



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΕΡΓΟ: ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Αριθμ. μελέτης:133/21-7-16

ΠΡΟΫΠ: 74.276,00 € (ΕΥΡΩ) με τον Φ.Π.Α

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΓΡΙΝΙΟ 2016

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Προμήθεια & Εγκατάσταση Αυτόματου Συστήματος Ελεγχόμενης Στάθμευσης Υπόγειου Σταθμού Στάθμευσης Δήμου Αγρινίου

Θα περιλαμβάνει :

I. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ-SERVER

(ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ENAN (1) ΣΕΡΒΕΡ ΚΑΙ ENAN (1) ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)

II. Σύστημα Χειροκίνητης πληρωμής

III. Σύστημα Αυτόματης πληρωμής

IV. Σταθμός Εισόδου-Σύστημα Ελέγχου Εισόδου

V. Σταθμός Εξόδου-Σύστημα Ελέγχου Εξόδου

I. Πύλη (Είσοδος-Εξοδος)

K. Γενικά (Τοποθέτηση-Ελεγχος-Συντήρηση-Υποστήριξη)

I. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

(ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ENAN (1) ΣΕΡΒΕΡ ΚΑΙ ENAN (1) ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)

Σταθμός εργασίας του συστήματος ελεγχόμενης στάθμευσης για έλεγχο, επίβλεψη και διαχείριση των συστημάτων παρκαρίσματος.

Ο Σέρβερ του συστήματος και ο σταθμός εργασίας, θα περιλαμβάνει κατάλληλη εφαρμογή προσφέροντας εκτεταμένη λειτουργία διαχείρισης και αναφοράς, και παρέχοντας στον χειριστή παρκαρίσματος ένα μέσο για ολοκληρωμένη διαχείριση της περιοχής παρκαρίσματος. Το Λογισμικό θα υποστηρίζεται από τον ανάδοχο για τουλάχιστον Δέκα (10) έτη

"Ο σχεδιασμός θα είναι συμπαγής κατάλληλος για πολλές συσκευές (Σταθμοί Εργασίας)

"Δυνατότητες συστήματος για διαχείριση τουλάχιστον 2.000 αυτοκίνητων/ημέρα

"Κατάλληλο Λογισμικό

"Δυνατότητα υποστήριξης & απομακρυσμένης συντήρησης συστήματος μέσω ISDN modem ή VP

Το λογισμικό του συστήματος θα πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις για την ανάπτυξή του σε Virtual Περιβάλλον και σε υποδομές cloud, με στόχο να δίνετε να λειτουργεί χωρίς να είναι απαραίτητη η ύπαρξη τοπικού server.

A. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Hardware

Ελάχιστες Προδιαγραφές Η/Υ

- Midi tower με επεξεργαστή Intel i7 με συχνότητα λειτουργίας 2.0GHz ή αντίστοιχο
- Internal memory: 4 GB RAM DDR3(2 Μνήμες) με μέγιστη δυνατή επεκτάσιμη 16 GB
- Hard drives: 1x 120GB SSD & 1 x 1 TB Σκληρό Δίσκο SATA III, 7200 rpm
- Mouse and keyboard Ασύρματα
- LED monitor 22"
- Laser or ink jet printer
- USB hard drive 1 x 500 GB για data backup
- PCI ISDN card για απομακρυσμένη συντήρηση
- Τροφοδοτικό Παρεχόμενη ισχύς 300 Watt
- Οπτικά Μέσα DVD-RW Double layer
- USB 2.0 : 4xUSB 2.0
- Τύπος Δικτύωσης Gigabit Lan RJ45

Λογισμικό

- Πρόγραμμα για έλεγχο, επίβλεψη και χειρισμό συσκευών, διαχείριση δεδομένων συστήματος στάθμευσης και παρουσίαση δεδομένων ασφαλείας. Το Λογισμικό θα υποστηρίζεται από τον ανάδοχο για τουλάχιστον Δέκα (10) έτη
- Άδεια λογισμικού MS Windows 8 ή Νεότερο
- MS SQL

