



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου



ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΜΕΣΩ: Προέδρου Τμήματος Ευρυδίκη Παττασταύρου *[Signature]*

ΑΠΟ: Παναγιώτα Μιλτιάδους, Συντονιστή Επιτροπής Αξιολόγησης *[Signature]*

ΗΜΕΡ.: 27/10/2017

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. *ΝΟΣ(1)/015/2017* για την Προμήθεια Εξοπλισμού Εργαστηρίων Νοσηλευτικής 2017

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

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

(ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ – ΕΝΑΣ ΦΑΚΕΛΟΣ)

Διαγωνισμός αρ. ΝΟΣ(1)/015/2017 για την Προμήθεια Εξοπλισμού Εργαστηρίων
Νοσηλευτικής 2017

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
1.1	Στοιχεία διαγωνισμού.....	3
1.2	Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης.....	3
1.3	Υποβληθείσες προσφορές.....	4
2.	ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.....	5
2.1	Συναντήσεις.....	5
2.2	Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών.....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
2.3	Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής.....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
2.4	Έλεγχος προσωπικής κατάστασης.....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
2.5	Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας.....	6
2.6	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων.....	6
2.7	Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης.....	6
3.	ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	7
3.1	Συναντήσεις.....	7
3.2	Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς.....	7
3.3	Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς.....	7
4.	Ανάθεση Σύμβασης.....	8
	Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης.....	8
5.	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.....	9

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ




1.1 Στοιχεία διαγωνισμού

Αριθμός διαγωνισμού:	ΝΟΣ(1)/015/2017.		
Τίτλος διαγωνισμού:	Προμήθεια Εξοπλισμού Εργαστηρίων Νοσηλευτικής 2017		
Εκτιμώμενη Τιμή Διαγωνισμού:	€33.500,00, 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
		Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής:	Αρχ. Κυπριανού 30 Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός
Είδος Σύμβασης:	Προμήθεια		
Διαδικασία:	Ανοικτή Διαδικασία		χαμηλότερη τιμή ανά αντικείμενο

Ημερομηνία προκήρυξης:	3/10/2017	Ημερομηνία και ώρα λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών:	23/10/2017 και ώρα 12:30 μ.μ	Ημερομηνία λήξης ισχύος προσφορών:	24/2/2018 Τέσσερις (4) μήνες προσημερούμενους από την επομένη της ημέρας λήξης της προθεσμίας υποβολής Προσφορών
------------------------	-----------	---	------------------------------	------------------------------------	---




1.2 Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης

Συντονιστής Αρμοδίου Οργάνου:	Παναγιώτα Μιλτιάδους
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Μαρία Παπαδοπούλου
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Μαριάννα Κωνσταντίνου
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	

1.3 Υποβληθείσες προσφορές

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ <i>(να αναγράφεται ολοκληρωμένη η επωνυμία, όπως παρουσιάζεται στο έντυπο υποβολής προσφοράς και με την αρίθμηση που έχει δοθεί από το Γραφείο Προσφορών κατά τη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών)</i>
1.	<i>Blotronics Ltd</i>
2.	<i>A. Papaetis Services Ltd</i>
3.	<i>C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD</i>
4.	<i>EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD</i>
5.	<i>MilliQuest Ltd</i>
6.	<i>C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES</i>
7.	<i>PROCOPIOU MEDISHOP LTD</i>

2. ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

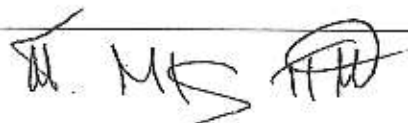
2.1 Συναντήσεις

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
- Γενικό Ελεγκτή 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.	27/10/2017		Γραφεία 3 ^{ος} Όροφος Κτήριο Καλυψώ.	1. Προκαταρκτικός έλεγχος υποβαλλόμενων προσφορών 2. Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής 3. Έλεγχος προσωπικής κατάστασης 4. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων τεχνικής προσφοράς 5. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων οικονομικής προσφοράς 6. Αξιολόγηση τεχνικών προδιαγραφών 7. 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 ΕΠΤΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Biotronics Ltd	A. Papaetis Services Ltd	ΓΛΗΡΡΟΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ		ENERGON SCIENTIFIC EES LTD	MilliQuest Ltd	C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES	PROCOPIOU MEDISHOP LTD
			C and V CRITICOS SUPPLIERS LTD					
Ηλεκτρονική Υποβολή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ, ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ Η ΕΚΤΙΠΟΣΙΟ ΤΟΥ (Σε περίπτωσης διβλωδερημένων στοιχείων μπορεί να μοιραζοσφρηθεί μόνο η πρώτη και η τελευταία σελίδα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (δεν επιρροδύεται)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ / ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την τεχνική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την οικονομική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

MS

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 ΕΤΤΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Biotronics Ltd	ΠΑΡΟΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ					C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD	EN-ERGO SCIENTIFIC EES LTD	MilliQuest Ltd	C.GEORGIU LAB.SUPPLIES	PROCOPIU MEDISHOP LTD
		A. Papaetis Services Ltd	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται					
ΕΠΙΤΥΧΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΝΤΥΠΟ «ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (να διαγραφεί αναλόγως) Σε περίπτωση υποβολής εγγύησης συμμετοχής α) ΠΟΣΟ: €..... β) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
Σε περίπτωση κοινοπραξίας, η εγγυητική πρέπει να καλύπτει όλες τις εταιρίες											
ΧΩΡΑ ΕΚΑΤΑΓΙΑΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος	
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΥΣΤΙΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	

Σε περίπτωση Κοινωνιαβίας, τα στοιχεία οδού πρέπει να υπάρχουν για όλες τις εταιρίες																			
ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ» (ισχύει για προμήθειες)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΕΠΤΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργο)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΣΗ ΕΡΓΟΝΗΤΗ (ισχύει μόνο για έργο)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (όλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο).	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

MS

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						
		ΓΝΗΡΟΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ						
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΤΤΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ								
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ (ΕΝΤΥΠΟ 8)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (σε περίπτωση που εφαρμόζεται η στήλη από άλλους φορείς)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ ...)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

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

Handwritten signatures and initials, including a large 'MS' and a circled signature.

2.5 Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας-Δεν εφαρμόζεται

2.6 Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων-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 των πιο κάτω οικονομικών φορέων:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα
1.	<i>Biotronics Ltd</i>
2.	<i>A. Papaetis Services Ltd</i>
3.	<i>C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD</i>
4.	<i>EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD</i>
5.	<i>MilliQuest Ltd</i>
6.	<i>C.GEORGIYOU LAB.SUPPLIES</i>
7.	<i>PROCOPIOU MEDISHOP LTD</i>

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a stylized 'MS' and a circular mark.

3. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Συναντήσεις

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	27/10/2017	12:00	Γραφεία 3 ^{ος} Όροφος Κτήριο Καλυψών.	1. Έγκριση Πρακτικών της Συνεδρίας 2. Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς 3. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς 4. Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης

Συνημμένα υποβάλλονται τα Πρακτικά των παραπάνω συναντήσεων στο Παράρτημα Α.

3.2 Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς (ισχύει για προμήθειες)

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

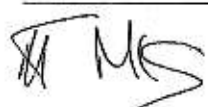

Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Γ συγκριτικός πίνακας τεχνικών προδιαγραφών όλων των έγκυρων υποβληθείσων προσφορών.

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.	<i>Blotronics Ltd</i>	38.149,00
2.	<i>A. Papaetis Services Ltd</i>	3.695,00
3.	<i>C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD</i>	32.404,00
4.	<i>EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD</i>	6.210,00
5.	<i>MilliQuest Ltd</i>	1.270,00
6.	<i>C.GEORGIU LAB.SUPPLIES</i>	30.849,00
7.	<i>PROCOPIU MEDISHOP LTD</i>	678,00

Η προσφορά από για τον Βιοχημικό αναλυτή και για τα Πρόπλασμα εμβρύου για εκμάθηση τοκετού οι προσφερόμενες τιμές κρίνονται εξωπραγματικές σε σχέση με την έρευνα αγοράς και για τον λόγο αυτό δεν θα αγοραστούν τα συγκεκριμένα προϊόντα

Επισυνάπτεται ως Παράρτημα Δ συγκριτικός πίνακας με τις τιμές ποσοτήτων όλων των έγκυρων υποβληθείσων προσφορών.

