Funnel & Texvusri floodspop á žeà. 10 flivakas	Bh. T.O. Trimble Tablet Rugged PC ach 2	Παραπομπή
NAI KAI YTEPBAINEI Meosure & Stokeout Meosure Stake Line, Meosure Plane Grid, Area Division, DTM Stakeout, Volume Calculation, Road, Tunnel, Rail, Hidden Point, Traverse, Sets of Angles, Quick Volume	who processor, with 4GB DDR31 SDRAM ond 128 GB SSD Internal Storage NAI KAI YNEPBAINEI Screen site (Diagonal) & orientation (Primary) 10.1" (257mm), Landscape	Andring — Проврора Орргия Pharmaceutic al Organization LTD
Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, aei. 5+6 Eupetripuo Ap.:15	ond 1560 Equipment List, ash. 5 Eupstripio Ap.:15 Leita CS20 & CS35 Data sheet, ash. 2 Eupstripio Ap.:15	Парапоµпђ

or A A

~

ήπαστωφού		Leico Nova TPS MSGO ond TSGO Equipment List, ach. 7 Euperthaco Ap.:15	Leica CS20 & CS35 Doto sheet, ach. 2 Euperipia Ap.:15
Attavenon – Tipoopood Cyprus Pharmaceutic al Organization CTD	·	NAI GHT78 Tablet Holder for attaching a CS35 Tablet Kai Clamp arrangement for attaching	NA/ Rabatic tota/ station compatible [7\$60]
Паракоряф	Efond.	BA. T.O. Trimble Tablet Rugged PC, oek 2 R TEXPURM TROGGOD A SEX 10 Hivakay Hoodo. ESORI.	BA. T.O. Trimble Toblet Rugged PC, ozk 1
Andumpy (Ipocyopé Geosysco Geoinformatio n Systems LTD	χάραξη, εμβαδομέτρηση , σγκομέτρηση, οδεύσεις κ.α. άπως επίσης και τα εξειδικευμένα ποόνιθε του λογισμικού Rocds & Tunnels για εφαρμογές σε μελέτες οδικών έργων και σηράγγων.	Ναι. Με το προσφερόμενο Χειριστήριο Trimble Tablet Rugged PC προσφέρεται Θάση τοποδέτησης στο στυλαιό	Ναι. Το προσφερόμενο χειριστήριο Τνίπδιε Ταblet Rugged PC δίνει τη δυνατότητα ασύρματης επικονωνίας του στόχου με το γεωδαιτικό
Παραπομπή		βλ. Γίνακα Προσφερόμενο υ Εξοπλισμού	BA. TESLA BROCHURE, nivakaç têşyıküv xapaxtıpıcıtıc üv σελ. 4
Andving - Apocept Haldera Trading LTD	εμθαδομέτρηση, οδεύσεις, πλευρομέτρηση, έκκεντρε μετρήσεις (Offsets) οδεύσεις, εφαρμογές για οδικά έργα και σύραγγες κ.α.,. Υπερτερεί των προδιαγραφών	Προσφέρεται μία (1) βάση τοποθέτησης του προσφερόμενου χειριστηρίου στόχου ΤΟΡCON ΤΕΊΙΑ στο στυλαιό (cradie & pole brocket). πληροί τις	Μέσω της τεχνολογίας Longlink της Ταρτοη που διαθέτει ο προσφερόμενος Ρομποτικός Γεωδαιτικός σταθμός και σε συνδυασμό με κα σε συνδυασμό με και σε συνδυασμό με το ενσωματωμένο Βλυετοοτή που διαθέτει το χειρυστήριο μπορεί
βιπιοπισσεί		TEXNIKH JEPIPAD H, ZEA.7, RW.1	TEXMIKH REPUPAD H, SEA. 7, TUV 3
Ardvrhon – Noorgopa Geotech Nuosic Teurkhpopopur nc ETE	πρόγραμμα οδοποιίας Trimble roads και αντίστοιχο	Ναι, προσφέρεται βάση στήριξης χειριστηρίου στόχου στο στυλαιό	Ναι, το χειριστήριο - τσblet, ενσωματώνει τασίο ποσεπ για την ασύρματη επικοινωνία Στόχου με ΡΓΣ
μοιτίωνΑ		NA.	NAI
Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	אמ.)	Βάση τοποθέτησης Χειριστηρίου στόχου στο στυλαιό (pole mount ή holder)	Δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας Στόχου με ΡΙΣ
9 9		2.16	2.17



