



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ**

**«Προμήθεια μικρών κάδων
απορριμμάτων (καλαθάκια) »**

Αριθ. μελέτης: 2017083

Αριθμός Μελέτης: 2017083

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια μικρών κάδων απορριμμάτων (καλαθάκια)»

Προϋπολογισμού δαπάνης:	5.640,00
ΦΠΑ 24 % :	1.353,60
ΣΥΝΟΛΟ :	6.993,60

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕ.ΚΑ.ΠΡΑ.



«Προμήθεια μικρών κάδων απορριμμάτων (καλαθάκια) »

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ**

Αριθ. μελέτης: 2017083

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια μικρών δοχείων απορριμμάτων (καλαθάκια) για τα αλσύλλια, τις λοιπές πλατείες και τα δημοτικά κοιμητήρια του Δήμου.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2017 και συγκεκριμένα τους ΚΑ 20.7131.0003 και 45.7131.0001.

Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει στην τιμή της προσφοράς της να περιλαμβάνει το Φ.Π.Α. και όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **5.640,00€** πλέον **ΦΠΑ 24%** € δηλαδή συνολική δαπάνη **6.993,60€** και προέρχεται από πόρους του Δήμου.

Η προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ιδιαίτερα το άρθρο του 118 «Απευθείας ανάθεση».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΥΛΙΩΝ ΜΟΝΩΝ ΚΑΔΩΝ

Οι μεταλλικοί επίστηλοι απορριμματοδέκτες:

Να διαθέτουν κάδο 35 λίτρων περίπου, μεγάλης αντοχής, κατάλληλο για ασφαλή και υγιεινή απόθεση ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Πρέπει να είναι εύχρηστοι, λειτουργικοί και ευχερώς καθαριζόμενοι. Δεν πρέπει καταστρέφονται εύκολα και να συμβάλλουν με την παρουσία τους στην αναβάθμιση του περιβάλλοντος. Το άδειασμα των απορριμματοδεκτών να επιτυγχάνεται με στρέψη του κάδου.

Ο κάδος να είναι κατασκευασμένος από χαλυβδόφυλλο πάχους 0,6 χιλιοστών για το κυρίως σώμα και τον πυθμένα του. Το κυρίως σώμα του θα πρέπει να είναι κυλινδρικό, ύψους 48 και διαμέτρου 30 εκατοστών και να φέρει ενισχυτικές περιμετρικά ραβδονευρώσεις και διακοσμητικές ρομβοειδείς διατρήσεις.

Στο επάνω μέρος του, θα πρέπει να είναι ανοικτός για άνετη ρίψη ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Ο πυθμένας θα πρέπει να φέρει 4 οπές διαφυγής, για αποστράγγιση των ομβρίων και των υγρών των απορριμμάτων που εισέρχονται στον κάδο. Επίσης να δύναται να προσαρμοστούν και σε ήδη υπάρχοντες στύλους για να εξοικονομηθεί χώρος για πεζούς.

Μεταξύ κάδου και διακοσμητικού στυλίσκου στήριξης να υπάρχει διαμορφωμένος ειδικός διακοσμητικός βραχίονας από χαλυβδόφυλλο, πάχους 2,0 χιλιοστών. Η διατομή του να έχει σχήμα Π και στο κάτω μέρος του θα φέρει διατρήσεις κύκλου και δύο τριγώνων. Η σύνδεση του στο διακοσμητικό στυλίσκο να γίνεται με δύο βίδες. Ο βραχίονας αυτός θα επιτρέπει, την απασφάλιση του κάδου από την κλειδαριά που θα φέρει, με κλειδί τριγωνικής διατομής κατά DIN 22.417 και το άδειασμά του να γίνεται με αφαίρεση και κατάλληλο χειρισμό.

Ακόμη, ο βραχίονας να διαθέτει σύστημα σταθεροποίησης του κάδου, έτσι ώστε κατά την επιστροφή στην όρθια θέση, να ασφαλίζει και να κλειδώνει σταθερά.

Ο διακοσμητικός στυλίσκος στήριξης να είναι κατασκευασμένος από σωλήνα ο οποίος θα έχει διάμετρο 11 εκατοστά και ύψος 42 εκ. και με τη βοήθεια τεμαχίου ένωσης – διεύρυνσης παραδοσιακού τύπου κατασκευασμένου από αλουμίνιο θα εμπεριέχει σωλήνα διαμέτρου 6 εκατοστών και πάχους 2 χιλιοστών, συνολικού ύψους 1,30 μ., με καλαίσθητη σφαίρα από αλουμίνιο διαμέτρου 7 εκατοστών και ύψους 8,5 εκατοστών, στο άνω άκρο και δίσκο στο κάτω άκρο του, διαμέτρου 26 εκατοστών, που θα φέρει 3 οπές κατάλληλες για τη στερέωσή του στο έδαφος με στριφώνια ή με προεξοχή σωλήνα μήκους 25 εκατοστών για την πάκτωσή του στο έδαφος (αναλόγως με το που θα τοποθετηθούν τα καλαθάκια) .