B. ΣΕΡΒΕΡ

Hardware

Χαρακτηριστικά

- Rack Server
- Server με Επεξεργαστή Intel Xeon E3-1220v3 με συχνότητα λειτουργίας 2.0GHz ή αντίστοιχο
- Εσωτερική μνήμη: 4GB RAM DDR3(2 Μνήμες) με μέγιστη δυνατή επεκτάσιμη μνήμη 16 GB
- Αποθηκευτικά Μέσα: 1x 120GB SSD, 2 x 1 TB Σκληρούς Δίσκους SATA III, 7200 rpm
- Κάρτα δικτύου Δικτύωσης Gigabit Lan RJ45 LAN ports 2
- Ποντίκι και πληκτρολόγιο Ασύρματα
- LED monitor 22"
- Laser ή μελάνης εκτυπωτής
- USB hard drive for data backup 1x 500 GB για data backup
- PCI ISDN κάρτα για απομακρυσμένη Σύνδεση & Συντήρηση
- Τροφοδοτικό Παρεχόμενη ισχύς 300 Watt
- USB 2.0 : 4xUSB 2.0

Λογισμικό

- Βασική έκδοση του Προγράμματος για έλεγχο, επίβλεψη και χειρισμό συσκευών, διαχείριση δεδομένων συστήματος στάθμευσης και παρουσίαση δεδομένων των εργασιών. Το Λογισμικό θα υποστηρίζεται από τον ανάδοχο για τουλάχιστον Δέκα (10) έτη
- Άδεια λογισμικού MS Windows 2008 Foundation Server 64-bit ή Νεότερο
- MS SQL σέρβερ βάσης δεδομένων

II. Σύστημα χειροκίνητης πληρωμής

Χειροκίνητος σταθμός πληρωμής για τον υπολογισμό χρεώσεων πάρκινγκ και την έκδοση διαφόρων τύπων εισιτηρίων με δυνατότητα :

- Επεξεργασία εισιτηρίων και καρτών με μαγνητική ταινία
- Πληρωμή εισιτηρίων μικρής διάρκειας και επεξεργασία έκπτωσης
- Ανανέωση και επιπλέον πληρωμή καρτών διαρκείας
- Χρέωση και επιπλέον πληρωμή μέσω χρεωστικών καρτών
- Έκδοση και πληρωμή προπληρωμένων εισιτηρίων
- Έκδοση χαμένων εισιτηρίων
- Έκδοση εισιτηρίων αντικατάστασης
- Γρήγορη & αναλυτική αναφορά κατά την αλλαγή χειριστή
- Εξωτερική οθόνη και πληκτρολόγιο
- Εξωτερικός εκτυπωτής αποδείξεων για έκδοση αποδείξεων με τη χρήση θερμικής τεχνολογίας εκτύπωσης
- Σύνδεση Ethernet

III. Σύστημα Αυτόματης πληρωμής

Αυτόματος σταθμός πληρωμής σε συμπαγή σχεδιασμό για όλες τις διαδικασίες πληρωμής πάρκινγκ με δυνατότητες :

- Επεξεργασία εισιτηρίων και καρτών με μαγνητικές λωρίδες
- Πληρωμή για εισιτήρια μικρής διάρκειας και λειτουργία έκπτωσης
- Ανανέωση και επιπλέον πληρωμή για κάρτες διαρκείας

- Χρέωση και πληρωμή μέσω χρεωστικών καρτών
- Επεξεργασία κερμάτων.
- Δυνατότητα χρήσης πιστωτικών καρτών μέσω τεχνολογίας Chip & Pin
- Εκτυπωτής απόδειξης για έκδοση αποδείξεων με τη χρήση θερμικής τεχνολογίας
- Έγχρωμη & Ευανάγνωστη οθόνη με οδηγίες χρήσης & σε άλλες Γλώσσες
- Συσκευή ενδοεπικοινωνίας VoIP
- Ethernet σύνδεση

IV. Σταθμός Εισόδου-Σύστημα Ελέγχου Εισόδου

Σταθμός Εισόδου-Σύστημα Ελέγχου Εισόδου για την έκδοση εισιτηρίων μικρής διάρκειας και αποδοχή καρτών διάρκειας και ειδικών εισιτηρίων με δυνατότητα:

- Γρήγορη & Ομαλή Έκδοση Εισιτηρίων
- Επεξεργασία εισιτηρίων και καρτών με μαγνητικές λωρίδες
- Έκδοση εισιτηρίων μικρής διάρκειας
- Καταγραφή-Μέτρηση αυτοκινήτων σύμφωνα με τον τύπο του εισιτηρίου
- Γεμιστήρας εισιτηρίων για πάνω από 4.000 εισιτήρια
- Κάμερα αναγνώρισης Πινακίδας οχήματος κατά την είσοδο
- Έκδοση εισιτηρίων με κουμπί ή αυτόματα με την κατάληψη του επαγωγικού βρόχου.
- Πολλαπλή προστασία από απάτη: Έκδοση εισιτηρίων μόνο εφόσον ο επαγωγικός βρόχος έχει καταληφθεί, μήνυμα αν το πέρασμα δεν συμβεί.
- Η έκδοση εισιτηρίων μπλοκάρεται αυτόματα αν οι θέσεις για παρκάρισμα είναι κατειλημμένες
- Αυτόματη αλλαγή για την οθόνη ελεύθερο/κατειλημμένο
- Έγχρωμη & Ευανάγνωστη οθόνη με οδηγίες χρήσης & σε άλλες Γλώσσες
- Συσκευή ενδοεπικοινωνίας VoIP
- Σύνδεση Ethernet

V. Σταθμός Εξόδου-Σύστημα Ελέγχου Εξόδου

Τερματικό ελέγχου για την έκδοση εισιτηρίων μικρής διάρκειας και αποδοχή καρτών διάρκειας και ειδικών εισιτηρίων με δυνατότητες :

Επεξεργασία εισιτηρίων και καρτών με μαγνητικές λωρίδες

- Αναγνώριση Πληρωμένων εισιτηρίων
- Μεγάλη Ταχύτητα έκδοσης εισιτηρίων.
- Αναγνώριση εκπτώτικων κουπονιών
- Μέτρηση αυτοκινήτων σύμφωνα με τον τύπο του εισιτηρίου.
- Πολλαπλή προστασία από απάτη: Έκδοση εισιτηρίων μόνο εφόσον ο επαγωγικός βρόχος έχει καταληφθεί, μήνυμα αν το πέρασμα δεν συμβεί.
- Υπολογισμός χρέωσης, επεξεργασία έκπτωσης
- Θήκη εισιτηρίων για 4.000 τουλάχιστον εισιτήρια
- Έγχρωμη οθόνη με οδηγίες χρήσης & σε άλλες Γλώσσες
- Συσκευή ενδοεπικοινωνίας VoIP
- Σύνδεση Ethernet

I. Πύλη

Μοντέρνα, Οικονομική από άποψη ενέργειας μπάρα με εκτεταμένες λειτουργίες, ειδικά σχεδιασμένη για απαιτητική εργασία στα συστήματα διαχείρισης πάρκινγκ.

Μπάρα (Είσοδος-Εξόδος Πάρκινγκ)

- Άνοιγμα και κλείσιμο σε μικρό χρόνο.
- Ρυθμιζόμενες ταχύτητες ανοίγματος και κλεισίματος
- Συμπαγής μονάδα ελέγχου με πολλαπλές επιλογές
- Χαμηλό Κόστος Λειτουργίας.

- Φιλικό στη συντήρηση
- Μέγιστη προστασία διάβρωσης
- Πλούσιος σχεδιασμός
- Εύκολη πρόσβαση στη μονάδα οδήγησης

Μονάδα οδήγησης Πύλης

- Υψηλής ροπής οδήγηση, χωρίς απαίτηση για συντήρηση
- DC κινητήρας, χωρίς απαίτηση για συντήρηση
- Συμπαγής κινητήρας , έλεγχος κινητήρα και μονάδα ταχυτήτων
- Γρήγορος χρόνος αντίδρασης
- Ρυθμιζόμενες ταχύτητες ανοίγματος και κλεισίματος

Μονάδα ελέγχου

- Ολοκληρωμένος δικάναλος ανιχνευτής επαγωγικού βρόχου
- Απλή λειτουργία
- Εκτεταμένες επιλογές διαμόρφωσης
- Σπονδυλωτός σχεδιασμός
- Διαμορφούμενη συμπεριφορά σε περίπτωση απώλειας ισχύος:
- Η μπάρα ανοίγει αυτόματα
- Η μπάρα παραμένει κλειστή και κλειδωμένη
- Η μπάρα παραμένει κλειστή και ξεκλειδωτή.
- Τερματικά εισόδου-εξόδου card_readers στο Σταθμό για τις ώρες μη λειτουργίας.