2.20	2.19		2.18		\$
Πρίσμα 360°	Στυλαιός Στόχου (pole)	ΠΑΡΕΛΚΟΜΈΝΑ ΡΓΣ	Μονάδα ασύρματης επικοινωνάας Στόχου με ΡΓΣ (όπου απαιτείται)		Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές
L3	Þ.s		± 1	;	Απαίτηση
Ναι, προσφέρεται	Ναι, προσφέρεται πηλεσκοπικός στυλεός αλουμινίου 2,60μ.		Ενσωματώνεται στο χειριστήριο toblet, δεν οπαιτείται εξωτερική συσκευή		Απάχτηση Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
HXWXET	TEXNIKH DEPIPPAФ H, IBA.7, mw.1		ΤΩΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.Τ, πιν.1		Παραπομπή
Προσφέρεται ένα (1)	Προσφέρεται ένας (1) στυλαιός στόχου (pole) για το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδαιτικό αταθμό ΤΟΡCON MSOSAXII. Πληροί τις		300μ Ο προσφερόμενος ρομποτικός γεωδαιτικός σταιθμός ΤΟΡΟΟΝ Μ505ΑΧΙΙ διαθέτει ενσωματιωμένη μονάδα ασύρματης επικοινωνίας (LongLink Communications) μεταξύ χειριστηρίου και του Ρομποτικού Γεωδαιτικού Σταιθμού. Το προσφερόμενο χειριστήριο πεδίου επικοινωνεί στην επικοινωνεί στην εχινολογία LongLink μέσω του ενσωματωμένου Βluetooth που διαθέτει.	να υπάρχει επικοινωνία για αποστάσεις πάνω από	Anávajon – Apoaqopá Haldera Trading LTD
θλ. Πίνακας	Βλ. Πίνακας Προσφερόμενο ν εξοπλισμού τεχνικής προσφοράς		Bil. MSXXAXIII SERIES BROCHURE, OEA. 3 Bil. TESLA BROCHURE, OEA. 2		Παραπομπή
Nat.	. Ναι. Προσφέρεται ένας πηλεσκοπικός στυλαιός σλουμινίου		Ναι. Το προσφερόμενο χειριστήριο Τσίδιετ Αυθέτει ενσωματωμένη μονάδα ασύρματης επικοινωνίας του στάχου με το γεωδαιτικό σταιθμό.	σταθμό.	Andurnan – Просфора Geosysta Geoinformatio n Systems LTD
£À.	βλ. Τεχνική Πορφφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.		Βλ. Τεχνική Προσφορ ά Σελ 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.		Παραπομπή
. NAI	NAI GLS11 Reflector pole telescopic		N/Al Integrated Bluetoath (C535)		Attavcijan Ripaczwopóż Cyprus Pharmaczutic al Organization LTD
Leica Nava	Leica Nova TPS MS60 ond TS60 Equipment List, ael. 8 Eupetripio Ap.:13		Leica CS20 & CS35 Data sheet, aek. 2 Eupetijoo Ap.:1.5		Παραπομπή

риновиец	TPS MSS0 and TS60 Equipment List, ach. 9 Euperdp.co Ap.:15	Leico Infinity The bridge between field and office, as). 1-4 Eupstripuo Ap.:15
Andermon – Theoreopa Cyprus Phermaceutic al Organization LTD	GR2122 360º reflector with 5/8 thread adopter	MAI Leica Infinity Office Saftware (nade locked bundle) All optionol modules included— complete bundle
) финоиндоц	Τεχνική Πορσφορ α Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.	8λ. T.Φ. Trimble TBC, σελ Z & Tεχνική Προσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Πρόσφ. Εξοπλ.
Andvinon — Nocepopd Geosysco Geoinformotio n Systems ITD	Προσφέρεται.	Ναι. Προσφέρεται το λογισμικό γραφείου Τπιπρίε Βυsiness Center (TBC) για την επεξεργασία και επίλυση των δεδομένων πεδίου (υποστήριξη τοπογραφικών εργασιών και υπολογισμών σποτυπώσεις χαράξεις, εμβαδομετρήσεις, εμβαδομετρήσεις, εμβαδομετρήσεις, ετίλυση συνόριθωση σδεύσεων, εξανωμή αρχείων σε λογισμικά CAD, εισαγωγή εισαγωγή
ψυπουνάτη	Προσφερόμενο υ εξοπλισμού προσφοράς	Βλ. Πίνακας Προσφερόμενο υ εξοτλισμού τεχνικής προσφοράς, Βrochure Μασπετ
Andvingon – Roodwoopd Haldera Trading LTD	πρίσμα 360ο για το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδαιτικό σταθμό ΤΟΡCON ΜSOSAXII. Πληροί τις προδιαγραφές.	Προσφέρεται το Λογισμικό Γραφείου Μοσηνε Οβίζεε Site & Τοοίs για την επεξεργασία και επέλυση των δεδομένων πεδίου (υποστήριξη τοπογραφικών εργασιών και υπολογισμών όποις αποτυπώσεις, χαράξεις, εμβαδομετρήσεις, συκομετρήσεις, συκομετρήσεις, συκομετρήσεις, εμβαδομετρήσεις, συκομετρήσεις, συκομετρήσεις, συκομετρήσεις, συκομοσόσετης επίλυση, συν λογισμικά CAD, εισαγωγή επυτρόσθετης πληροφορίας/δεδομέν ων μορφής νεττοι και στετες δημιουργία επιφανειών κ.α.) Πληροί τις προδιαγραφές.
ГифольфоП	ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.7, πιν.1	TEXNIKH TEPIPAG H, ZEA.7, TEA.1 TEXNIKO ØYANAGIO E
Απάντηση – Προσφορά Geotech Λύσεις Τεωπληροφορικ ής ΕΠΕ	πρίσμα 360°	ΝΑΙ, προσφέρεται το λογισμικό γραφείου Trimble Business Center Ασνοποεσί στην τελευταία του έκδοση, το οποίο υπερκαλύπτει όλες τις απαιτήσεις των προδιαγραφών.
liolizany		NA!
Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές		Λογισμικό Γραφείου για την επεξεργασία και επίλυση των δεδομένων πεδίου (υποστήριξη ταπογραφικών εργασιών και υπολογισμών όπως αποτυπώσεις, χαράξεις, εμβαδομετρήσεις, ογκομετρήσεις, επίλυση/ συνάρθωση οδεύσεων, εξαγωγή αρχείων σε λογισμικά CAD, εισαγωμή επιπρόσθετης ταλροφορίας/δεδομ ένων μορφής νεctor και roster, δημιουργία επισρανειών κ.α.)
4/4		2.21