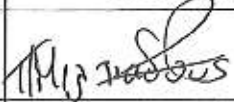

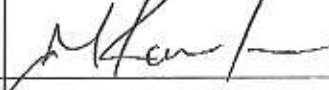
4. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ


Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στον Οικονομικό Φορέα με την επωνυμία "*Biotronics Ltd*" (€11.700,00), "*C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD*" (€11.532,00), "*PROCOPIΟΥ MEDISHOP LTD*" (€678,00), οι οποίοι υπέβαλαν τη χαμηλότερη τιμή ανά αντικείμενο και πληρούν τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, βάση του συγκριτικού πίνακα τιμών και κατακύρωσης για το συνολικό ποσό των €23.910,00, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Οι τιμές που δοθήκαν από τις εταιρίες είναι λίγο μεγαλύτερη από την αναμενόμενη τιμή αλλά ο μέσος όρος όλων των προσφερόμενων αντικειμένων είναι στα πλαίσια της αναμενόμενης τιμής, κρίνεται όμως υπό τις περιστάσεις λογική λόγω του ότι το συνολικό κόστος είναι αρκετά χαμηλό (Παράρτημα Δ). Στο αναφερόμενο ποσό συμπεριλαμβάνεται κόστος εγκατάστασης και κόστος εκπαίδευσης.

Οι προσφερόμενες τιμές για τον Βιοχημικό αναλυτή και για τα Πρόπλασμα εμβρύου για εκμάθηση τοκετού κρίνονται εξωπραγματικές σε σχέση με την έρευνα αγοράς και για τον λόγο αυτό δεν θα αγοραστούν τα συγκεκριμένα προϊόντα.

Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Παναγιώτα Μιλτιάδους		27/10/2017
Μαρία Παπαδοπούλου		27/10/2017
Μαριάννα Κωνσταντίνου		27/10/2017



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 – Έκθεση Αξιολόγησης eProcurement

MS AW

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

26/10/2017

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302433)

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασαπόπουλο

Αξιολόγηση Διαγωνισμού αρ. ΝΟΣ(1)/015/2017 που αφορά την Προμήθεια Εξοπλισμού Εργαστηρίων Νοσηλευτικής 2017

Επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης του πιο πάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις ...27/10../2017 μεταξύ των ωρών 11:30 - 13: 30 για την αξιολόγηση των 7 (επτά) προσφορών που έχουν υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι ο προϋπολογισμός του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε €33.500, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με την Παναγιώτα Μιλτιάδους, στο τηλέφωνο αρ. 25 002193 και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστείλετε στο τηλεμοιότυπο αρ. 25 002640


Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

Παναγιώτα Μιλτιάδους

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

θα παρευρεθεί, εκ μέρους του, στις .../.../20... και ώρα : ..

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ**Διαγωνισμός αρ. ΝΟΣ(1)/015/2017 για την Προμήθεια Εξοπλισμού Εργαστηρίων
Νοσηλευτικής 2017**

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

1. Παναγιώτα Μιλτιάδους, Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό, Συντονιστής
2. Μαρία Παπαδοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος
3. Μαριάννα Κωνσταντίνου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος

Συνάντηση επιτροπής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καθόρισε την 27/10/2017 ως ημερομηνία συνεδρίας για την αξιολόγηση των υποβληθεισών 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 υποβληθεισών προσφορών

Κατά τη συνάντηση καταγράφηκε η παραλαβή 7 προσφορών από τους ακόλουθους οικονομικούς φορείς:

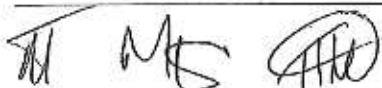
A/A	Όνομα Οικονομικού Φορέα	Ποσό σε Ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)
1.	<i>Biotronics Ltd</i>	38.149,00
2.	<i>A. Papaetlis Services Ltd</i>	3.695,00
3.	<i>C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD</i>	32.404,00
4.	<i>EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD</i>	6.210,00
5.	<i>MilliQuest Ltd</i>	1.270,00
6.	<i>C.GEORGIU LAB.SUPPLIES</i>	30.849,00
7.	<i>PROCOPIOU MEDISHOP LTD</i>	678,00

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 στις εταιρείες "*Biotronics Ltd*" (€11.700,00), "*C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD*" (€11.532,00), "*PROCOPIOU MEDISHOP LTD*" (€678,00) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Οι εν λόγω εταιρείες υπέβαλαν τη χαμηλότερη τιμή ανά αντικείμενο και πληρούν 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 – Συγκριτικός Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Συγκριτικός Πίνακας Τιμών

ΕΙΔΟΣ	Α/Α	Προϊόν	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ							ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΤΙΜΗ	ΠΟΣΟΤΟ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ (ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ / ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (%))	
			Biotronics Ltd	A. Papaedis Services Ltd	C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD	EM-ERGON SCIENTIFIC EES LTD	MilliQuest Ltd	C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES	PROCOPOIU MEDISHOP LTD			
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1	Αιμοτολογικός Αναλυτής	11.700,00		11.790,00						10.300	-13,5922%
	2	Freeze drier	9.769,00		4.275,00			28.995,00			3.100	-37,9032%
	3	Hotplate Stirrer	445,00		374,00		405,00	635,00			400	6,5%
	4	Vortex	265,00		167,00		230,00	292,00			200	16,5%
	5	Βιοχημικός Αναλυτής	13.700,00		8.245,00						3500	-135,571%
	6	Πρόπλασμα για εκμάθηση τοκετού									300	
	7	Πρόπλασμα εμβρύου για εκμάθηση τοκετού		599,00				1.010,00			240	
	8	Απινιδωτές	780,00	350,00				580,00			700	-149,583%
	9	Grinder			6.175,00						8000	51,57143%
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (χωρίς Φ.Π.Α.)	36.659,00	949,00	31.026,00	1.590,00	635,00	29.922,00	339,00		26.740,00	19,0625%

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – Έκθεση Αξιολόγησης eProcurement

Tenderers

EO name

EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD
C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES
C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD
A. Papaefis Services Ltd
PROCOPIOU MEDISHOP LTD
Biotronics Ltd
MilliQuest Ltd

MS TTD

Associated Procurement Officers

Tender Coordinators:

PO/TC1:	Γεωργία Αντωνίου
PO/TC2:	Σωτήρης Κουλλαπής

Opening Staff:

PO/OS1:	ΛΟΥΚΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
PO/OS2:	Λένα Ιωσηφίδου

Evaluating Staff:

PO/ESR1:	Παναγιώτα Μιλτιάδους
PO/ES1:	Μαρία Παπαδοπούλου
PO/ES2:	Μαριάννα Κωνσταντίνου

HT MS (HK)

The current reported was created by the ePPS system on: 31/10/2017 09:26:53

Cft Information

Name:	ΝΟΣ(1)/015/2017: Εξοπλισμός εργαστηρίων Νοσηλευτικής 2017		
Description:	Εξοπλισμός για τα εργαστήρια Βιολογίας-Βιοχημείας, Μικροβιολογίας, Βασ		
Procurement Type:	Supplies		
CPC Category:			
Procedure:	Open		
Cft Involves:	A Public Contract		
e-Auctions:	No		
CPV Codes:	33000000 38000000		
NUTS:	CY000		
Estimated Value:	33500		
CA Unique Cft Number:	ΝΟΣ(1)/015/2017		
Above/Below Threshold	Below		
Deadline for submissions	23/10/2017	Time:	12:30
Opening Date:	23/10/2017	Time:	13:00
Deadline for dispatch of invitations:		Time:	
Clarifications period:	From:	03/10/2017	Time: 12:57 To: 11/10/2017 Time: 12:30
Two phased submission:	No		
Contract awarded in lots:	No		
Number Of Lots:	0		
EU Funding:	No		
Multiple tenders accepted?	No		
Multi-Item evaluation			

MA

Envelope 1
Tenders Unlocked

EO name	Tender Name	Online/Offline	Hash Receipt ID	Tender Receipt ID
Biotechnics Ltd	tender for equipment cut	online		000030974
A. Papaetis Services Ltd	Offer A.Papaetis Service	online		000030952
C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD	KRITICOS OFFER_TEN	online		000030951
EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD	TENDER EN-ERGON_T	online		000030947
MilliQuest Ltd	MILLIQUEST LTD_TEN	online		000030944
C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES	Q26222_TENDER.zip	online		000030943
PROCOPIOU MEDISHOP LTD	NOS- 015-2017_TENDE	online		000030933

Tenders Not Unlocked

EO name	Tender Name	Online/Offline	Hash Receipt ID	Tender Receipt ID

Handwritten signature and initials.

