

**Διαγωνισμός για την προμήθεια εξοπλισμού και λογισμικού μέτρησης
ιονίζουσας ακτινοβολίας - Αρ. Διαγωνισμού: ΤΕΕ 15/2016**

Πρακτικά συνεδρίας Επιτροπής Αξιολόγησης Προσφορών της 16.9.2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε στο πλαίσιο του πιο πάνω διαγωνισμού, αποτελούμενη από τους κ. Πανίκο Δημητριάδη, ως Συντονιστή και κ. Μιχάλη Τζωρτζή και κ. Δημήτριο Σακκά, ως μέλη, συνήλθε σήμερα, 16.9.2016 και ώρα 12 μ. στο γραφείο του συντονιστή της Επιτροπής, για συζήτηση και ολοκλήρωση της αξιολόγησης των προσφορών που υποβλήθηκαν για τον διαγωνισμό.

Στο τέλος της συζήτησης, λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση που έγινε από κάθε μέλος της Επιτροπής χωριστά, αποφασίστηκε ομόφωνα όπως η Σύμβαση που αφορά στην προμήθεια του Αντικειμένου της Σύμβασης ανατεθεί κατά τμήμα, ως εξής:

1. Τμήμα 1: Σύστημα ανίχνευσης και χαρτογράφησης ραδιενέργειας περιβάλλοντος

Ανατίθεται στην εταιρεία **Sprel Ltd**, Ευαγόρα Παλληκαρίδη 29/29Α, 1071 Λευκωσία, η οποία προσφέρει το σύστημα **Mobile Radiation Scanning System AT6103** και τους ανιχνευτές **BDKG-11M** και **BDKG-04**, μαζί με συσκευή **tablet Alkiz 10X** και το **λογισμικό GARM** του κατασκευαστικού οίκου **ATOMTEX SPE** Λευκωσίας, περιλαμβανομένων κατάλληλων μετασχηματιστών δυναμικού, δέκτη γεωγραφικού προσδιορισμού GPS, προστατευτικής θήκης, βάσης στήριξης της ανιχνευτικής διάταξης, καλωδίων σύνδεσης μεταξύ των διαφόρων μερών του συστήματος, εγχειριδίου λειτουργίας, εργοστασιακού πιστοποιητικού βαθμονόμησης, ψηφιακών χαρτών της Κύπρου και διетуός εγγύησης καλή λειτουργίας, όπως αυτά περιγράφονται στα έγγραφα του διαγωνισμού και στην από ημερ. 2.9.2016 προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα, στην τιμή των **€17.550,00**, πλέον ΦΠΑ. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι, η πιο πάνω προσφορά ικανοποιεί όλους τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, είναι εντός του εκτιμώμενου κόστους και προσφέρεται στη χαμηλότερη τιμή.

2. Τμήμα 2: Σύστημα ταχείας μέτρησης ραδιενέργειας σε περιβαλλοντικά δείγματα (τρόφιμα, υγρά, έδαφος, ζωοτροφές, νερό κ.λπ.)

Ανατίθεται στην εταιρεία **Medisell Co Ltd**, Βουλιαγμένης 8, 2033 Στρόβολος, η οποία προσφέρει το σύστημα **Gamma Activity Monitor AT1320C**, μαζί με τον **ανιχνευτή BDKG-11C**, **φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή** και το **λογισμικό ATMA** του κατασκευαστικού οίκου **ATOMTEX SPE** Λευκωσίας, περιλαμβανομένων κατάλληλων μετασχηματιστών δυναμικού, θωράκισης, καλωδίων σύνδεσης μεταξύ των διαφόρων μερών του συστήματος και με ηλεκτρονικό υπολογιστή, εγχειριδίου λειτουργίας, εργοστασιακού πιστοποιητικού βαθμονόμησης και δοχείων τοποθέτησης δειγμάτων, όπως αυτά περιγράφονται στα έγγραφα του διαγωνισμού και στην από ημερ. 1.9.2016 προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα, στην τιμή των **€7.195,00**, πλέον ΦΠΑ. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι, η πιο πάνω προσφορά ικανοποιεί όλους τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, είναι εντός του εκτιμώμενου κόστους και προσφέρεται στη χαμηλότερη τιμή.

3. Τμήμα 3: Ανιχνευτής αναγνώρισης και ταυτοποίησης ραδιοϊσοτόπων (radioisotope identifier)

Ανατίθεται στην εταιρεία **ENCO ΕΠΕ**, Αχ. Παράσχου 32, 114 73 Αθήνα, Ελλάδα, η οποία προσφέρει τον ανιχνευτή **Spectroscopic Personal Radiation Detector RadEye SPRD** και τα **λογισμικά RadEye.exe** και **RadEye Spectra** του κατασκευαστικού οίκου **Thermo Scientific** Γερμανίας/ΗΠΑ, περιλαμβανομένων μετασχηματιστή δυναμικού, θήκης προστασίας και μεταφοράς του οργάνου, καλωδίων σύνδεσης, εγχειριδίου λειτουργίας και εργοστασιακού πιστοποιητικού βαθμονόμησης, όπως αυτά περιγράφονται στα έγγραφα του διαγωνισμού και στην από ημερ. 29.8.2016 προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα, στην τιμή των **€4.490,00**, πλέον ΦΠΑ. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι, η πιο πάνω προσφορά ικανοποιεί όλους τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, είναι εντός του εκτιμώμενου κόστους και προσφέρεται στη χαμηλότερη τιμή.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε επίσης όπως, με βάση και τα διαικμβόμενα στην παράγραφο «1.2.3.1. Γενικές απαιτήσεις» των τεχνικών προδιαγραφών του τμήματος 3 του Αντικειμένου της Σύμβασης, Παράρτημα ΙΙ των εγγράφων του διαγωνισμού (ήτοι «Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί, εφόσον κρίνει σκόπιμο, να προμηθευτεί πέραν του ενός ανιχνευτών»), κάνει χρήση του δικαιώματος αυτού και προμηθευτεί δύο τέτοιους ανιχνευτές, στη συνολική τιμή των **€8.980,00**, πλέον ΦΠΑ, η οποία είναι εντός της εκτιμώμενης αξίας.

4. Τμήμα 4: Λογισμικό γ-φασματοσκοπικής ανάλυσης και φορητός ηλεκτρονικός υπολογιστής για χρήση σε σύζευξη με τον υφιστάμενο ανιχνευτή γερμανίου ORTEC GMX 40P4-76 και τον ψηφιακό αναλυτή digiDart που διαθέτει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

Ανατίθεται στην εταιρεία **C&V Kriticos Suppliers Ltd**, Καλυψούς 28B/Γ/Δ, 2014 Λευκωσία, η οποία προσφέρει το **λογισμικό GammaVision 8** του κατασκευαστικού οίκου **AMETEK Inc. (ORTEC)** ΗΠΑ και **φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή**, όπως αυτά περιγράφονται στα έγγραφα του διαγωνισμού και στην από ημερ. 1.9.2016 προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα, στην τιμή των **€9.240,00**, πλέον ΦΠΑ. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι, η πιο πάνω προσφορά, που ήταν και η μοναδική που υποβλήθηκε για το τμήμα αυτό, ικανοποιεί όλους τους όρους και τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, είναι εντός του εκτιμώμενου κόστους και προσφέρεται σε λογική τιμή.

Ακολούθως, συντάχθηκε και εγκρίθηκε ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης το Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης (επισυνάπτεται), το οποίο θα υποβληθεί στον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, με την εισήγηση όπως εγκρίνει την απόφασή της αυτή.

Ημερομηνία: **16 Σεπτεμβρίου 2016**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