



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ

ΛΗΘΗΚΕ - 31/12/2016

ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ - 9

Αρχιεπισκόπου Κυπριανού 30
Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός
Τηλ.: 00357 25 002500, Φαξ: 00357 25 002750
cuf.tenders@cuf.ac.cy
www.cuf.ac.cy

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΜΕΣΩ: Προέδρου Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

ΑΠΟ: Τάσο Γεωργιάδη, Συντονιστή Επιτροπής Αξιολόγησης

ΗΜΕΡ.: 01/12/2016

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΜΜΥ(1)/022/2016 για την Αγορά Εξοπλισμού για το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιοσυστημάτων (BIOLISYS): "Nanoparticle Analysis System"

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. ΜΜΥ(1)/022/2016 για την Αγορά Εξοπλισμού για το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιοσυστημάτων (BIOLISYS): "Nanoparticle Analysis System"

* Να συμπληρωθεί ο αριθμός και ο τίτλος του διαγωνισμού

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.....	6
2.3	Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής.....	7
2.4	Έλεγχος προσωπικής κατάστασης.....	8
2.5	Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας.....	8
2.6	Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων.....	9
2.7	Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης.....	10
3.	ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	11
3.1	Συναντήσεις.....	11
3.2	Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς.....	11
3.3	Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς.....	12
4.	Ανάθεση Σύμβασης.....	12
	Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης.....	12
5.	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.....	13

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Στοιχεία διαγωνισμού

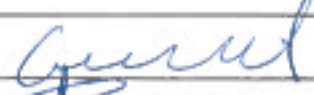


Αριθμός διαγωνισμού:	ΜΜΥ(1)/022/2016.
----------------------	------------------

Τίτλος διαγωνισμού:	Αγορά Εξοπλισμού για το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιοσυστημάτων (BIOLISYS): "Nanoparticle Analysis System"
---------------------	--

Εκτιμώμενη Τιμή Διαγωνισμού:	€32.000,00, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. <i>*Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου</i>	Αναθέτουσα Αρχή:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
		Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής:	Αρχ. Κυπριανού 30 Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός
Είδος Σύμβασης:	Προμήθεια		
Διαδικασία:	Ανοικτή Διαδικασία	Κριτήριο Ανάθεσης:	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής

Ημερομηνία προκήρυξης:	16/11/2016	Ημερομηνία και ώρα λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών:	30/11/20 και ώρα 12:30 μ.μ	Ημερομηνία λήξης ισχύος προσφορών:	30/01/2017
------------------------	------------	---	----------------------------	------------------------------------	------------

1.2 Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης

Συντονιστής Αρμοδίου Οργάνου:	Τάσος Γεωργιάδης, Αναπλ. Καθηγητής	
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Γιώργος Κωνσταντινίδης, Επικ. Καθηγητής	
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Στάθης Καλυβιώτης, Επικ. Καθηγητής	
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.	Biotronics Ltd
2.	C&V Kritikos Suppliers Ltd
3.	
4.	
5.	

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**: Πρακτικά συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης)

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	01/12/2016	08.00-09.00	Γραφεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προκαταρκτικός έλεγχος υποβαλλόμενων προσφορών 2. Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής 3. Έλεγχος προσωπικής κατάστασης† 4. Έλεγχος οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας† 5. Έλεγχος τεχνικών και επαγγελματικών ικανοτήτων† 6. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων τεχνικής προσφοράς 7. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων οικονομικής προσφοράς 8. Αξιολόγηση τεχνικών προδιαγραφών* 9. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς* 10. Ορισμός ημερομηνίας, ώρας, αίθουσας και Ημερήσιας Διάταξης επόμενης Συνεδρίας (σε περίπτωση που πραγματοποιηθεί επιπρόσθετη συνεδρία)

Αν κατά το στάδιο αξιολόγησης των προσφορών η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώσει:

- **αποκλίσεις**, θα πρέπει αφού τις καταγράψει να αναφέρει κατά πόσο κρίνονται ασήμαντες και δεν θα οδηγήσουν σε απόρριψη των προσφορών ή κατά πόσο κρίνονται σημαντικές και θα οδηγήσουν σε πρόταση απόρριψής τους
- σε περίπτωση που οι πληροφορίες ή τα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, η Επιτροπή Αξιολόγησης δύναται να ζητεί από τους ενδιαφερόμενους προσφοροδότες να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τα δικαιολογητικά, εντός εύλογης προθεσμίας, υπό την προϋπόθεση ότι τα σχετικά αιτήματα υποβάλλονται τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας. Όλη η σχετική αλληλογραφία θα πρέπει να επισυναφθεί ως **Παράρτημα** και να αποτελέσει αναπόσπαστο μέρος της Έκθεσης Αξιολόγησης.