Tenders

Timely Submission	Digital Match Result	Tender Package Confor	Antivirus Check
true	true	true	true
true	true	true	true
true	true	true	true
true	true	true	true
true	true	true	true
true	true	true	true
true	true	true	true

Timely Submission	Digital Match Result	Tender Package Conformance

Handwritten signature: *MS*

Proof Documents

Criteria		Biotronics Ltd [000030974]		Papaetis Services Ltd [00003094]		
Description	Threshold	EO value	Score	Justificati	Score	Justification
Section 1.	ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣ					
Criterion 1.1.	Έντυπο 2 - ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ	1505899213595.pdf			1505899213595.pdf	
Section 2.	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗ					
Criterion 2.1.	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗ	1505894283570.pdf			1505894283570.pdf	
Section 3.	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής					
Criterion 3.1.	Έντυπο 8 - Πιστοποίηση Προσωπική	1505895344678.pdf			1505895344678.pdf	
Section 4.	Κατάλογοι και φυλλάδια κατασκευασ					
Criterion 4.1.	ΕΝΤΥΠΑ "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ	1505899645537.pdf			1505899645537.zip	
Criterion 4.2.	Προϊόντα που κατασκευάζονται σε ΧΥ	1505899819338.pdf			1505899819338.pdf	
Section 5.	Συμπληρωματικά Έντυπα Διαγωνισμ					
Criterion 5.1.	Άλλα Έντυπα	1506078407129.rar			1506078407129.zip	




C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD [000030951]		EN-ERAGON SCIENTIFIC EES LTD [000030947]	
EO value	Score	Justification	EO value
1505899213595.pdf			1505899213595.pdf
1505894283570.pdf			1505894283570.pdf
1505895344678.pdf			1505895344678.pdf
1505899645537.pdf			1505899645537.pdf
1505899819338.pdf			Not included in Submission
1506078407129.pdf			1506078407129.pdf
			Score
			Justification

MS


MilliQuest Ltd [000030944]		C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES [000030943]		PROCOPIOU MEDISHOP LTD [000030933]	
EO value	Score	Justificatio	EO value	Justificati	EO value
					Score
1505899213595.pdf			1505899213595.pdf		1505899213595.pdf
1505894283570.pdf			1505894283570.pdf		1505894283570.pdf
1505895344678.pdf			1505895344678.pdf		1505895344678.pdf
1505899645537.pdf			1505899645537.pdf		1505899645537.rar
Not Included in Submission			Not Included in Submission		Not included in Submission
1506078407129.pdf			1506078407129.pdf		1506078407129.rar

MS

Technical Evaluation

Criteria	Biotronics Ltd [000030974]			A. Papaetis Services Ltd [000030952]				
	Description	Threshold	EO value	Score	Justificati	EO value	Score	Justification
Section 1.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜ							
Criterion 1.1.	Έντυπο 1 - Προσφοράς και Συμμόρ		1505899314516.doc			1505899314516.pdf		
Section 2.	Τεχνικές Προδιαγραφές							
Criterion 2.1.	Έντυπο 3 - Υποβολή Τεχνικής Προδ		1505900054706.rar			1505900054706.pdf		

Handwritten signature and initials.

C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD [000030951]		EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD [000030947]	
EO value	Score	Justification	EO value
1505899314516.pdf			1505899314516.pdf
1505900054706.pdf			1505900054706.pdf

MS



MiliQuest Ltd [000030944]		C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES [000030943]		ROCOPIOU MEDISHOP LTD [00003093]	
EO value	Score	Justification	EO value	Score	Justification
1505899314516.pdf			1505899314516.doc		1505899314516.pdf
1505900054706.pdf			1505900054706.pdf		1505900054706.pdf

MS 

Financial Evaluation

FDR Allowed:	No
Present value calculation	No
Present value constant:	0
Number of years:	0

Name Year 0	Description	Biotronics Ltd [000030974]				A. Papaetis Services Ltd [000030952]					
		EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification	EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification
Criterion 1	Έντυπο 4 - Οικονομική	38149.00		38149.00	38149.00		3695.00		3695.00		
		TOTAL		TOTAL			TOTAL		TOTAL		
		FDR		FDR			FDR		FDR		
		TOTAL-FDR		TOTAL-FDR			TOTAL-FDR		TOTAL-FDR		

Handwritten initials and a circular stamp.

C and V KRITICOS SUPPLIERS LTD [000030951]				EN-ERGON SCIENTIFIC EES LTD [000030947]					
EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification	EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification
32404.00		32404.00	32404.00		6210.00		6210.00	6210.00	
	TOTAL	32404.00				TOTAL	6210.00	6210.00	
	FDR	0.00				FDR	0.00		
	TOTAL-FDR	32404.00				TOTAL-FDR	6210.00		

MS 

MilliQuest Ltd [000030944]				C.GEORGIOU LAB.SUPPLIES [000030943]					
EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification	EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification
1270.00		1270.00	1270.00		30849.00		30849.00	30849.00	
	TOTAL	1270.00				TOTAL	30849.00		
	FDR	0.00				FDR	0.00		
	TOTAL-FDR	1270.00				TOTAL-FDR	30849.00		

MS 

PROCOPIOU MEDISHOP LTD [000030933]				
EO value	EO original value	ES value	Present Value	Justification
678.00		678.00	678.00	
	TOTAL	678.00		
	FDR	0.00		
	TOTAL-FDR	678.00		

MS

Final Evaluation

	Technical Envelope Score	Financial Envelope Score	Total Score	Rank	Fail/Pass
Tender [000030933]		678.00	678	1	pass
Tender [000030944]		1270.00	1270	2	pass
Tender [000030952]		3695.00	3695	3	pass
Tender [000030947]		6210.00	6210	4	pass
Tender [000030943]		30849.00	30849	5	pass
Tender [000030951]		32404.00	32404	6	pass
Tender [000030974]		38149.00	38149	7	pass

ST MS 

ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ζητούμενο προϊόν (1): Αιματολογικός αναλυτής

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά
1.			BIOTRONICS
1.1.	Αριθμός μονάδων	1	Ένα (1) σύστημα περιλαμβάνεται στην προσφορά μας
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	ΝΑΙ	Κατασκευαστής: Sysmex, Japan Μοντέλο : XS-1000i
Κ.Α.Τ			
1.			KRITICOS
2.1.	The hematology analyzer should be bench-top, compact, easy to use and with the latest technology	ΝΑΙ	YES, the offered haematology analyzer is of bench-top type, compact easy to use and with latest technology. Dimensions: 32 x 40 x 41 cm (w x d x h) Principles & Technologies: the systems uses the Fluorescent Flow Cytometry technology for the WBC and differential measurement, hydrodynamic focusing with sheath flow and direct current method for RBC, HCT and PLT measurement, and non-cyanide, SLS photometric method for the HGB YES, XS system is using the fluorescence flow cytometry technology for WBCs and differential population
2.2.	The offered system should be based on optical flow cytometry technology for the WBC and Differential measurement	ΝΑΙ	The offered system is based on optical flow cytometry technology for the WBC and Differential measurement.
2.3.	The offered system should be also based on electrical impedance for the RBC and PLT measurement and absorption spectrometry for the HGB measurement	ΝΑΙ	The offered system should be also based on electrical impedance for the RBC and PLT measurement and absorption spectrometry for the HGB measurement.
2.4.	The system should use lysis reagents technology - cyanide- and formaldehyde-free lysis, flow cell- and cleaner for the measurements.	ΝΑΙ	The system uses lysis reagents technology (UNI-FLOW technology), which includes a cyanide- and formaldehyde-free Lysc, flow cell, and optical bench. The reagents needed for the analyser are: Easy cleaner, Lysc and Diluent.
2.5.	The scattergram analysis should be performed after the action of the lysis. The population of differentials must be plotted in scattergram with clear indication of the five sub-populations nucleus of WBCs. All scattergrams and histograms must not use fixed discriminators.	ΝΑΙ	The scattergram analysis (i.e. five-part differential) is performed/obtained after the action of the lysis with no dyes, stains or other special channel measurements. BETTER All scattergrams and histograms do not use fixed discriminators.