Οι απορριμματοδέκτες να έχουν πολύ καλό φινίρισμα και γενικά καλαίσθητη εμφάνιση.

Οι προς προμήθεια απορριμματοδέκτες να διαθέτουν πινακίδιο αλουμινίου 50X100 χιλ. με λογότυπο και στοιχεία ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ 2017

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) να είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων να είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη να υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, να ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

Όλες οι διαδικασίες εργασιών της παραγωγής για την επεξεργασία πρώτων υλών διεξάγονται σύμφωνα με:

- Το σύστημα ποιότητας ISO 9001 : 2000
- Το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001 : 2004

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ

Οι ξύλινοι κάδοι με μεταλλικό σκελετό :

Να είναι μεγάλης αντοχής, κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεση ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Πρέπει να είναι εύχρηστοι, λειτουργικοί και ευχερώς καθαριζόμενοι. Δεν πρέπει να καταστρέφονται εύκολα και να συμβάλλουν με την παρουσία τους στην αναβάθμιση του περιβάλλοντος. Θα πρέπει να είναι φυσιολογικά αβλαβείς, ανθεκτικοί στη διάβρωση, απρόσβλητοι σε οξέα και χημικές ουσίες. Θα έχουν σχήμα κόλουρου κώνου με εξωτερική επικάλυψη από ξύλινα τμήματα και θα στηρίζονται σε μεταλλικό στύλο.

Επίσης θα διαθέτουν εσωτερικό κάδο χωρητικότητας 50 λίτρων περίπου.

Ο ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος να αποτελείται από τρία μέρη :

- Το κυρίως σώμα
- Το μεταλλικό εσωτερικό κάδο
- και την κολώνα στήριξης

Το κυρίως σώμα του κάδου θα αποτελείται από δύο μεταλλικές λάμες διατομής 30X3 χιλ. οι οποίες θα είναι διαμορφωμένες σε κυκλικό σχήμα. Η ανώτερη από αυτές θα έχει διάμετρο 37,5 εκ. ενώ η κατώτερη θα έχει διάμετρο 27,5 εκ.

Να είναι τοποθετημένες σε απόσταση 61 εκ. η μία από την άλλη. Η ένωση τους πρέπει να γίνεται με δύο μεταλλικές λάμες διατομής 30X3 χιλ. και μήκους 61 εκ.

Επάνω στις λάμες θα έχουν εφαρμοστεί τα ξύλινα τμήματα του κάδου.

Θα πρέπει να αποτελούνται από 14 τεμάχια ξύλινους πήχεις από σουηδική ξυλεία, διατομής 4,2X2 εκ. και μήκους 75 εκ. Η εφαρμογή των ξύλων να γίνεται με τη βοήθεια 28 τεμαχίων βιδών 1/4X35 και με τέτοιο τρόπο ώστε να περισσεύουν 4 εκ. ένθεν και ένθεν των λαμών.

Η κατώτερη λάμα θα διαθέτει επίσης το σημείο στήριξης του εσωτερικού κάδου, το οποίο θα αποτελείται από δύο λάμες διατομής 30X3 χιλ. και μήκους 27,5 εκ. τοποθετημένες σε σχήμα σταυρού.

Ο εσωτερικός μεταλλικός κάδος θα είναι κατασκευασμένος από γαλβανιζέ λαμαρίνα πάχους 0,8 χιλ., σε σχήμα κόλπου κώνου. Η διάμετρος της βάσης του να είναι 26 εκ. , η διάμετρος του χείλους να είναι 36 εκ. και ύψους 64 εκ. και στο χείλος του θα διαθέτει ενισχυτικό περιμετρικό μεταλλικό κορδόνι και δύο αντικριστές χειρολαβές, για τη διευκόλυνση της εκκένωσής του. Θα στηρίζεται δε στο εσωτερικό του καλαθιού. Ο μεταλλικός κάδος θα φέρει στον πυθμένα του τέσσερις οπές διαφυγής για την αποστράγγιση των όμβριων υδάτων και των υγρών των απορριμμάτων που εισέρχονται στον κάδο.

Η μεταλλική κολώνα στήριξης του κάδου θα είναι κατασκευασμένη από σωλήνα διατομής 60 χιλ. και θα έχει μήκος 20 εκ. Θα συνδέεται δε με το κυρίως σώμα του κάδου μέσω ηλεκτροσυγκόλλησης στις λάμες που θα διαθέτει η κατώτατη λάμα για τη συγκράτηση του εσωτερικού κάδου.

