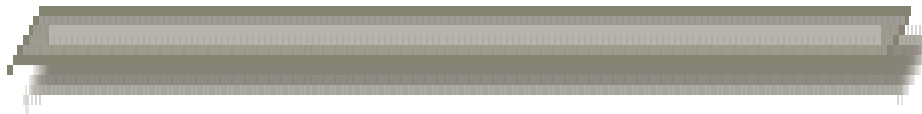




**ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: Ε5/02/2021**

## Μ Ε Λ Ε Τ Η



**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 50.000,00 EURO**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/04/2021**



**ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ:Ε5/2/2021  
ΠΡΟΫΠ.: 50.000,00€**

### **ΕΚΘΕΣΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η παρούσα μελέτη είναι προϋπολογισμού **50.000,00€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% και αφορά:

Α) Την προμήθεια πλαστικών κάδων 1.100 λίτρων για την προσωρινή αποθήκευση απορριμμάτων. Οι κάδοι προορίζονται για την κάλυψη αναγκών του Δήμου Σπάρτης.

Β) Ο Διαγωνισμός για την εν λόγω προμήθεια θα διεξαχθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ιδιαίτερα σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών) και με το Νόμο 3463/2006 (Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας).

Γ) Η προμήθεια θα εκτελεστεί σε εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες και τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν σε αποθήκη του Δήμου και από εκεί μέρος αυτών θα διανεμηθεί από την Δ/ση **Τεχνικών Υπηρεσιών, Χωροταξίας, Υπηρεσίας Δόμησης και Περιβάλλοντος Τμήμα Καθαριότητας** ανάλογα με τις ανάγκες ενώ οι υπόλοιποι θα παραμείνουν στην αποθήκη ώστε να καλύψουν ανάγκες που μελλοντικά θα προκύψουν.

Δ) Η πίστωση θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του **2021** και συγκεκριμένα τον **Κ.Α. 20-7135.013**.

<p>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Ο Συντάξας</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Η αν. προϊσταμένη Δ/νης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π</p>
<p>Νικολέτος Σταύρος Γεωπόνος Π.Ε, με Α' βαθμ. Πρ. Τμήματος Καθαριότητας Δ/σης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π</p>	<p>Καρακίτσου Άννα Πολ. Μηχ. Π.Ε. με Α' βαθμ</p>



ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ: Ε5/2/2021  
ΠΡΟΫΠ.: 50.000,00€

### ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ.Π.Α.
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1.100 ΛΙΤΡΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	180,00 €	224	40.320,00 €	24,00 €	49.996,80 €
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ						3,20 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΔΩΝ				40.320,00 €		50.000,00 €

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Ο Συντάξας	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Η αν. προϊσταμένη Δ/νης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π
Νικολέτος Σταύρος Γεωπόνος Π.Ε, με Α' βαθμ. Πρ. Τμήματος Καθαριότητας Δ/σης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π	Καρακίτσου Άννα Πολ. Μηχ. Π.Ε. με Α' βαθμ



**ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ: Ε5/2/2021  
ΠΡΟΫΠ.: 50.000,00€**

## Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Ε Σ

Οι κάδοι 1100 λίτρων μηχανικής αποκομιδής πρέπει να είναι πρόσφατης κατασκευής, να ακολουθούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα και συγκεκριμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας κάδων απορριμμάτων. Πρέπει να είναι ικανοί να δεχθούν οικιακά, εμπορικά και βιομηχανικά απορρίμματα, καθώς και αντικείμενα με μεγάλο όγκο. Όλες οι αναφερόμενες απαιτήσεις είναι ουσιώδεις και απαραίτητες, εκτός αν αναφέρονται ρητά ως επιθυμητές ή προτιμώνται κάποια χαρακτηριστικά, εφ' όσον αυτά υπάρχουν και προσφέρονται.

### 1. Κορμός

Το κυρίως σώμα των κάδων θα πρέπει να έχει σχήμα κολουρης πυραμίδας, με προς τα άνω συνεχώς αυξανόμενη διατομή, που να διασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή σταθερότητα, έναντι τυχόν ανατροπής τους, καθώς και την πλήρη εκκένωση από τα απορρίμματα, με ολίσθηση, κατά τη στρέψη τους από τον μηχανισμό ανύψωσης.

Λόγω του βάρους των απορριμμάτων που δέχεται κατά την μεταφορά του και την εκκένωσή του, το κυρίως σώμα του κάδου θα πρέπει να είναι ισχυρό, με νευρώσεις, κατάλληλου πάχους, σύμφωνα με το EN840, ώστε να αποφεύγεται η παραμόρφωση των τοιχωμάτων κατά την χρήση του.