2.2 Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών

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

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

2.3 Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής

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

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	Biotronics Ltd	C&V Kritikos Suppliers Ltd	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....
ΕΝΤΥΠΟ «ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (να διαγραφεί αναλόγως)	✓	✓			
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	✓	✓			
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	✓	✓			
ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ» (ισχύει για προμήθειες)	Δεν Εφαρμόζεται	Δεν Εφαρμόζεται			
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργα)					
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΣΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ (ισχύει μόνο για έργα)					
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)					
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)					
ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (όλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο)					

2.4 Έλεγχος προσωπικής κατάστασης

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

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	<i>Biotronics Ltd</i>	<i>C&V Kritikos Suppliers Ltd</i>	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ (ΕΝΤΥΠΟ 8)	√	√			
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (σε περίπτωση που εφαρμόζεται η στήριξη από άλλους φορείς)	<i>Δεν Εφαρμόζεται</i>	<i>Δεν Εφαρμόζεται</i>			
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ ...)	<i>Δεν Εφαρμόζεται</i>	<i>Δεν Εφαρμόζεται</i>			

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

2.5 Έλεγχος Οικονομικής και Χρηματοοικονομικής Επάρκειας (ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)

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

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ				
	<i>Biotronics Ltd</i>	<i>C&V Kritikos Suppliers Ltd</i>	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....
ΟΡΘΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (ΕΝΤΥΠΟ ...)					
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΤΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ €.....					

ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΑ ΤΡΙΑ (3) ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΤΗ					
ΥΠΑΡΞΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ Η ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ					
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ * (σε περίπτωση που εφαρμόζεται ή στήριξη από άλλους φορείς)					

*Σημείωση:

- Σε περίπτωση κοινοπραξίας οι ανωτέρω προϋποθέσεις αρκεί να πληρούνται αθροιστικά από τα μέλη της κοινοπραξίας
- Σε περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δύναται να στηρίζεται στις δυνατότητες άλλου/ων φορέα/ων ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών με αυτόν/ους, θα πρέπει να υποβάλει τα αναγκαία έντυπα έτσι ώστε να είναι σε θέση να αποδείξει ότι θα έχει στη διάθεση του τους αναγκαίους πόρους.

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 (ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)

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

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ					
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ		ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ			
		Biotronics Ltd	C&V Kriticos Suppliers Ltd	Οικονομικός Φορέας.....	Οικονομικός Φορέας.....
1.	ΥΠΑΡΞΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΕΝΤΥΠΟ)				
2.	ΔΗΛΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΟΜΗ - ΤΟΜΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, - ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
3.	Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΙΕΤΙΑ, ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΑΠΟ				
4.	ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΟ ΠΟΛΥ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				

5.	<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ</p> <p>Εάν ο αντισυμβαλλόμενος είναι δημόσιος φορέας, πιστοποιητικό, που συντάσσεται από την αρμόδια Δημόσια Αρχή, ή πιστοποιητικό παραλαβής.</p> <p>Εάν ο αντισυμβαλλόμενος είναι ιδιώτης, είτε πιστοποιητικό που συντάσσει ο ιδιώτης, είτε απλή δήλωση του προσφέροντα στην οποία θα αναφέρονται υποχρεωτικά τα στοιχεία επικοινωνίας του υπεύθυνου στο Φορέα που εκτελέστηκε η σύμβαση.</p>					
6.	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΈΡΓΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ					
7.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΈΡΓΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ					
8.	ΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (εάν εφαρμόζεται, να γίνει αναφορά των προτύπων)					
9.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ [σε περίπτωση που εφαρμόζεται η στήριξη από άλλους φορείς]					

†Σημείωση:

- Σε περίπτωση κοινοπραξίας οι ανωτέρω προϋποθέσεις αρκεί να πληρούνται αθροιστικά από τα μέλη της κοινοπραξίας
- Σε περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δύναται να στηρίζεται στις δυνατότητες άλλου/ων φορέα/ων ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών με αυτόν/ους, θα πρέπει να υποβάλει τα αναγκαία έντυπα έτσι ώστε να είναι σε θέση να αποδείξει ότι θα έχει στη διάθεση του τους αναγκαίους πόρους.

2.7 Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης (ισχύει για προμήθεια εξοπλισμού)

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.	Biotronics Ltd
2.	C&V Kritikos Suppliers Ltd
3.	