Στη βάση της θα διαθέτει τη φλάντζα στήριξης η οποία είναι κυκλική και θα έχει διάμετρο 20 εκ. και πάχος 5 χιλ.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) να είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου θα έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων να είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα βερνίκια και τα χρώματα με τα οποία προστατεύονται τα ξύλινα μέρη να είναι ειδικά μελετημένα για τις κλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας και να είναι απολύτως ακίνδυνα για τους χρήστες (δεν περιέχουν μόλυβδο, χρώμιο, κάδμιο ή άλλα βαρέα μέταλλα) και να δίνουν μεγάλη αντοχή στις κατασκευές μας.

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη θα υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

Όλες οι διαδικασίες εργασιών της παραγωγής για την επεξεργασία πρώτων υλών διεξάγονται σύμφωνα με:

- Το σύστημα ποιότητας ISO 9001 : 2000
- Το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001 : 2004

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 25/5/2017
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 25/5/2017

Ναθανάηλ Σοφινίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ



**«Προμήθεια μικρών κάδων
απορριμμάτων (καλαθάκια) »**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ**

Αριθ. μελέτης: 2017083

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Επιστήλιων Μονών Κάδων	ΤΕΜ	24	130,00	3.120,00
2	Ξύλινου κάδου με μεταλλικό σκελετό	ΤΕΜ	18	140,00	2.520,00
				ΣΥΝΟΛΟ	5.640,00
				ΦΠΑ 24%	1.353,60
				ΔΑΠΑΝΗ	6.993,60

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 25/5/2017
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 25/5/2017

Ναθαναήλ Σοφιανίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ



**«Προμήθεια μικρών κάδων
απορριμμάτων (καλαθάκια) »**

Αριθ. μελέτης: 2017083

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ**

ΓΕΝΙΚΗ & ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Άρθρο 1: Αντικείμενο

Το παρόν τεύχος της Γενικής Συγγραφής υποχρεώσεων (Γ.Σ.Υ.) αφορά τους γενικούς συμβατικούς όρους, βάσει των οποίων θα πρέπει να εκτελεστεί η προμήθεια, σε συνδυασμό με τους όρους των λοιπών συμβατικών τευχών.

Άρθρο 2: Ισχύουσες διατάξεις

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

- α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
- β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)
- γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

Άρθρο 3: Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ ευθείας ανάθεση, με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, μετά από συλλογή σφραγισμένων προσφορών. Τα τεύχη, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας, είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

1. Ο Προϋπολογισμός
2. Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
3. Η Τεχνική Έκθεση / Τεχνικές Προδιαγραφές.

Άρθρο 4:

Τρόπος πληρωμής – απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του αναδόχου.

Οι πληρωμές θα γίνονται τμηματικά σύμφωνα με το Άρθρο 200 παρ. 3 του Ν.4412/2016 και με την προσκόμιση των αντίστοιχων δικαιολογητικών που ορίζονται στο Άρθρο 200 παρ. 4 & 6 του Ν.4412/2016 και όχι πριν την οριστική παραλαβή των υλικών.

Άρθρο 5: Σύμβαση

Η σύμβαση θα συνταχθεί και θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 201 έως 205 του Ν 4412/2016.

Άρθρο 6:
Παράδοση, παραλαβή υλικών, κυρώσεις, προθεσμίες, ποιοτικός έλεγχος

Χρόνος παραλαβής υλικών

Η παραλαβή των υλικών καθώς και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής πραγματοποιείται μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο (παρ. 1,2 Άρθρο 209 του Ν. 4412/2016).

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια και ισχύει το Άρθρο 209 παρ. 3,4 του Ν. 4412/2016.

Η παράδοση των καλαθιών θα γίνει σε χρονικό διάστημα **έως 2 μήνες** μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Η παράδοση των υλικών θα γίνει σε μία ή περισσότερες δόσεις , ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας και θα παραδοθούν στις αποθήκες του Δήμου. Η παράδοση θα γίνεται μέσα σε 10 - 15 ημέρες μετά την παραγγελία (τηλεφωνική ή γραπτή) και σε διάστημα έως δύο (2) μήνες από την υπογραφή του σχετικού συμφωνητικού και σύμφωνα με το Άρθρο 208 και 209 του Ν. 4412/2016.

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται σύμφωνα με το Άρθρο 221 παρ. 5 του Ν.4412/2016

Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και καλείται να παραστεί, εφόσον το επιθυμεί, ο προμηθευτής, σύμφωνα με το Άρθρο 208 παρ.2 του Ν.4412/2016 και η επιτροπή παραλαβής συντάσσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής ή απόρριψης υλικών σύμφωνα με το Άρθρο 208 παρ.3 του Ν.4412/2016.