AKS

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προβλήματα	Απαιτήσεις	Απάντηση - Προσφορά
2.6.	The reagents used in the system should be barcoded in order to avoid and manual entry errors and increase compliance according to several regulations that should be stated by the manufacturer in the brochure. The system should have a color-touch screen and numerical keypad for the ease of the user. Or the system should come with system software on embedded PC or using external computer & Windows software, screen, keyboard, mouse & external printer, that is going to be installed and connected to the system by the distributor.	NAI	All scattergrams and histograms do not use any fixed discriminators YES, all reagents used in the system are barcoded in order to avoid any manual entry error and increase compliance according to several regulations.
2.7.	The system should provide positive patient identification with barcode reader for specimens.	NAI	The system provides positive patient identification with barcode reader for specimens. Trues optical 5-part differential system with enhanced scattering efficiency. The unique flow cell design, enhanced LED light source, and simple optical bench provide a true five-par. differential in a small, easy-to-use and reliable analyser. Throughput 45 samples per hour BETTER
2.8.	True optical 5-part differential system with enhanced scattering efficiency.	NAI	Sample size: - 28 ul BETTER
2.9.	The offered throughput should be at least 40 samples per hour.	NAI	The CELL-DYN Emerald 22 System is a quantitative multi-parameter automated hematology analyser designed for in-vitro diagnostic use in clinical laboratories for the following parameters: WBC, LYM%, LYM#, MON%, MON#, NEU%, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, RBC, HCT, MCV, RDW, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV in K2 EDTA anti-coagulated blood. CE-IVD Certificates for all parameters can be provided upon request after the delivery of the system.
2.10.	The required aspirated sample size should be at maximum 30 µl or less.	NAI	Specimen Data Management allows the following: 1. Search by date or sequence number 2. Flagging for patient limit sets 3. Flagging for panic values 4. Storage capacity: 1000 records with histograms and scattergrams on internal memory & Up to 330000 records USB external data storage BETTER 5. Programmable patient limits - The analyser can show
2.11.	Quantitative parameters that should be able to be analysed: WBC, LYM%, LYM#, MON%, MON#, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, RBC, HCT, MCV, RDW, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV in K2 EDTA anti-coagulated blood. CE-IVD certificate for all parameters must be provided	NAI	The system has the following reportable parameters : WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT %,#, LYMPH%#, MONO%#, EOS%#, BASO%#, RDW-SD, RDW-CV, MPV in K2 EDTA anti-coagulated blood tube CE-IVD certification included
2.12.	The data management system should allow the following quick search: a. Search by date or by number b. Flags should appear in cases of abnormal results and in cases of extremely	NAI	YES, the system management system (pPU) allows the following: a. Search by sample no, patient ID, first name, last name ward, doctor, also search by date b. Flags appear in cases of abnormal results, and in

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προβλεπόμενες	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά
	<p>pathological results</p> <p>c. The storage capacity should be at least 100000 samples including histograms and scattergrams. In case the system has lower internal storage capacity, USB external storage must be provided, suitable for to 250,000 records (including scattergrams and histograms)</p> <p>d. Should allow programming the patient limits and the report limits. The analyser must be able to show within reports the normal reference ranges of each parameter</p> <p>e. Should come with a standard barcode reader for positive patient identification</p>		<p>cases of pathological results (IP Messages)</p> <p>c. Storage Capacity: 100000 samples with histograms and scattergrams on internal memory. USB external storage will be included</p> <p>d. Allows programming of patient limits and report limits. System is able to show within report the normal reference ranges of each parameter (customized through report designer and easily done by the administrator of the system)</p> <p>e. System comes complete with barcode reader for positive patient identification</p>
2.14.	<p>The analysis report should contain the following:</p> <p>a. The specimen ID</p> <p>b. The date and the time of analysis</p> <p>c. The patients name or patient ID</p> <p>d. CBC with the capability of with and without WBC differential</p> <p>e. All flaggings and alerts</p> <p>f. Possible alerts caused by interfering substances or sample abnormalities</p>	NAI	<p>Demographics - The report includes the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sequence number Alphanumeric specimen ID Data and time analysed Patient name CBC with or without 5-part WBC differential Flaggings and alerts <p>Suspect parameter flags caused by interfering substances or sample abnormalities</p>
2.15	<p>Quality control: the system should be able to monitor Levey-Jennings graphs, upload and download control information</p>	NAI	<p>Quality Control - The system can monitor: 6 control files, 130 runs per file, Levey-Jennings graphs, Upload/download control information</p>
2.16	<p>The offered system should be easy to maintain</p>	NAI	<p>Due to its small size and compact design & Small number of reagents i.e. easy cleaner, lyse and diluent & Flexible user interface, its maintenance procedures are simplified to the minimum for the user.</p>
2.17	<p>The system should come with system software on embedded pc or using external computer & Windows software.</p>	NAI	<p>The system is supplied with the software, Inkjet printer, USB thumb drive and handheld barcode scanner. All accessories are installed and connected to the system by our company.</p>

(Handwritten signatures and initials)

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απόκριση - Προσφορά
	screen, keyboard, mouse & external printer, that is going to be installed and connected to the system by the distributor.		Installation and connection to the system will be done by our company
2.18	The system should come with a printed instructions manual		YES, system will come complete with a printed instructions manual
2.19	The system should come with an appropriate external protective cover		YES, appropriate external will be included The system is supplied with a printed instructions manual upon delivery. The system is supplied with an appropriate external protective cover. The manufacturer does not produce such protective cover but this can be made custom-made by our company.

W M/S [Signature]

2. Ζητούμενο προϊόν (2): Freeze Drier

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά
1.			
1.1.	Αριθμός μονάδων	1	<p>KRITICOS</p> <p>1 One unit & Accessories</p> <p>Model: FD-10-MR Freeze Dryer & Accessories: Vacuum Pump 2XZ-2C & Oil mist filter for pump FD1005A & Flasks Manufacturer: LabFreez Instruments</p>
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	<p>BIOTRONICS</p> <p>One (1) Freeze Dryer System Included to our offer Manufacturer: Martin Christ , Germany Model: Alpha 1-2 LDplus</p> <p>GEORGIU LAB SUPPLIES</p> <p>Ένα τεμάχιο Κατασκευαστής: Telstar Προμηθευτής: A. J. Copes. Μοντέλο και περιγραφές: <ul style="list-style-type: none"> FS505-30 Benchtop Freeze Dryer, Lyoquestl, -55 plus ECO, -55°C minimum, ice capacity 5kg in 24 hours, with vacuum pump, without manifold. For 230V, 50hz a.c. Single phase supplies FS507-08 Shelf chamber, glass, 215 x 300mm dia x 11L with heated shelves and 8 x external valves for 20/32 jointed flasks FS507-36 Adapter plate for large chamber and column/tube manifolds FS507-22 Flask manifold for 8 x 18 mm valves for 20/32 jointed flasks requires FS507-38 for connection FS507-27 Tube Manifold, with 40 x Flexible rubber tubes for ampoules, requires FS507-33 for connections FS507-32 Large capacity chamber, for large samples or batches of vials, heated shelves 240mm diameter, without stoppering device, requires FS507-38 for connection QFR250-4S Flask, round bottom, short neck, 250ml, 29/32 socket </p>
Κ.Α.Τ.			
1.	Vacuum freeze dryer provided should be bench-top and small in size, having a microprocessor control so that it can be used easily by the users for laboratory purposes.	NAI	<p>Vacuum, freeze dryer provided is bench-top and small in size, with a microprocessor control which makes it suitable for laboratory use. Novel design, small size and easy operation are some of the Key features of the system.</p>
2.1.	LCD touch display which can display basic operations of the system, such as the drying curve, vacuum, condenser temperature, run time, ambient temperature.	NAI	<p>YES, the offered Freeze Dryer , Model Alpha 1-2LDplus is of bench-top type Dimensions of the system: 315 mm x 345 mm x 460 mm (W x H x D) The system is equipped with LDplus controller so that it can be used easily by the users.</p> <p>YES, The system is equipped with the LD plus control system display which displays basic operation of the system such as :</p> <ul style="list-style-type: none"> Total time (indicates the total runtime of the process) Section time (indicates the runtime of individual phase e.g freezing, warm-up of the vacuum pump, or main drying) Ice condenser temperature Vacuum in mbar Vacuum converted into °C (indicates the
2.2.	LCD touch display which can display basic operations of the system, such as the drying curve, vacuum, condenser temperature, run time, ambient temperature.	NAI	<p>NAI Benchtop + Compact</p> <p>NAI Touchscreen programming with large backlit LCD readout</p>