- δεν προχωρήσει στην αξιολόγηση της Τεχνικής Προσφοράς των πιο κάτω οικονομικών φορέων:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα	Λόγοι Απόρριψης
1.		
2.		

3. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Συναντήσεις

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1	01/12/2016	08.00-09.00	Γραφεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	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)

Μετά από ενδελεχή μελέτη και αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών έχουν προκύψει τα ακόλουθα (να συμπληρωθούν / διαγραφούν αναλόγως οι ακόλουθες παράγραφοι):

- 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.

Σημείωση:

- Σε περίπτωση που η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώσει αποκλίσεις θα πρέπει να αναφέρει κατά πόσο κρίνονται ασήμαντες και δεν θα οδηγήσουν σε απόρριψη των προσφορών ή κατά πόσο κρίνονται σημαντικές και θα οδηγήσουν σε πρόταση απόρριψης τους.
- Σε περίπτωση που οι πληροφορίες ή τα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, η Επιτροπή Αξιολόγησης δύναται να ζητεί από τους ενδιαφερόμενους προσφοροδότες να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τα δικαιολογητικά, εντός εύλογης προθεσμίας, υπό την προϋπόθεση ότι τα σχετικά αιτήματα υποβάλλονται τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας. Όλη η σχετική αλληλογραφία θα πρέπει να επισυναφθεί ως Παράρτημα και να αποτελέσει αναπόσπαστο μέρος της Έκθεσης Αξιολόγησης.

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.	Biotronics Ltd	36.397,00
2.	C&V Kritikos Suppliers Ltd	31.890,00

Σημείωση:

- Σε περίπτωση ασυνήθιστα χαμηλής προσφοράς, θα πρέπει να ζητηθεί γραπτώς από την εταιρεία διευκρίνιση και επιβεβαίωση ότι μπορεί να ανταπεξέλθει
- Θα πρέπει να γίνει αναφορά σε προσφερόμενες τιμές που κρίνονται εξωπραγματικές ή σε τυχόν αναθεωρημένες τιμές προσφορών που θα προκύψουν από διόρθωση αριθμητικών λαθών

4. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στον Οικονομικό Φορέα με την επωνυμία "C&V Kritikos Suppliers Ltd", ο οποίος υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το ποσό των €31.890,00, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η αναφερόμενη τιμή είναι στα πλαίσια της εκτιμώμενης τιμής και συμπεριλαμβάνει 12 μήνες εγγύηση καλής λειτουργίας.

Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Τάσος Γεωργιάδης, Αναπλ. Καθηγητής		11/12/16
Γιώργος Κωνσταντινίδης, Επικ. Καθηγητής		1/12/16
Στάθης Καλυβιώτης, Επικ. Καθηγητής		1/12/16

Σημείωση:

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

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 Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

(να επισυναφθεί συμπληρωμένη η ακόλουθη επιστολή και το σχετικό αποδεικτικό αποστολής της στους εμπλεκόμενους φορείς)

30/11/2016

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302433)

Υπόψη: Ρέα Γεωργίου

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Οδυσσεύς Φ. Μιχαηλίδης

Λευκωσία

Αξιολόγηση Διαγωνισμού αρ. ΜΜΥ(1)022/2016 που αφορά για την Αγορά Εξοπλισμού για το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιοσυστημάτων (BIOLSYS): "Nanoparticle Analysis System"

Επιθυμώ να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης του πιο πάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις **01/12/2016** μεταξύ των ωρών **08:00 - 09:00** για την αξιολόγηση των **δύο (2)** προσφορών που έχουν υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι η εκτιμώμενη αξία του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε **€32,000.00**, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον **Τάσο Γεωργιάδη**, στο τηλέφωνο αρ. **25 00 2560** και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστείλετε στο τηλεμοιότυπο αρ. 2500 2637.

Τάσος Γεωργιάδης, Αναπλ. Καθηγητής

Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης



Έχουμε λάβει γνώση του περιεχομένου της επιστολής και σας πληροφορούμε ότι αθή

θα παρευρεθεί, εκ μέρους του, στις .../.../2016 και ώρα : ..