+ 7 %

2.24	!> !>	2.22		2
Ξύλινος Τρόποδας 4 (τηλεπισκοπικός) . βαρέως τύπου	3 - Καλώδιο σύνδεσης - Η/Υ με το ΡΙΣ	2 Τρικόχλιο οργάνου		Α Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές
ļu.	24	1-4		Απαίτηση
Ναι, προσφέρεται	ναι, προσφέρεται	ναι, προσφέρεται		Απάντηση Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
TEXNIKH TEPITPAO H, ZEA.7, TUV.3	ΤΈΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦ Η, ΣΕΛ.7, πιν.1	TEXNIKH FIEPISPAQ H, SEA.7, FIV.1	:	Παραπομπή
Προσφέρεται ένας (1) ξύλινος τρίποδας (τηλεσκοπικός) βαρέως τύπου για το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδαιτικό σταθμό ΤΟΡΕΟΝ ΜSOSAXII.	Προσφέρεται ένα (1) καλώδιο σύνδεσης Η/Υ με το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδαιτικό σταθμό ΤΟΡCON M505ΑΧΙΙ. Πληροί τις πορδιαγραφές:	Προσφέρεται ένα (1) τρικόχλιο το οποίο είναι ενσωματωμένο το προσφερόμενο ρομποτικό νεωδαιτικό σταθμό ΤΟΡCON Μ505ΑΧΙΙ. Πληροί τις προδιαγραφές.		Απάντηση - Προσφορά Haldera Trading LTD
Βλ. Πίνακας Προσφερόμενο υ Εξοπλισμού Τεχνικής Προσφοράς	Βλ. Γίνακας Προσφερόμενο υ Εξοπλισμού Τεχνικής Προσφοράς	βλ. Μ5χκΑΧΙΙ \$ΕΡΙΕ\$ ΒΡΟΟΗ URE, πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 3, φωτο. Κίτ Components, Πίνακας Προσφερόμενο υ Εξοτδισμού		Παραπομπή
Ναι. Προσφέρεται	Ναι Προσφέρεται	Ναι. Προσφέρεται.	πληροφορίας/ δεδομένων μορφής vector και roster, δημιουργία επιφανειών κ.α.	Anavojon – Igooogopa Geosysca Geoinformatio n Systems LTD
Βλ. Τεχνική Πορσφορ & Σελ 10 Πίνακος Προσφ. Εξοπλ.	βλ. Τεχνική Ποραφαρ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.	Βλ. Τεχνική Πορσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.		Παραπομπή
MAI GST120-9 Heovy duty tripod, self- closing with side clamp screws and carrying strap	NAI GEV234 USB data coble for communication to PC	NAI GDF321 Tribrach PRO (5000 series) without optical plummet		Artávinon Tlaoorpopa Oyarus Pharmaceutic al Organization LTD
Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, ael., 8 Eupetripua Ap.:15	Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, aeA. 12 Eupetipua Ap.:15	Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, ask. 8 Euperipua Ap.:15		Παραπομπή