MS AD

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά	
2.3.	System should be able to pre-freeze the samples.	NAI	Pre-freezing function for samples available.	vacuum in the drying chamber converted based on the vapour pressure curve of ice and water) NAI
2.4.	The compressor should use CFC-free refrigerants.	NAI	Compressor with CFC-free refrigerants.	YES, compressor uses the following CFC-free refrigerants R404A and R503 NAI
2.5.	Material of condenser, racks and shelves: 304 Stainless steel or aluminium- to ensure that the system and its accessories are resistant to corrosion and easy to clean. The shelves height should be adjustable.	NAI	304 Stainless steel of condenser, racks and shelves to ensure that the system and its accessories are corrosion-resistant and easy to clean. Shelves height is adjustable.	YES, ice condenser is made of stainless steel. Racks and shelves are made of aluminium epoxy coated ensuring corrosion resistance and to be easy on cleaning. NAI Stainless steel AISI 316L condenser
2.6.	The drying chamber should be transparent in order to maintain a safe operation of the system.	NAI	Transparent drying chamber in order to maintain a safe and See Brochure easy to observe operation of the system.	YES, drying chamber is transparent NAI The user can take the shelves used in the chamber and insert them in the condenser for freezing. The reverse operation will enable the user to dry the samples he has frozen in the condenser. Code: FS907-08
2.7.	The system should be manifold-minimum number of flasks: 8 or more	NAI	The system is multi-manifold (8 port manifold). Number of flasks	YES, the offered system is of modular structure for an extremely wide range of applications Can be used with drying manifold for 8 round bottom flasks . wide-neck filler bottles or ampoules distributors . Manifold is not included in our offer . NAI See various accessories available
2.8.	Final temperature: -55 °C or -80 °C	NAI	Cold trap temperature: < -55 °C BETTER	YES, final temperature: -55°C NAI -55 °C U/IJ condenser temp.
2.9.	Vacuum of the system: < 10 Pa or minimum pumping speed of the pump 1 LIS or more	NAI	Vacuum of the system: < 10 Pa	YES, the vacuum range of the system is from 6.1 mbar to 0.0010 mbar (610 Pa to 0.1Pa)- <i>much much better</i>
2.10.	Total shelf area: 0.07 -0.12	NAI	Total shelf area: 0.12 m²	YES, total shelf area $A_{total} = 0.092 \text{ m}^2$
2.11.	Minimum shelf quantity: 3	NAI	Shelf quantity: 4 BETTER	YES, shelves = 3 NAI
2.12.	Ice condenser capacity: $\geq 2.5 \text{ Kg}$	NAI	Ice condenser capacity: 3-4 kg / 24 hours BETTER	Ice Condenser Capacity: 2.5 Kg max NAI 5Kg per 24 hours NAI
2.13.	Power Requirements: 220 V / 50 Hz	NAI	Power Requirements: 220 V / 50 Hz	YES, power requirements 230V , 50-60Hz
2.14.	The pump should be supplied, installed and connected with the system	NAI	The pump will be supplied, installed and connected to the provided system - Model: 2XZ-2C	YES, pump will be supplied, installed and connected with the main system
2.15.	Ideal Vacuum of the pump : < 1.50 Pa or better	NAI	Ultimate vacuum of the pump: £ 0.03 Pa BETTER Pump provided without gas foalast	YES, vacuum: 0.2 Pa ($2 \cdot 10^{-2}$ mbar)
2.16.	Speed of the pump: 1350 rpm or more	NAI	Speed of the pump: 1400 rpm. BETTER Pumping speed: 2 LIS BETTER	YES, speed : 1500rpm
2.17.	The pump should be provided with a filter	NAI	YES, filler included with the pump	NAI Included in price (see code: FS905-30) -55oC

NKS

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση - Προσφορά		
	for its safe operation.		Oil mist filter provided with the pump for its safe operation. Cat. No: FD1005		
2.18	The system should come with a printed instructions manual		The system is supplied with a printed instructions manual upon delivery.	YES, instructions manual included with the system	
2.19	The system should come with an appropriate external protective cover		The system is supplied with an appropriate external protective cover. The manufacturer does not produce such protective cover but this can be made custom-made by our company.	YES, appropriate external cover will be included	NAI





3. Ζητούμενο προϊόν (3) Hotplate stirrer


Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απάντηση - Προσφορά	BIOTRONICS	GEORGIU LAB SUPPLIES	MILLIQUEST
1.						
1.1	Αριθμός μονάδων	2	KRITICOS Two units	Two (2) hotplate stirrers are included in our offer with the following characteristics. NAI, Κατασκευαστής: Velp Scientifica, Italy Μοντέλο: ARES-6 Digital with PT100 temperature probe (SA20500461)	2 τεμάχια Κατασκευαστής: Cole Parmer LTD (Stuart) Μοντέλο: UC152D Glass ceramic Digital Hotplate/Stirrer	2 NAI, WITTEG-MSH-20D
1.2	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	Model: MSH-20D Hotplate Stirrer Package set Cat. No: DH.WMH03021 Manufacturer: WitteG, Germany			
2.						
2.1.	The digital hotplate stirrer provided should display the temperature and stirring speed selected by the user, by the means of controller with switch of any other technology that should be mentioned by the manufacturer.	NAI	MSH-20D is a digital hotplate stirrer that displays the temperature and stirring speed selected by the user, by the means of a patented jog-shuttle control system with switch.	NAI, the offered digital hotplate accommodates a digital display for the temperature and stirring speed selected by the user. One speed control knob and one heat control knob are included for the digital control of speed and heat respectively.	NAI	NAI, Digital feedback controller
2.2.	Digital LCD or LED Display	NAI	Back Light LCD Display	NAI, Digital LED Display	NAI	NAI, Digital LCD Display
2.3.	Stirring/Heating Capacity: Up to 20 L or better	NAI	Stirring/Heating Capacity: Up to 20 L	NAI, Stirring/ Heating Capacity: up to 20 L	15L	NAI, 20L
2.4.	Stirring Speed: Up to 1500 rpm or better	NAI	Stirring speed: 63-1500 rpm	NAI, Stirring Speed: Up to 1700 rpm <i>Much better!</i>	100-2000rpm	NAI, 80-1500rpm
2.5.	Heating Range: Up 370 °C or better	NAI	Heating range: Max 360 °C BETTER	NAI, Heating Range: Up to 370 °C	480°C	NAI, 360 °C
2.6.	Stirring Speed Resolution: 5 rpm or better	NAI	Stirring speed resolution: 5 rpm	NAI, Stirring speed selection (resolution): 5 rpm		NAI, 5 rpm
2.7.	Heating Temperature Resolution: ≤0.5° C	NAI	Heating temperature resolution: 0.1 °C BETTER	NAI, heating temperature resolution: 1 °C	1°C	NAI, 0,1 ° C
2.8.	Heating Temperature Accuracy: ± 0.5 °C or better	NAI	Heating temperature accuracy: ± 0.3 °C BETTER	NAI, heat control accuracy: ±1 °C, with the Pt100 probe	±0.5°C	NAI, ± 0.3 ° C
2.9.	Timer: Up to 72 hours or better with continuous run & Timer-end	NAI	Timer 99 h 99 min (with continuous run) & Timer-end	NAI, Timer: From 1 min to 99h:59min, 1 min increments, The built in timer gives 2 modalities: immediate start and at temperature set point. The option of Continuous stirring is also available. <i>Much much better!</i>		NAI, 99 hours