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

ΓΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

Διαγωνισμός αρ. ΜΜΥ(1)/022/2016 για την Αγορά Εξοπλισμού για το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιοσυστημάτων (BIOLISYS): "Nanoparticle Analysis System"

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

1. Τάσος Γεωργιάδης, Αναπλ. Καθηγητής, Συντονιστής
2. Γιώργος Κωνσταντινίδης, Επικ. Καθηγητής, Μέλος
3. Στάθης Καλυβιώτης, Επικ. Καθηγητής, Μέλος

Συνάντηση επιτροπής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καθόρισε την 01/12/2016 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 δύο (2) προσφορών από τους ακόλουθους οικονομικούς φορείς:

A/A	Όνομα Οικονομικού Φορέα	Ποσό σε Ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)
1	Biotronics Ltd	36.397,00
2	C&V Kritikos Suppliers Ltd	31.890,00

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 «C&V Kritikos Suppliers Ltd» για το ποσό των €31.890,00, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η εν λόγω εταιρεία υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικός Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ζητούμενο προϊόν (1): Nanoparticle Analysis System

(Να υποβληθεί ο πίνακας όπως ήταν στα έγγραφα του διαγωνισμού και οι απαντήσεις όπως δόθηκαν από τις εταιρείες)

Α/Α	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απάντηση	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα Biotronics Ltd	Παραπομπή	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα C&V Kritikos Suppliers Ltd	Παραπομπή
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		One (1) Nanoparticle Analysis System, Model LM10- Malvern UK with the following specifications included to our offer		Supply of one (1) Nanoparticle Analysis System including: <ul style="list-style-type: none"> ✓ qNano Gold Instrument V1.0 ✓ Operating software ✓ Training kit, Gold support & Training package ✓ Online operations manual ✓ Variable pressure module air driven ✓ qEV purification column (box of 5) ✓ Nanopore membranes (pack of 10) ✓ Izon Certified calibration particles 0.5 ml bottle 	See Brochure Pages: 1-6
1.1.		Nanoparticle Analysis System	1		<p>& PC Set-up (minimum specs acc. to the manufacturer):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Lenovo™ Ideacentre™ 510S – Win 7 (64 bit), Intel Core i7, 8GB RAM, 120GB SSD + 1TB HDD 2) Asus NVIDIA GF210 – Extra Dedicated Graphics, 1GB graphics memory 3) Lenovo ThinkVision Monitor E2054 – Monitor 	See Brochure Pages: 5 & 7-14

Σε Τ.Π. Γ.Κ.

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απάντηση	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα Biotronics Ltd	Παραπομπή	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα C&V Kritikos Suppliers Ltd	Παραπομπή
2.3.	Ability for direct measurement of physical properties on a particle-by-particle basis	NAJ	Yes, direct measurement of physical properties on particle-by-particle basis	See page 2/ Ref. 2.3 See page 27/Ref. f. 2.3	<p>Liposomes, Nano/microbubbles, Polymeric drug delivery, Small particles, Functional particles for immunodetection</p> <p>✓ Virus & Vaccine characterization</p> <p>✓ Viruses, Vaccines, Bacteria</p> <p>✓ General nanoparticle characterisation</p> <p>Particle size distribution, surface charge and particle concentration (defined across a size range) can be measured on a particle-by-particle basis for a wide range of particle types</p>	See Brochure Page: 3, Point: 5
2.4.	Sample volume:	< 100 μl	Yes, sample volume up to 300ul	See page 10/ Ref. 2.4	A small volume of sample is needed for measurement (30 μl) pipetted into the upper fluid cell. An additional benefit is that there is no need for pre-treatment of samples meaning biologically relevant conditions can be studied.	See Brochure Page: 3, Point: 6
2.5.	Analysis time:	< 20 min	Yes, typical analysis time 30-60s – much better	See page 19/ Ref. 2.5	Measurement time is less than 5 minutes in normal conditions.	See Brochure Page: 6, Point: 7
2.6.	Ability to measure	< 10 ⁶	Yes, concentration range	See	Concentration range: 10 ⁶ -10 ¹² particle per ml	See Brochure

Σ.Τ.Γ. Γ.Κ.

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απάντηση	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα Biotronics Ltd	Παραπομπή	Απάντηση – Προσφορά Οικονομικού Φορέα C&V Kriticos Suppliers Ltd	Παραπομπή
	concentration:	particles/ ml	10 ⁶ -10 ⁸ particles/ml	page 10/ Ref. 2.6		Page: 2, Point: 8
2.7.	Size measurement accuracy:	< 10 nm	Yes, ability of bin data display with 1nm resolution, if it is requested	See page 14/ Ref. 2.7	Sizing accuracy: 1 nm	See Brochure Page: 2, Point: 9
2.8.	One-year warranty	NAI	Yes, one year warranty included to our offer	Includ ed	12 month warranty is provided by the manufacturer	See Brochure Page: 5 Point: 10
2.9.						
2.10.						
2.11.						
2.12.						
2.13.						
Κ/Λτ						

ΣΕ Τ.Γ. Γ.Κ