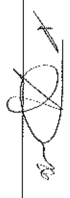
7	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	рортуряд	Απαντηση Προσφορά Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ	Стиолхоро	Ardvrnon – Npoewopa Heidera Trading LTD	ἡυπουνούμ	Attávinon – Nosaceopa Geosysca Geolnformatio n Systems (TD	μπιοπυφυπ	Artévryon – Rpoagopá Cyprus Phormaceutic al Organization LTD	ψυπουνσάνη
					προδιαγραφές.					
2,25	Μπαταρίες οργάνου		Ναι, προσφέρεται σετ 2 μπαταριών	TEXNIKH NEPIPAD H, XEA. 2, TUN. 1	Προσφέρονται δύο (2) μπαταρίες για το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδατικό σταθμό ΤΟΡCON Μ505ΑΧΙΙ. Πληροί τις προδιαγραφές.	BA. MSxxAXII SERIES BROCHURE, TÜVOXOC TEXVINÚV XODORTODOTIC ÓV OEA. 3, QUATO. KIT COMPONENTS	Ναι. Προσφέρονται δύο επαναφορτιζόμε νες μπαταρίες για το γεωδαιτικό σταθμό.	βλ. Τεχνική Πορσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ.	NAI GEB242 Lithium-Ion battery, 14.8V/5.8Ah, rechorgeable	Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, ach. 10 Eupernjava Ap.:15
2.26	Φορτιστής μπαταριών Βαλίτσα Μεταφοράς	++ NA	Ναι, προσφέρεται διθέσιος φορτιστής μπαταριών Ναι, προσφέρεται σκληρή βαλίτσα μεταφοράς	TEXNIKH TEPITPA© H, ZEA.Z, TUN.J TEXNIKH TEPITPA© H, ZEA.Z, TUN.J	Προσφέρεται ένας (1) δυτλός φορτιστής μπαταριών για τη φόρτιση των μπαταριών του προσφερόμενου ρομποτικού σταθμού ΤΟΡCΟΝ ΙΝΧΟΣΑΧΙΙ. Πληροί τις προδιαγραφές. Προσφέρεται μία (1) βαλίτσα μεταφοράς μαζί με υμάντε μεταφορλας για το προσφερόμενο ρομποτικό γεωδαιτικό σταθμό ΤΟΡCΟΝ ΜΑΣΟΣΑΧΙΙ. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	BA. MSSOAXIII SERIES BROCHURE, INVOKAÇ TEXVOKÂV XAPAKTIPIOTUK ÂV OEA. 3, QAUTO. KÎT COMPONENTS BR. MSSOAXIII SERIES SERIES SROCHURE, INVOKAÇ TEXVOKÂV XAPAKTIPIOTUK ÂV OEA. 3, QAUTO. KÎT COMPONENTS	Ναι. Προσφέρεται. Ναι. Προσφέρεται.	8λ. Τεχνική Πορσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφ. Εξοπλ. Εχνική Πορσφορ ά Σελ. 10 Πίνακας Προσφο. Εξοπλ. Εξοπλ.	NAI GKL311 Single- boy Charger Professional 3000 Suppepulaption Euppepulaption FEWSattick TewSattick Etastick	Leica Nova TPS MS60 and TS60 Equipment List, del., 10 Euperipua Ap.:15 and TS60 equipment List, oel. 11 Euperipua Ap.:15
2.28	ΠΕΡΙΒΑΛΑΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΓΣ Θερμοκρασία Τουλάχιστο Ναυ, ο Αντομονίος	ΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤ Τουλάχιστο ,,	IKA PIZ Nat, o modusebirone	TEXMIXO	Ο προσφερόμενος	8A. MSXXAXII	Nat. D	- 1	· NAI KAI	Leica Novo
	. viettoppylat	>	Ιπροσφερομενος	ONWASIO	ромпотиод	SERVES	προσφερόμενος	Trimble	YNEPBAINEI	TS60 Data