Handwritten signatures and initials: MS, ARD

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήσεις	Απάντηση - Προσφορά		
2.10.	Safety over-temperature protection circuit & Error status	NAI	Safety circuit: Over temperature protection & error status	NAI "Hot" warning light will flash whenever the plate temperature is above 50°C	NAI, over-temperature protection and error status
2.11.	Power supply: 230 V, 50/60Hz	NAI	Power supply: 230 V, 50/60 Hz	NAI, Two independent temperature safety circuits switch off the heating in case of over temperature (different from set point). The offered system provides both error messages and warning messages, such as hot top, to alert the user for the high temperature of the heat plate. NAI, Power supply: 230 V, 50/60Hz	NAI, 230V, 50Hz, 550W NAI, 230V, 50/60Hz
2.12.	The hotplate stirrer should be provided with a Complete with a PT100 external direct contact temperature probe in order to show the actual temperature of the vessel heated, Stainless steel support rod, holder and clamp for holding the probe. Also, a stirring bar should also be supplied along with the system.	NAI	The hotplate stirrer is supplied complete as a package set: 1. Hotplate stirrer MSH-20D 2. PT100 External/Direct contact Temp. probe (SS200) 3. Stainless steel support rod 12 X 450 mm (RD200) 4. Holder + Clamp for external temperature probe (CL220) 5. Stirring bar comes along with the system	NAI Complete with a PT100 external direct contact temperature probe in order to show the actual temperature of the vessel heated, Stainless steel support rod, holder and clamp for holding the probe. Also, a stirring bar Ø6x20mm is included in our offer.	NAI, with PT100 External/Direct Contact Temp.Probe, Stainless steel support rod, holder and clamp
2.13.	The system should come with a printed instructions manual		The system is supplied with a printed instructions manual upon delivery.	NAI, printed instructions manual will be supplied with the system.	NAI

4. Ζητούμενο προϊόν (4): Vortex

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά	BIOTRONICS	GEORGIU LAB SUPPLIES	MILLIQUEST
1.						
1.1.	Αριθμός μονάδων	2		<p>NAI, δύο (2) Vortex mixers περιλαμβάνονται στην προσφορά μας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά.</p> <p>Model: VM-10 Multifunction Vortex Mixer Set Cat. No: DH.WVM00010 Manufacturer: Witteg, Germany</p>	2	2
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI		<p>NAI, Κατασκευαστής: Velp Scientifica, Italy Μοντέλο: ZX3</p>	<p>Κατασκευαστής: Cole Parmer LTD (Stuart) Μοντέλο: • SAB Vortex Mixer, variable speed + • SAb'l Accessory pack</p>	NAI, WITEG-VM-10
2.						
2.1.	The vortex mixer should be provided with a Platform Head and a pop-off cup head. Note that the applicator for switching between heads should be provided and the distributor should demonstrate to the user how use it.	NAI	<p>The vortex mixer VM-10 is provided with a Platform Head 76 mm (PM110) and a pop-off cup head (PM210). The applicator for switching between heads will be provided and Kritisos will demonstrate to the user how to use it.</p>	<p>NAI, ZX3 vortex mixer is provided with a large Platform head (code: A00000017) and a pop-off cup - mixing cup head (code: 10005195). There is no need for an applicator for switching between heads, as the offered Vortex accommodates press-on technology to easily replace the mixing cup heads.. We will provide training for the operation of the functions of the vortex mixer.</p>		NAI, Platform Head and a pop-off cup head
2.2.	The vortex mixer should be appropriate for Mixing Solutions in Test Tubes or Small Flasks with Circular, Oscillating Movement.	NAI	<p>VM-10 is ideal for mixing solutions in test tubes or small flasks with Circular, Oscillating Movement.</p>	<p>NAI, the vortex mixer with the offered heads is appropriate for Mixing Solutions in Test Tubes or Small Flasks with Circular Movement.</p>	NAI	NAI, Ideal for mixing solutions in Test tubes or Small Flasks with Circular, Oscillating Movement.
2.3.	The vortex mixer should have a variable speed control. Kindly note that single-stage speed vortex mixers will not be acceptable.	NAI	<p>Variable speed control of VM-10 allows slow speed shaking action up to high speed vortexing, 3-position (3-stage) power switch operates with continuous action or 'touch on' control.</p> <p>High power with stable motion upon mixing</p>	<p>NAI, the vortex mixer has a variable speed control.</p>	<p>Vortex mixer, variable speed, 200 to 2500rpm</p>	NAI, A variable speed control
2.4.	The mixer should provide the user with stable motion upon mixing.	NAI	<p>High power with stable motion upon mixing</p>	<p>NAI the mixer provides stable motion upon mixing</p>		NAI, Stable motion upon mixing

MS


A/A	Χαρακτηριστικά - Προβλεπόμενα	Απαιτήσεις	Απάντηση - Προσφορά	Σημειώσεις	Παρατηρήσεις
2.5.	Operating with Low Noise.	NAI	Low noise during operation	NAI, operating noise level: <<50dBA	NAI, Low Noise
2.6.	The structure and the housing of the mixer should be tough metal & Aluminum Die-casting with Powder Coating or technology/polymer/zinc alloy with special feel in order to facilitate a stable and safe platform for all types of Mixing.	NAI	Tough metal housing and aluminum die-casting with powder coating provide a stable platform for all types of mixing.	NAI, the structure and housing of the mixer is tough metal with new technology/polymer/zinc alloy structure, ensuring optimum chemical resistance. Furthermore ZX3 features a special feel to remain extremely stable even at high speeds.	NAI, Aluminum Die-casting with Powder Coating
2.7.	The vortex mixer should have a 3-position analogue phase controller (i.e. power switch with ON - OFF - TOUCH ON control) for the ease of the user on different applications.	NAI	VM-10 has a 3-position analogue phase controller; Power switch operates with continuous action or "touch on" control - i.e. ON - OFF - TOUCH ON - for the ease of the user.	NAI, the vortex mixer accommodates one ON/OFF button as well as one button to choose between continuous or touch modes, for the ease of the user on different applications.	NAI, A 3-position Power Switch Operates with Continuous Action or Touch On Control
2.8.	Speed range: 0-2850 rpm or better	NAI	Speed range: 0-3300 rpm BETTER	NAI, Speed range: 0-3000 rpm	NAI, 0-3300rpm
2.9.	Orbital shaking motion	NAI	Orbital shaking motion	NAI, Eccentric (circular) Shaking motion	NAI, Orbital
2.10.	The system should come with a printed instructions manual		The system is supplied with a printed instructions manual upon delivery.	NAI, a printed instructions manual will be delivered with the system.	NAI