Για την ανύψωση και ανατροπή τους από τον ανυψωτικό μηχανισμό των απορριμματοφόρων, οι κάδοι, θα πρέπει να φέρουν, στα πλευρικά τοιχώματα ισχυρές υποδοχές με συμμετρικούς κυλινδροειδείς σωλήνες (πίρους ανάρτησης) μήκους 50mm και διαμέτρου 40mm ±2, ενισχυμένους εσωτερικά με μεταλλικούς κυλίνδρους.

Θα προσαρμίζονται σταθερά και ασφαλώς με τουλάχιστον πέντε (5) ισχυρούς κοχλίες στο σώμα του κάδου.

Επιπροσθέτως θα πρέπει να υπάρχει στο μήκος της εμπρός πλευράς του κάδου μια ειδική υποδοχή σχήματος κτένας σύμφωνα με τα κατά EN 840 προβλεπόμενα.

Ο κάδος θα πρέπει να φέρει απαραίτητα, στις άνω γωνίες του, τέσσερις χειρολαβές κατάλληλης διατομής και ενίσχυσης για την εύκολη μετακίνησή του και την εργονομική χρήση του. Οι χειρολαβές θα είναι κατάλληλα διαμορφωμένες για να δίνουν λαβή στους χρήστες που δεν θα τραυματίζει τα χέρια και παράλληλα δεν θα γλιστράει το χέρι. Υποχρεωτικά, στο μέσον των δύο πλευρικών επιφανειών, θα φέρει και δύο πρόσθετες χειρολαβές στο μέσο του σώματος, για επιπλέον άνεση και ευκολία.

Όλα τα πλαστικά τμήματα των κάδων (σώμα – μντεσέδες καπακιού, καπάκι) θα είναι μονομπλόκ κατασκευασμένα με συμπαγή χύτευση και ενίσχυση πλαστικού υπό πίεση (INJECTION) από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους με ειδικούς σταθεροποιητές έναντι πολυμερισμού από υπέρυθρες ακτίνες, ώστε να έχει ανθεκτικότητα στις πολύ χαμηλές

και υψηλές θερμοκρασίες, κλιματολογικές μεταβολές (και μάλιστα απότομες) και σε χημικές αντιδράσεις.

Το υλικό εκχυόμενο να έχει ομοιόμορφη και ομοιογενή κατανομή σε όλα τα σημεία του κάδου με ελάχιστο πάχος 5mm σε κάθε σημείο του κάδου (**σώμα πυθμένας καπάκι**) και το βάρος του κενού κάδου να είναι περίπου 45-50 κιλά χωρίς τον ποδομοχλό (θα ζυγισθεί ο κάδος κατά τον δειγματισμό, εάν ζητηθεί).

Τοποθέτηση πάνω στον κάδο αυτοκόλλητου PVC, ή ανάγλυφης ανεξίτηλης εκτύπωσης ή ανεξίτηλης θερμοεκτύπωσης με τον οίκο κατασκευής, ημερομηνία κατασκευής, αύξοντα αριθμό κατασκευής, νόρμα που ανταποκρίνεται ο κάδος, ωφέλιμο φορτίο κάδου εκφρασμένο σε kg, ωφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt καθώς και τα στοιχεία του Αγοραστή (σε συμφωνία με το EN 840)

### 1. Τροχοί

Ο κάδος πρέπει να έχει τέσσερις τροχούς βαρέως τύπου από συμπαγές ελαστικό άριστης κατασκευής και ποιότητας, διαμέτρου  $\varnothing$  200 χιλ. και ικανότητας περιστροφής τους περί κατακόρυφο άξονα κατά  $360^\circ$ , έτσι ώστε ο κάδος να είναι ευέλικτος σε περίπτωση που θα χρειαστεί να μετακινηθεί μέσα σε στενούς χώρους.

Οι δύο μπροστινοί τροχοί πρέπει να έχουν σύστημα πέδησης με ποδόφρενο το οποίο πρέπει να ενεργοποιείται με απλό πάτημα του ποδιού.

Ο κάθε κάδος πρέπει να έχει τη δυνατότητα να ακινητοποιείται με χωριστά ποδόφρενα στους δύο τροχούς που ενεργοποιούνται με απλό πάτημα στο πόδι.

### 1. Οπή καθαρισμού

Στον πυθμένα του κάδου και στο κατώτερο σημείο του να υπάρχει ειδική οπή για την εκροή των υγρών μετά τον καθαρισμό του κάδου. Η οπή αυτή πρέπει να καλύπτεται με ειδική τάπα και ελαστική τσιμούχα και να έχει απόλυτη στεγανότητα.