Κ. Γενικά

- Εκπαίδευση Προσωπικού
- Εγγύηση του Μηχανολογικού Εξοπλισμού για τρία (3) τουλάχιστον έτη
- Για το εν λόγω σύστημα ελεγχόμενης στάθμευσης (Μηχανολογικό μέρος και λογισμικό του συστήματος) θα πρέπει να παρέχεται από τον ανάδοχο δωρεάν συντήρηση (πχ Τηλεφωνική υποστήριξη του προσωπικού για τον χειρισμό και την αντιμετώπιση προβλημάτων στη λειτουργία της Εφαρμογής, Επιδιόρθωση (ή ανάκληση) αποτελεσμάτων από εσφαλμένο χειρισμό, Υποστήριξη από εξειδικευμένο – πιστοποιημένο προσωπικό από την εταιρία εντός των εργασίμων ωρών και ημερών - απομακρυσμένα μέσω εφαρμογών Remote Access όπως Team Viewer, LogMeIn κλπ) για τουλάχιστον μία τριετία.

Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας, μεταφοράς από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο του έργου με τις φορτοεκφορτώσεις κλπ. όλων των απαιτούμενων υλικών και μικρούλικων εγκατάστασης και σύνδεσης, όλων των συνοδευόμενων υλικών, η δαπάνη προμήθειας & εγκατάστασης των απαραίτητων Λογισμικών, η δαπάνη τοποθέτησης, σύνδεσης προς το δίκτυο, των δοκιμών, των ελέγχων και ρυθμίσεων καθώς και κάθε άλλη δαπάνη υλικού και εργασίας για την έγκαιρη και έντεχνη εκτέλεση της κατασκευής και την παράδοσή του συστήματος Αυτόματης Ελεγχόμενης Στάθμευσης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

ΑΓΡΙΝΙΟ 21-7-2016

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 21-7-2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΕΡΓΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΡΟΚΟΥ ΜΑΡΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**Εργο : ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ										
1	Προμήθεια & Εγκατάσταση Συστήματος Ελεγχόμενης Στάθμευσης Υπόγειου Σταθμού Στάθμευσης Δήμου Αγρινίου	ΑΤΗΕ Π.1000	2		πμ	1	52.700	52.700		
2	Συντήρηση του Συστήματος Διαχείρισης Πάρκινγκ	ΑΤΗΕ Π.1001	3		πμ	36	200,00	7.200,00		
Σύνολο 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								59.900	59.900	
								Άθροισμα		59.900
								ΦΠΑ	24,00 %	14.376,00
								Γενικό Σύνολο		74.276

Αγρίνιο, 21-7-2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αγρίνιο, 21-7-2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ

ΡΟΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Προμήθεια & Εγκατάσταση Συστήματος Ελεγχόμενης Στάθμευση Υπόγειου Σταθμού Στάθμευση Δήμου Αγρινίου	τεμ	2	ΑΤΗΕ Π.1000	1
2	Συντήρηση του Συστήματος Διαχείρισης Πάρκινγκ	τεμ	3	ΑΤΗΕ Π.1001	36

Αγρίνιο, 21-7-2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αγρίνιο, 21-7-2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ

ΡΟΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1ο :Αντικείμενο

Αντικείμενο του ηλεκτρονικού διαγωνισμού είναι η προμήθεια συστήματος ελεγχόμενης στάθμευσης υπόγειου χώρου στάθμευσης της Εταιρείας Στάθμευσης Αγρινίου, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην τεχνική περιγραφή.