5. Ζητούμενο πρόβλημα (5): Βιοχημικός αναλυτής


Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Αιτία	Απάντηση - Προσφορά
1.			
1.1.	Αριθμός μονάδων	1	<p>BIOTRONICS NAI, Ένας (1) Βιοχημικός Αναλυτής περιλαμβάνεται στην προσφορά μας</p>
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	<p>Κατασκευαστής: Biotecnica Instruments S.p.A., Italy Μοντέλο: BT1500</p>
2.			
2.1.	The offered system should be able to run biochemistry tests, based on endpoint and kinetic methods.	NAI	<p>NAI, The offered system is able to run biochemistry tests, based on endpoint and kinetic methods.</p>
2.2.	The system should be a random access analyzer and should have the capability to run batch analyses and urgent tests. Should be also an open system able to use reagents from various suppliers.	NAI	<p>NAI, BT1500 analyzer is a random access analyzer, having the capability to perform Random tests, batch analyses and urgent (STAT) tests. Being an open system the offered analyzer is able to use reagents from various suppliers</p>
2.3.	The offered system should have a real-time multitasking microprocessor based control and should have any easy access to the electronics.	NAI	<p>NAI, the offered system has a real-time multitasking microprocessor based control and easy access to the electronics</p>
2.4.	The offered system should be delivered with an external PC, with system software, Windows software, screen, keyboard, mouse & external printer that is going to be installed and connected to the system by the distributor.	NAI	<p>NAI, an external PC will be delivered with the system along with system software, Windows software, screen, keyboard, mouse and external printer that is going to be installed and connected to the system by Biotronics LTD.</p>
2.5.	Quantitative parameters that should be able to be analysed: Glucose, GOT/AST, Cholesterol, Total protein, Potassium, Cholinesterase, Magnesium, Albumine, Urea, GPT/ALT, Magnesium, Urea, GPT/ALT, Triglycerides, Lipase, Amylase, C-K-M-B, Phospholipides, Total bilirubin, Direct bilirubin, Creatinine, Iron, Gamma G.T, Sodium, H.D.L., Cholesterol, Alfa-HBDH, Sodium, H.D.L.-Cholesterol, Alfa-HBDH, Calcium, Alkaline Phosphatase, Uric acid, Acid Phosphatase, C-K -NAC, LDH, Chlorides.	NAI	<p>NAI, the offered system is open and all the following quantitative parameters are able to be analyzed: Glucose, GOT/AST, Cholesterol, Total protein, Cholinesterase, Magnesium, Albumine, Urea, GPT/ALT, Triglycerides, Lipase, Amylase, C-K-M-B, Phospholipides, Total bilirubin, Direct bilirubin, Creatinine, Iron, Gamma G.T, Sodium, H.D.L., Cholesterol, Alfa-HBDH, Acid Phosphatase, C-K -NAC, LDH, Chlorides.</p>
2.6.	The system should accommodate at least three or more reagents tray and a samples/standards and controls or a samples/blank/standards and controls tray so that all operations can be done automatically.	NAI	<p>NAI, the system is accompanied with reagents tray able to accommodate 48 reagent vessels (24 x 50 ml vessels and 24 x 10/20 ml vessels) and a Sample, Standards and Controls tray able to accommodate 62 samples and 16 Standards and Controls! Much Better!</p>



Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά
2.7.	The system should perform the following type of methods: endpoint, bichromatic endpoint, differential endpoint, fixed time and kinetic.	NAI	NAI, the system performs methods of endpoint, fixed time and kinetic type.
2.8.	The system should have a refrigerated. The disposable or reusable reaction and measuring cuvettes should be thermostated between 30-37°C	NAI	NAI, the system has a refrigerated part for the reagents. The reagents after their aspiration are transferred towards the reusable reading cuvettes which are heatable via Peltier system. The temperature is controllable and can be set on: OFF, 30°C, 32°C and 37°C (±0.2°C)
2.9.	The optical group should contain a halogen lamp.	NAI	NAI, the Photometric lamp of the optical system is Tungsten Halogen Lamp with Dichroic Reflector
2.10.	The detector should be photoelectric and the range should be at least 340-700 nm. Linearity: at least ± 0.8 % in the full range	NAI	NAI, the detector is composed by 10 UV/VIS photodiodes and reference channel with range of 340 to 700 nm. Linearity: ±0.1 % FS (Full Scale)
2.11.	The filter disk should contain at least 8 filters with the following wavelengths: 340, 405, 492 or 480, 505 or 510, 546, 578, 630, 700 nm	NAI	NAI, the filter disk of the offered system contains 10 filters of the following wavelengths: 340, 380, 405, 436, 480, 510, 546, 578, 630 and 700 nm <i>Much better!</i>
2.12.	The offered system should have a pipetting system, able to pipette sample volumes from 3-600 µl or less and reagent volumes: 3-600 µl or less.	NAI	NAI, the offered system has a pipetting system able to pipette sample volumes from 1.8 to 100 µl and reagent volumes from 0.8 to 300 µl to the total reaction volume of 180 to 400 µl <i>Much, much better!</i>
2.13.	The CV% of the system should be around 1.5-4.0 µl or less	NAI	NAI, total reaction volume of 180 to 400 µl <i>Much, much better!</i>
2.15.	The reaction volume should be from 400-600µl or less	NAI	NAI, the offered system performs automatic dilutions for both samples and standards.
2.16.	The offered system should perform automatic dilutions for both samples and standards.	NAI	NAI, the offered system performs automatic dilutions for both samples and standards.
2.17.	The system should be able to run more than 75 tests/hour for double reagent run and up to 250 tests/hour in single reagent run.	NAI	NAI, The systems is able to run 180 tests/hour for double reagent run and up to 250 tests/hour in single reagent run
2.18.	The needle should be washed both internally and externally after every operation automatically in order to avoid contamination and false readings.	NAI	NAI, The needle is washed both internally and externally after every operation automatically in order to avoid contamination and false readings.
2.19.	The system should support the following types of calibration: 1 to 8 standards or more (test method linear, factor, linear, cubic-spline, poly-linear,	NAI	NAI, The system supports the following types of calibration: 1 to 8 standards/ test method, linear, factor, linear regression, non-linear, cubic-spline, poly-linear.



Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά
	regression, non-linear, cubic-spline, poly-linear, 16 standard/control positions on the sample plate		There are 16 standard/control positions on the sample plate
2.20.	The database should have a memory of 60 methods, that can be performed with single and double, and-lease reagents.	NAI	NAI, it is possible to store up to 500 different test codes, plus Relation reagents.
2.21.	The print out should be either single test, complete sample, work sheet, method and QC's or automatic sample reports upon test completion. The report should contain the following: a. The specimen ID b. The date and the time of analysis c. The patients name d. All flaggings and alerts	NAI	NAI, All the following are printable with the offered system: Single test, or complete sample, work sheet, method (Method's Parameters), Standard and Control Parameters and QC's (can be either exported in Excel or word files or printed) The report includes the following: a. The code (specimen ID) b. The date of analysis c. The patient's name d. Results with all the flaggings and alerts
2.22.	The system should be supplied with the appropriate cuvettes for the operation of the system.	NAI	NAI, the system is supplied with 32 non-disposable cuvettes in optical glass for the operation of the system.
2.23.	The offered system should be easy to maintain.	NAI	NAI, The offered system is easy to maintain via automatic program. Also BT1500 system includes a compact pump system that is virtually maintenance-free, not requiring inconvenient peristaltic pump cartridge and filter changes.
2.24.	The system should come with a printed instructions manual		NAI, the system will be delivered with a printed instructions manual.
2.25.	The system should come with an appropriate external protective cover		YES, appropriate external cover will be included


 NKS
 GFD

6. Ζητούμενο προϊόν (6): Πρόπλασμα για εκμάθηση τοκετού

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	Απόκριση - Προσφορά	Παραπομπή
	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1. ISO Certificate provided from the manufacturer 2. Product to be CE Marked 3. Declaration of conformity EC 4. Authorization letter provided from the manufacturer in order to be able to participate in public tenders 5. Warranty: 2 Year at least 6. The system should be supplied to the laboratory and training should be provided to the personnel that will be using the instrument			
1.1.	Αριθμός μονάδων	2		
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI		
	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.	Birthing simulator which could be strapped onto the operator, who is taking the role of the mother.	NAI		
2.1.	It should offer the following learning capabilities - control bleeding, delivery of the baby and placenta, Fetal heart sounds, Cervix landmark, Urine bladder catheterization Uterine massage, Uterine compression	NAI		
2.2.	The offered system should be easy to maintain.	NAI		
2.23.	The system should come with a printed instructions manual			
2.24.	The system should come with an appropriate external protective cover			
2.25.				