Αν η επιτροπή παραλαβής παραλάβει το υλικό με παρατηρήσεις αναφέρει στο σχετικό πρωτόκολλο τις αποκλίσεις που παρουσιάζει αυτό από τους όρους της σύμβασης και διατυπώνει αιτιολογημένα τη γνώμη της για το ζήτημα αν το υλικό είναι κατάλληλο ή όχι για τη χρήση που προορίζεται σύμφωνα με την παρ. 4 του Άρθρου 208 του Ν. 4412/2016 και ακολουθείται η διαδικασία που ορίζεται στις παρ. 5,6,7,8,9 του Άρθρου 208 του Ν.4412/2016.

Ο προμηθευτής υποχρεούνται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα και σύμφωνα με το Άρθρο 206 παρ. 6 του Ν. 4412/2016.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε και σύμφωνα με το Άρθρο 206 παρ. 7 του Ν. 4412/2016.

Ένα λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος σύμφωνα με την παρ.5 του Άρθρου 206 του Ν.4412/2016.

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης προμήθειας ή αντικατάστασης του υλικού μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθρου 207 του Ν. 4412/2016.

Ο υπολογισμός του προστίμου κατά του χρονικού διαστήματος καθυστέρησης για φόρτωση-παράδοση ή αντικατάσταση του υλικού καθώς και η είσπραξη αυτού γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 2,3,4,5,6 του Άρθρου 207 του Ν.4412/2016.

Άρθρο 7: Φόροι – τέλη – κρατήσεις

Η αμοιβή του Αναδόχου επιβαρύνεται με κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός Φ.Π.Α., της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Επί του ποσού της κράτησης 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων διενεργείται κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς 20% υπέρ Ο.Γ.Α.. Επίσης σύμφωνα με την ΚΥΑ 1191/14-3-2017 (ΦΕΚ 969/22-3-2017 τεύχος Β') υπάρχει κράτηση 0,06 % επί του ποσού κάθε πληρωμής, προ φόρων και κρατήσεων, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.). Επί του ποσού της κράτησης 0,06% υπέρ της (Α.Ε.Π.Π.) διενεργείται κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς 20% υπέρ Ο.Γ.Α.. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Δημόσιο και αποδίδεται από τον Προμηθευτή.

Άρθρο 8: Περιεχόμενα προσφορών

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους και ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών. **Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.** Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται.

Άρθρο 9: Αξιολόγηση προσφορών με κριτήριο αξιολόγησης τη χαμηλότερη τιμή

Για την επιλογή της χαμηλότερης τιμής λαμβάνονται υπ όψη μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Μελέτης.

Άρθρο 10: Όργανα διενέργειας διαδικασιών της σύμβασης

Τα υπηρεσιακά όργανα για τον έλεγχο και την αξιολόγηση των προσφορών, των αιτήσεων συμμετοχής, την καταλληλότητα των προσφερόντων ή υποψηφίων, την διαπραγμάτευση με τους προσφέροντες ή υποψηφίους, την γνωμοδότηση για το κάθε θέμα που ανακύπτει από την σύμβαση, την γνωμοδότηση επί των ενστάσεων, την παρακολούθηση της σύμβασης και την παραλαβή των υλικών λειτουργούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθρο 221 του Ν 4412/2016.

Άρθρο 11 : Ποινικές ρήτρες

Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας, μπορούν να επιβληθούν ποινικές ρήτρες σύμφωνα με το Άρθρο 218 του Ν4412/2016.

Άρθρο 12: Απόρριψη παραδοτέου -Αντικατάσταση – έκπτωση αναδόχου

Εάν κατά την παραλαβή και την λειτουργία των υλικών, αυτά δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες τότε εφαρμόζεται οι διατάξεις, που αναφέρονται στα άρθρα 203, 213 & 220 του Ν4412/2016.

Άρθρο 14: Ατυχήματα - Ζημιές - Ασφάλιστρα και Αποζημιώσεις

Σε καμία περίπτωση δε δύναται να επιβαρυνθεί ο Δήμος με αποζημίωση για ζημιές ή ατυχήματα που προκαλούνται από το προσωπικό του προμηθευτού και των μεταφορικών μέσων που αυτός χρησιμοποιεί για την παράδοση των υλικών, ενώ αυτός είναι ο εξ' ολοκλήρου υπεύθυνος αστικής και ποινικής ευθύνης για τα τυχόν προαναφερθέντα ατυχήματα και φθορές, σύμφωνα με το Άρθρο 210 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 15: Ειδικές υποχρεώσεις αναδόχου

- Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης.
- Οι προσφερόμενες τιμές των υποψήφιων προμηθευτών δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού.
- Στα προσφερόμενα είδη η τιμή θα συμπεριλαμβάνει και τα μεταφορικά .

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 25/5/2017
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ναθανάηλ Σοφιανίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 25/5/2017

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