A Do

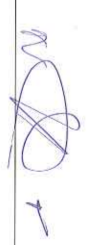
2.30		2.29	Š
Εγγύηση ΡΙΣ	AMA	Προστασία από σκόνη και νερό	Χαρακτηριατικά -
Τουλάχιστο ν 12 μήνες		Τουλάχιστο ν (Ρ64	Analinon
Ναι, παρέχεται εγγύηση 2 ετών		σταθμός έχει εύρος Βερμοκρασιών λειτουργίας από - 20°C έως +50 °C. Μαι, ο προσφερόμενος ρομποπκός σταθμός ειναι πλήρως αδιάθροχος και ανθεκτικός στη σκόνη σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα (1965)	Απαντηση Προσφορά Θεστετή Λύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ
TEXNIKH ПЕРІГРАФ Н., ZSA.8, ZHM.2.30		ΣΗΜ.2.28 ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ , ΣΈΛ.4, ΣΗΙΜ.2.29	Παραπομπή
Προσφέρεται Εγγύηση 12 Μήνες Πληροί τις προδιαγραφές.		ΤΟΡΟΟΝ Μ505ΑΧ)! είναι ανδεκτικός σε δερμοκρασιακό εύρος - 20C - *50C. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών. Ο προσφερόμενος ρομποτικός σταθμός ΤΟΡΟΟΝ Μ505ΑΧ)! είναι ανδεκτικός σε σκόνη και υγρασία σύμφωνα με το πρότυπο IP65. Υπερτερεί των τεχνικών προδιαγραφών.	Amaxanon – Riparapapa Haldera Trading LTD Trading LTD
Βλ. Πίνακας Προσφερόμενο υ Εξοπλισμού Τεχνικής Προσφοράς		πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 3, παρ. Dust and Water Protection Bλ. Μ\$ΧΧΑΧ!! SERIES BROCHURE, πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικ ών σελ. 3, παρ. Dust and Water Protection	ΒΑΟΟ-Ν Παραπομπή
Νακ. Ο προσφερόμενος γεωδαιτικός σταθμός Ττίπολε 59 DR ΗΡ διαθέτει εργοστασιακή εργόηση 12 μηνών, με δυνατότητα επέκτασης με τη σχετική χρέωση.		σταθμός Ττίπους 59 DR ΗΡ λειτουργεί σε Θερμοκρασιακό εύρος -10°C - +50°C Ναι Ο προσφερόμενος γεωδατικός σταθμός Ττίπους 59 ΩR Ηρ διαθέτει προστασία από σκόνη και νερό Ιρ65	Andurnen – Проафара Geosysco Geoinformatio a Systems LTD VEWFactories
Βλ. Τεχνική Προσφορ ά Σελ. 12		BA. T. O. Trimble S9, ord. 4	3 Я Парапоиліі
NAI International Limited Worronty one (1) year		Working Temperature range, -20°C to +50°C NAI KAI YTTEPBAINEI Dust & Water (IEC 60529) / Blowing rain, 1965 / Mil-STD- 810, IMethod 506.5-1	Anávnon – Noospopá Cyprus Pharmaceutic al Organization LTD
Leica Geosystem S Internatio nal Limited Warranty, ash. 1 Supetripuo Ap.:14 Kar Bhäne Avaluzukri Npocopopá jac, Ap. 1778.15		2 Eupetripio Ap.:15 Leica Nova TS60 Data sheet, ash. 2 Eupetripio Ap.:15	sheet, σελ.



риноподоц	Eupetrípio Ap.:11	Βλέπε Αναλυτική Προσφορά μας, Αρ. 1778.15 Ευρετήριο Αρ.:11	Βλέπε Αναλυτική Προσφορά μας, Αρ. 1778.15 Ευρετήριο Αρ.:11					
Antivityon – Toostopid Cyprus Pharmoceutic of Organization LTD		ΝΑΙ Δωρεάν Τεχνική Υποστήριξη 12 μήνες (συμπεριλαμβά νεται στη προσφορά μας)	νΑ! Δωρεάν Εκπαίδευση – 3 ημέρες στη χρήση του εξοπλισμού (αυμπερυλαμβά νεται στη προσφορά μας)					
ίπιοπορί		Βλ. Τεχνική Προσφορ & Σελ. 1.2	Βλ. Τεχνική Προσφορ ά Σελ. 12					
Antartnon – Noooeopt Geosysta Geoinformatio n Systems LTD		νίαι. Η εταιρεία μας παρέχει πλήρη τεχνική υποστήριξη από έμπειρους μηχανικούς για τα προσφερόμενα είδη χωρίς χοσνικό περιορισμό.	Ναι. Η εταιρεία μας θα αναλάβει να εναλάβει να τουλάχιστον 3 ημέρες τα άτομα που θα επιλέξετε στη λειτουργία και χρήση των προσφερόμενω ν ειδών.					
βινήουφόυμ		8λ. Πίνακας Προσφερόμενο υ Εξαπλισμού Τεχνικής Προσφοράς						
Aravrnon – Npoavopá Haldera Trading LTD		Προσφέρεται Τεχνική Υποστήριξη 12 Μήνες Πληροί τις προδιαγραφές.	Προσφέρεται εκπαίδευση στη χρήση εξοπλισμού 3 μέρες Πληροί τις προδιαγραφές					
(inponouni)		TEXNIKH NEPITPA© H, EEA.7, EHM.2.31	TEXNIKH TEPITPAO H., YEA. & ZHIM. Z. 3 Z					
Απάντηση Προσφορά Geotech Αύσεις Γεωπληροφορικ ής ΕΠΕ		Ναι, παρέχεται δωρεάν τεχνική υποστήριξη 1 έτους	Ναι, παρέχεται δωρεάν εκπαίδευση στο χώρο του ιδρύματος διάρκειας 3 ημερών					
ρομείουΑ		Τουλάχιστο ν 12 μήνες	Τουλάχιστο ν 3 ημέρες					
Χαρακτηριστικό - Προδιαγραφές		Τεχνική Υποστήριξη	Εκπαίδευση στη χρήση του εξοπλισμού					
पूर्व के		2.31	2.32					