Άρθρο 2ο :Ισχύουσες διατάξεις

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας διέπονται από τις διατάξεις:

1. του **N. 2286/95** «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (Φ.Ε.Κ. τ.Α 19/1995).
2. της απόφασης του Υπ. Εσωτερικών **11389/93** «Ενιαίος κανονισμός προμηθειών οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης». (Φ.Ε.Κ. τ. Β 185/1993)
3. του **N.3463/2006** «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α΄114/2006) και ιδιαίτερα του άρθρου 158 παράγραφος και του άρθρου 209.
4. του **N.3852/2010** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010) και ιδιαίτερα του άρθρου 278.
5. του **N. 4155/13** (ΦΕΚ/Α/29-5-2013)
6. το **άρθρο 11 της Υ.Α. Π1/2390/2013** (ΦΕΚ/Β/2677/21-10-2013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»..

Άρθρο 3ο :Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με ηλεκτρονικό διαγωνισμό με τους όρους που καθορίζει το Διοικητικό Συμβούλιο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ΕΚΠΟΤΑ και με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή .

Άρθρο 4ο :Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- Α) Η Διακήρυξη Διαγωνισμού
- Β) Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές
- Γ) Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
- Δ) Συγγραφή υποχρεώσεων

Άρθρο 5ο :Ανακοίνωση αποτελέσματος

Ο ανάδοχος της προμήθειας αυτής, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος και μετά την ανακοίνωση του αποτελέσματος σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ άρθρο 24 υποχρεούται να προσέλθει στο Νομικό Πρόσωπο σε

χρόνο όχι μικρότερο των 10 δέκα ημερών αλλά ούτε μεγαλύτερο των 15 δεκαπέντε ημερών από την παραλαβή του εγγράφου της ανακοινώσεως του αποτελέσματος, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Άρθρο 6ο :Σύμβαση

Η σύμβαση συντάσσεται από τον αρμόδιο υπάλληλο και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 25 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 7ο : Παράδοση - Παραλαβή

Συγκεκριμένα τα προς προμήθεια είδη στο σύνολο τους θα πρέπει να παραδοθούν από τον ανάδοχο στην ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ εντός δύο μηνών από την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση υπέρβασης του συμβατικού χρόνου επιβάλλονται οι αναφερόμενες, στο άρθρο 33 του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α, κυρώσεις.

Σε περίπτωση υπέρβασης του συμβατικού χρόνου παράδοσης επιβάλλονται οι αναφερόμενες στο άρθρο 33 του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α κυρώσεις. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί με απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής να μετατεθεί μετά και από γνωμοδότηση της επιτροπής αξιολόγησης. Μετάθεση γίνεται σε περίπτωση σοβαρότατων λόγων που συνιστούν αντικειμενική αδυναμία εμπρόθεσμης παράδοσης ή όταν συντρέχουν λόγοι που συνιστούν ανωτέρα βία. Στις περιπτώσεις αυτές μετάθεσης δεν υποβάλλονται κυρώσεις.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις των άρθρων 27,28, & 29 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 8ο:Εγγύηση καλής εκτέλεσης

- Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση της προμήθειας, υποχρεούται να καταθέσει προ ή κατά την υπογραφή των σχετικών συμβάσεων με τους φορείς υλοποίησης της προμήθειας, εγγύηση καλής εκτέλεσης για ποσό ίσο με το 5% (πέντε επί τοις εκατό) της συμβατικής αξίας χωρίς τον Φ.Π.Α.

- Το περιεχόμενο της εγγυητικής επιστολής διαμορφώνεται κατά τον τρόπο που ορίζει η παρ. 2 του αρ. 26 του ΕΚΠΟΤΑ (Υ.Α. 11389/93)

Άρθρο 9ο :Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους φόρους, τέλη και κρατήσεις βάσει των κειμένων διατάξεων, που θα ισχύουν κατά την ημέρα εξόφλησης των τιμολογίων. Ο ΦΠΑ βαρύνει το Δημοτικό σταθμό στάθμευσης Αγρινίου.

Άρθρο 10ο : Λοιπές διατάξεις

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 3463/2006 ,του Ν.3852/2010 και του ΕΚΠΟΤΑ.

Αγρίνιο, 21-7-2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΕΡΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αγρίνιο, 21-7-2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ

ΡΟΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