7. Ζητούμενο προϊόν (7): Πρόπλασμα εμβρίου για εκμάθηση τοκετού

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά
1.			ENERGON 5
1.1.	Αριθμός μονάδων	5	
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	Fetus doll, Model of Placenta & Umbilical Cord Κατασκευαστής: Eriar-Zimmer GmbH
2.			Fetal model with cord/placenta/amniotic sac
2.1.	Fetal model with cord/placenta/amniotic sac	NAI	Fetal model with cord/placenta/amniotic sac
2.2.	The model material should be soft and made out of soft and durable cloth body bends, between 40-48cms in length. The placenta should be approximately 17.5 x 20cms in size	NAI	The model material is soft and made out of soft and durable cloth body bends, between 34 x 62 x 44 cm. The placenta should be approximately 17.5 x 20cms in size
2.3.	The amniotic and chorionic membranes should be accurately detailed in two colours	NAI	The amniotic and chorionic membranes are detailed in one colour
2.4.	The model should fit an average-sized full-term baby	NAI	The model fits an average-sized full-term baby
2.5.	The model should have a palpable anterior and posterior fontanelles	NAI	The model has a palpable anterior and posterior fontanelles
2.6.	The offered system should be easy to maintain.	NAI	The offered system is easy to maintain.
2.7.	The system should come with a printed instructions manual		The system comes with a printed instructions manual

8. Ζητούμενο προϊόν (8): Απινδωντής

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση - Προσφορά	ENERGON	BIOTRONICS	PROCOPIOU MEDI SHOP
1.						
1.2	Αριθμός μονάδων	2		2	2	
1.2.	Κατασκευαστής - Μοντέλο	NAI	Κατασκευής: HeartSine Samaritan PAD 350P Trainer	HeartSine Samaritan PAD TRAINER , TRN-350-xx	METRAX GmbH PRIMEDIC - HeartSave AED Trainer	NAI, Συμφωνούμε NAI, AMI ITALIA, μοντέλο: Saver One T (κωδ. SVT-80959)
2.						
2.1.	The system should be an AED trainer defibrillator		The system is an AED trainer defibrillator	The system is an AED trainer defibrillator	Yes. The offered system is an AED trainer defibrillator produced by METRAX GmbH.	YES. The system is an AED Trainer Defibrillator. Saver One T is a realistic and affordable AED Trainer which simulates the Saver One AED in appearance, operation and voice prompts. Extremely safe (no high voltage), it provides realistic and versatile training for all skill levels with easy-to-follow lightning directions. It is designed to meet the needs of all trainers, for teaching both first time lay users and refreshing experience emergency responders. It's simulates real-life sudden cardiac arrest events with 10 preconfigured scenarios, adult and pediatric, activated by remote control.
2.2.	The system should have rechargeable trainer battery	NAI	The system has rechargeable trainer battery	The system has rechargeable trainer battery	Yes. The system has rechargeable trainer battery with 1000 charge cycles and 4 year lifespan	YES. The system has a rechargeable trainer battery
2.3.	The system should have training battery	NAI	The system has training battery	The system has training battery	Yes. The system has training battery	YES. The system has a training battery
2.4.	The system should have rechargeable trainer battery one set adult training pads	NAI	The system has rechargeable trainer battery three sets adult training pads	The system has a rechargeable trainer battery one set adult training pads	Yes. The system has rechargeable trainer battery and 5 pair adult training pads.	YES. The system comes with nylon carrying case, two (2) pairs of adult training pads, 1 pads cable, 1 remote control, 1 rechargeable battery, 1 smart charger, 1 user manual
2.5.	The system should have a remote control	NAI	The system has a remote control	The system has a remote control	Yes. The system has a remote control with programming keys for device code and scenario keys of the device programmed scenarios.	YES. The system has a remote control
2.6.	The system should have a soft carry case	NAI	The system has a soft carry case	The system has a soft carry case	Yes. The system has a soft carry case	YES. The system has a soft carry case
2.7.	The system should come with a printed instructions manual		The system comes with a printed instructions manual	The system comes with a printed instructions manual	Yes. The system coming with operating instructions in English	YES. The system comes with a printed User Manual

(Handwritten signatures and initials)

9. Ζητούμενο προϊόν (9): Grinder

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτηση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
	<p>ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>1. DIN EN ISO 9001 Certificate provided from the manufacturer</p> <p>2. Product to be CE Marked</p> <p>3. Declaration of conformity EC</p> <p>4. Authorization letter provided from the manufacturer in order to be able to participate in public tenders</p> <p>5. Warranty: 2 Years at least</p> <p>6. The system should be supplied to the laboratory and training should be provided to the personnel that will be using the instrument</p>			
1.1.	Αριθμός μονάδων	1	One unit	
1.2.	Κοσμοευαστής - Μοντέλο	NAI	Model: Knife Mill Pulverisette 11 & Accessories Manufacturer: Fritsch GmbH, Germany	
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1.	The knife mill should be suitable for both dry and wet grinding	NAI	Pulverisette 11 is suitable for both dry and wet grinding and the applications are stated in the next point, e.g. dried and fresh fruits - both wet and dry	
2.2.	The system should be suitable for numerous applications that should be stated. Minimum requirement: cereal bars, cereals, deep-frozen products, feed pellets, dried and fresh fruits, plant materials. Since the system will be used specifically for milling aloe vera samples, an application report should also be submitted with the tender - either official application report that has been published or internal report with the performance of the mill against this type of sample. (Procedure should be described, parameters set on the system, and condition of the sample should also be mentioned in the report - i.e. particle size in & out)	NAI	The system is suitable for numerous applications: cereal bars, cereals, deep-frozen products, feed pellets, dried aloe vera fresh fruits, plant materials. Since the system will be used specifically for milling aloe vera samples, you can find attached in the literature an internal report for this application demonstrating the performance of the mill against this type of sample. Procedure, parameters set on the system and conditions of the sample are also mentioned in the report.	
2.3.	Efficient grinding of the knife mill up to 1400 ml sample or better	NAI	Efficient grinding of the knife mill up to 1400 ml sample	
2.4.	Powerful 1,2 Kw motor or better	NAI	Powerful 1.2 Kw motor	
2.5.	Knives with 4 or more blades in different heights	NAI	Knives with 4 blades in different heights	



 MKS

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαιτήση	Απάντηση - Προσφορά	Παραπομπή
2.6.	Free programmable SOP's	NAI	Free programmable SOP's	
2.7.	Revolution speed free adjustable up to 10000 1/min at least	NAI	Revolution speed free adjustable up to 10000 1/min	
2.8.	All parts that are in contact with sample should be autoclavable	NAI	All parts that are in contact with sample are autoclavable	
2.9.	Optional lid for volume-reduction to approximately half the sample volume or less, that should lock the grinding chamber	NAI	Optional lid for volume-reduction to approximately half the sample volume or less, that locks the grinding chamber	
2.10.	Knife - Should be of Revers function	NAI	Knife - Is of Revers function	
2.11.	Grinding set should be made of Makrolon and stainless steel	NAI	Grinding set is made of Makrolon and stainless steel	
2.12.	IP 20 protection	NAI	IP 20 protection	
2.13.	Adjustable interval function	NAI	Adjustable interval function	
2.14.	Adjustable grinding time from 1 second to 3 minutes at least	NAI	Adjustable grinding time from 1 second to 3 minutes	
2.15.	Requirements of sample size entering the system: at least 120 mm	NAI	Requirements of sample size entering the system: at least 123 mm	
2.16.	Final fineness of the sample: < 250 µm	NAI	Final fineness of the sample: < 25-3 µm	
2.17.	Electrical requirements: 200-240 V, 50-60 Hz	NAI	Electrical requirements: 200-240 V, 50-60 Hz	
2.18.	The system should come with a printed instructions manual		The system is supplied with a printed instructions manual upon delivery.	

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
- 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.
- Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «NAI», 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 απαράδεκτοι όροι και οι προφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ» 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.



- ε. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αρθρωμένα 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, κλπ.), ενώ αντίστοιχα στα τεχνικά φυλλάδια ή την αναφορά θα υπογραμμίζεται το σημείο τεκμηρίωσης και θα σημειώνεται η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα στην οποία καταγράφεται το ζητούμενο χαρακτηριστικό.

MS
FD