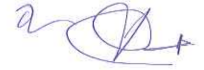
15



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Συγκριτικός Πίνακας Τιμών

me Dot

Α/Α	Προϊόντα/ Εξοπλισμός	Ποσότητα	Geotech Λύσεις Γεωπληροφορικής ΕΠΕ		HALDERA TRADING		GEOSYSCO Geoinformation Systems LTD		CYPRUS PHARMACEUTICAL ORGANIZATION LTD	
			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	Τιμή Μονάδας Ευρώ Χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή Ευρώ Χωρίς ΦΠΑ
1	Ρομποτικός Γεωδαιτικός Σταθμός (ΡΓΣ)	1	18,100.00	18,100.00	18,300.00	18,300.00	25,713.21	25,713.21	29,400.00	29,400.00
2	Χειριστήριο ΡΓΣ (όπου δεν είναι ενσωματωμένο)	1	2,500.00	2,500.00	Συμπεριλάμ βάνεται στο 1	31			Συμπεριλαμ βάνει σι σισ Α/Α: 1	
3	Λογισμικό ΡΓΣ ή Χειριστηρίου ΡΓΣ	1	2,000.00	2,000.00	Συμπεριλομ βάνεται στο 1	e.			Συμπεριλομ βάνεται στο Α/Α: 1	
4	Μνήμη για την αποθήκευση μετρήσεων ΡΓΣ (όπου απαιτείται)	1	- 12	82	Συμπεριλαμ βάντται στο 1	20			Συμπεριλομ βάνεται στο Α/Α: 1	
5	Μονάδα αούρματης επικοινωνίας ΡΓΣ – Στόχου (στην περίπτωση που δεν είναι ενσωματωμένη)	i	8	35	Συμπερελομ βάνεται στο 1	82			Συμπεριλομ βάνεται στο Α/Α: 1	
6	Επιπράσθετο Χειριστήριο στο Στόχο (τύπου tablet)	1	4,000.00	4,000.00	2,200.00	2,200.00			4,900.00	4,900.00
7	Λογιαμικό Επιπρόσθετου Χειριστηρίου στο Στόχο	1	2,000.00	2,000.00	1,300.00	1,300.00			Συμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 6	
8	Βάση τοποθέτησης χειριστηρίου στόχου πάνω στο στυλατό (pole mount)	1	200.00	200.00	180.00	180.00			Συμπεριλομ βάγεται στο Α/Α: 6	
9	Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας Στόχου με ΡΓΣ (όπου απαιτείται)	1	85	105	Συμπεριλαμ βάνεται στο 1	対象			Συμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 6	
10	Στυλαιός ετόχου (pole)	1	350.00	350.00	270.00	270.00			Συμπεριλάμ βάνεται στο Α/Α: 1	
11	Πρίσμα 360° (Στόχος)	1	900.00	900.00	400.00	400.00			Συμπεριλαμ βάνεται στο Λ/Λ: 1	
12	Λογισμικό Γραφείου για επεξεργασία – επίλυση δεδομένων πεδίου	1	1,000.00	1,000.00	1υμπεριλαμ βάνεται στο 1	::5			Ιυμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 1	
13	Τρικόχλιο ΡΙ Σ	1	10	85	Συμπεριλαμ βάνεται στο 1	(e)			Συμπεριλαμ βάνεται στο Λ/Λ: 1	
14	Καλώδιο σύνδεσης Η/Υ με το ΡΙ >	1	70.00	70.00	Συμπεριλαμ βάνεται στο 1	986			150.00	150.00
15	Ξύλινος Τρύιοδας ΡΓΣ	1	180.00	180.00	150.00	150.00		-	Συμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 1	
16	Μπαταρίες ΡΓΣ	2	150.00	300.00	Συμπεριλαμ βάνεται στο 1	848			Συμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 1	
17	Φορτιστής Μπαταριών ΡΓΣ	i	400.00	400,00	Συμπεριλαμ βάνεται στο	590			Συμπεριλαμ βάνεται στο Α/Α: 1	
18	Βαλίτσα Μεταφοράς ΡΓΣ	1	id.	E	Συμπεριλαμ βάνεται στο Ι	124			Συμπεριλομ βάνειαι στο Α/Α: 1	
19	Εγγύηση ΡΓΣ	12 μήνες	25	a	Συμπεριλομ βάνεται στο 1,2	100			Συμπεριλομ βάνεται στο Α/Α: Ι	
20	Τεχνική Υποστήριξη	12 μήνες	01	11-	Συμπεριλαμ βάνεται στο 1,2	1941			Συμπεριλομ βάνεται στο Λ/λ: Ι	
21	Εκπαίδευση (*)	3 ημέρες	2;000.00	2,000.00	3+6	(15)				
ύνολο _ι	σε Ευρώ (Χωρίς ΦΠΑ)	И		34,000.00		22,800.00		25,713.21	1	34,450.00



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ETAIPEIA HALDERA TRADING LTD

a D-

NDA

6

Chris Danezis

From:

George Polykretis (Haldera Trading LTD) <george@haldera.com.cy>

Sent:

Δευτέρα, 30 Νοεμβρίου 2015 9:57 μμ

To:

Chris Danezis

Cc:

info@haldera.com.cy

Subject:

RE: ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΟΜ(1)/030/2015

Follow Up Flag:

Follow up

Flag Status:

Flagged

Αξιότιμε κύριε Δανέζη,

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι η εταιρία μας σε συνεργασία με την Topcon , προσφέρει , τόσο στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου , όσο και σε άλλα Πανεπιστήμια σε όλο τον κόσμο , ειδικές εκπαιδευτικές τιμές , προκειμένου να εξυπηρετεί τις ανάγκες των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων στις πλέον ανταγωνιστικές τιμές τις αγοράς.

Ο εξοπλισμός των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων με τοπογραφικά όργανα, όπως και η αναγκαιότητα της εξοικείωσης των μηχανικών του μέλλοντος με τον πλέον σύγχρονο τεχνολογικό εξοπλισμό έχει αναγνωριστεί και αποτελεί για πολλά χρόνια τώρα, προτεραιότητα τόσο για την Haldera Trading LTD, όσο και για την Topcon.

Στην Topcon, αναγνωρίζεται η αξία του να εξασφαλιστεί ότι οι σημερινοί φοιτητές θα εξοικειωθούν με τα όργανα της εταιρείας μας, καθώς και το γεγονός ότι η Topcon αναγνωρίζεται παγκοσμίως ως ο προμηθευτής της κορυφαίας τεχνολογίας οργάνων και των πιο σύγχρονων λύσεων.

Η Haldera Trading LTD ως επίσημος αντιπρόσωπος της Topcon στην Κύπρο, ως αντιπρόσωπος των πρωτοποριακών τεχνολογικών εξελίξεων και με προσανατολισμό στην εκμαίευση της καινοτομίας παραμένει πιστή στη φιλοσοφία - που έχει υιοθετήσει εδώ και χρόνια - να παρέχει κορυφαίο εξοπλισμό σε προσιτές τιμές στα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας, έτσι ώστε να δίνεται επί της ουσίας η δυνατότητα σε νέους επιστήμονες και ερευνητές να εξελίξουν την επιστήμη τους και να προωθήσουν τη γνώση τους, αναγνωρίζοντας την τελευταία ως ύψιστο αγαθό για κάθε κοινωνία.

Η εταιρία μας, σε συνεργασία με την Topcon Positioning Systems Inc., δημιούργησε αυτή την ειδική εκπαιδευτική τιμή μόνο για το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, με τον τρόπο αυτό θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι μπορούμε να ανταπεξέλθουμε πλήρως τόσο στις τεχνικές προδιαγραφές όσο και στο αντικείμενο της σύμβασης σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης και την οικονομοτεχνική μας προσφοράς.

Best Regards,

George Polykretis



1, Kleisovas Str.

1055 - Nicosia - CYRPUS

Tel. :+357 22678897 Mob1:+357 99842276 Mob2:+30 6947157752 Fax :+357 22660358

Website: www.haldera.com.cy



*Please do not print this message unless it is necessary. Consider the environment before you do it.

axx

From: Chris Danezis [mailto:chris.danezis@cut.ac.cy]

Sent: Monday, November 30, 2015 6:32 PM

To: info@haldera.com.cy

Subject: ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΟΜ(1)/030/2015

Προς Haldera Trading LTD,

Αγαπητή Κυρία/Κύριε,

Λόγω της μεγάλης απόκλισης της οικονομικής προσφοράς σας (22,800EUR) από το προϋπολογισμένο ποσό του διαγωνισμού (42,000EUR), παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι μπορείτε να ανταπεξέλθετε πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές και το αντικείμενο της σύμβασης. Παρακαλούμε να μας απαντήσετε έως την Παρασκευή 4/12/2015.

Με εκτίμηση,

Χριστόδουλος Δανέζης

Λέκτορας

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Σαριπόλου 2-8 Κτήριο Αχιλλέως Ι Λεμεσός, 3036, ΚΥΠΡΟΣ Τ: +357 25 00 23 52

F: +357 25 00 27 69



N Y

Chris Danezis

From:

Chris Danezis

Sent:

Τρίτη, 24 Νοεμβρίου 2015 11:27 πμ

To:

Akis Kleanthous

Cc:

Phaedon Kyriakidis; Athos Agapiou

Subject:

RE: Πρόσκληση στην επιτροπή αξιολόγησης του Διαγωνισμού ΠΟΜ(1)/030/2015

για την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

Attachments:

01-Danezis-Evaluation-Committee-Invitation-POM1-30-2015.pdf

Ορθή Επανάληψη

From: Chris Danezis

Sent: Τρίτη, 24 Νοεμβρίου 2015 11:26 πμ

To: Akis Kleanthous <akis.kleanthous@cut.ac.cy>

Cc: Phaedon Kyriakidis <phaedon.kyriakidis@cut.ac.cy>; Athos Agapiou <athos.agapiou@cut.ac.cy> Subject: Πρόσκληση στην επιτροπή αξιολόγησης του Διαγωνισμού ΠΟΜ(1)/030/2015 για την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

Αγαπητέ Κε Κλεάνθους,

Με την παρούσα επιστολή προσκαλείστε στην συνάντηση της επιτροπής αξιολόγησης του Διαγωνισμού ΠΟΜ(1)/030/2015 για την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού που θα λάβει χώρα αύριο 25/11/2015 στο γραφείο μου (Σαριπόλου 2-8, Κτήριο Αχιλλέως Ι, 1°ς Όροφος, 3036, Λεμεσός) μεταξύ των ωρών 12:00 και 14:00. Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων.

Με εκτίμηση,

Χριστόδουλος Δανέζης

Λέκτορας

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Σαριπόλου 2-8 Κτήριο Αχιλλέως Ι Λεμεσός, 3036, ΚΥΠΡΟΣ T: +357 25 00 23 52

F: +357 25 00 27 69

•

w D

·

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

A X A

and the

Λεμεσός, 24/11/2015

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302433)

Υπόψη: Ανδρέα Γιαβρή

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασαπόπουλο

Αξιολόγηση Διαγωνισμού αρ. ΠΟΜ(1) /030/2015 που αφορά την προμήθεια ρομποτικού γεωδαιτικού σταθμού

Επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροτιή Αξιολόγησης του πιο ιτάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις 25/11/2015 μεταξύ των ωρών 12:00 - 14:00 για την αξιολόγηση των 4 προσφορών που έχουν υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι ο προϋπολογισμός του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε **€42,000.00**, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον Δρ. Χριστόδουλο Δανέζη, στο τηλέφωνο αρ. 25 00 23 52 και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστείλετε στο τηλεομοιόμυπο αρ. 25 00 27 69.

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 : ...

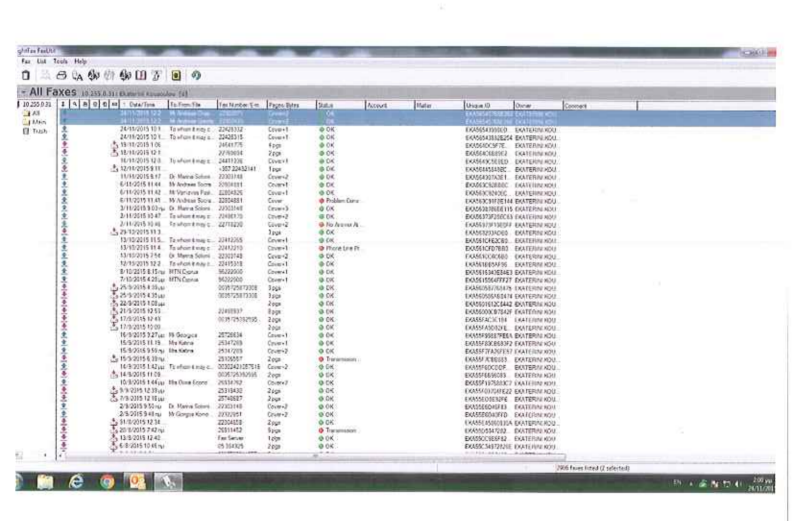
Korv.: Εσωτερικό Ελεγκτή Τεχνολ. Πανεπιστημίου Κύπρου (ηλεκτρονική διεύθυνση: akis.kleanthous@cut.ac.cy)

Κοιν: Καθ. Φαίδων Κυριακίδης (ηλεκτρονική διεύθυνση: phaedon.kyrikidis@cut.ac.cy)

Κοιν: Δρ. Άθως Αγαπίου (ηλεκτρονική διεύθυνση: alhos.agapiou@cut.ac.cy)

an Xx

W DA



a St

VDA