### 1. Καπάκι κάδου

Η σύνδεσή του με το κυρίως σώμα των κάδων πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία του από μηχανικές καταπονήσεις έστω και εάν αυτό παραμείνει τελείως ανοικτό

Το καπάκι θα πρέπει να ανοίγει και να κλείνει εύκολα για την τοποθέτηση των απορριμμάτων, ενώ κατά την εκκένωση θ' ανοίγει αυτόματα κατά την ανύψωση του κάδου.

Η κατασκευή του καπακιού θα είναι ειδικά ενισχυμένη, με βαθιές νευρώσεις, για να αντέχει στις καταπονήσεις και τα χτυπήματα.

Θα ανοίγει με το χέρι, καθώς και με ποδομοχλό, που θα διαθέτει κατακόρυφες ράβδους, για το άνοιγμα και πεντάλ. Επίσης, θα διαθέτει ενσωματωμένα δύο μικρά καπάκια κατασκευασμένα επίσης από πολυαιθυλένιο με χωριστό σύστημα εύκολου ανοίγματος και σταθεροποίησης σε κλειστή θέση, ώστε να μπορεί να γίνει απόρριψη μικρών αντικειμένων και σάκων απορριμμάτων οικιακού μεγέθους στον κάδο χωρίς το άνοιγμα του μεγάλου καπακιού. Οι διαστάσεις των θυρίδων θα είναι κατάλληλες για το σκοπό αυτό και επιφάνειες τουλάχιστον 1000cm<sup>2</sup> η κάθε μία. Οι υποδοχές του καπακιού για προσαρμογή των θυρίδων θα είναι σταθερές. Το άνοιγμα και οι υποδοχές θα είναι κατασκευασμένες από την πρέσα και το καλούπι κατασκευής, αποκλειόμενων ιδιοκατασκευών, και θα υπάρχει ειδική μέριμνα και χείλος στο κυρίως καπάκι για αποφυγή εισόδου των νερών της βροχής στις θυρίδες.

## 1. Το χρώμα

Το χρώμα του κάδου (κάδος και καπάκι) θα είναι το πράσινο. Ο τρόπος κατασκευής του θα πρέπει να του παρέχει την δυνατότητα να έχει ελαστική παραμόρφωση, να αντέχει σε ακραίες καιρικές συνθήκες και να μην επηρεάζεται από υπεριώδη ακτινοβολία.

## 2. Επιπλέον στοιχεία

- Στις δύο εμπρόσθιες γωνίες, οι κάδοι θα φέρουν ανακλαστικά σήματα τύπου ζέμπρας, σύμφωνα με τον Κ.Ο.Κ., για να είναι ορατοί τη νύκτα.
- Επάνω στο σώμα ή και στο καπάκι, θα φέρουν ανάγλυφες επιγραφές στις οποίες, κατ' ελάχιστον θα αναφέρονται τα ακόλουθα:
  - ❖ Το Πρότυπο EN 840
  - ❖ Η σήμανση CE
  - ❖ Η χρονολογία κατασκευής
  - ❖ Ο κατασκευαστής
  - ❖ **Η σήμανση διασφάλισης ποιότητας βάσει των πιστοποιητικών που διαθέτει ο κάθε συμμετέχοντας ( RAL, NF, GS κ.λ.π)**
  - ❖ Η ονομαστική χωρητικότητα του κάδου
  - ❖ Η στάθμη θορύβου (dB)

Επίσης, θα πρέπει να υποβληθούν επικυρωμένα και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα των κάτωθι, τα οποία θα είναι σε ισχύ και θα συμμορφώνονται με τις πρόσφατες τροποποιήσεις (όπου αυτό βρίσκει εφαρμογή): πιστοποιητικά ποιότητας και ελέγχου του ΕΛΟΤ ή και αντίστοιχων χωρών της Ε.Ε. σύμφωνα με τα πρόσφατα πρότυπα EN 840, σήμανση ποιότητας CE, πιστοποιητικά της σειράς ISO 9001:2015, 14001:2015 & OSHAS 18001 του προμηθευτή και του κατασκευαστή (σε περίπτωση που ο προμηθευτής δεν είναι ο ίδιος κατασκευαστής).

Σε όλους τους κάδους θα υπάρχουν στοιχεία ιδιοκτησίας με ευμεγέθη γράμματα, με ανάγλυφη ανεξίτηλη θερμοεκτύπωση στο εμπρόσθιο τμήμα του κάδου. Κάθε κάδος στο μπροστινό τμήμα του κορμού του θα πρέπει να έχει τον λογότυπο

**«ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ»**

**«2021»**

Για να εξασφαλίζεται ο Δήμος για την τεχνική υποστήριξη, ο προμηθευτής πρέπει να διαθέτει αποδεδειγμένα εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης – επισκευών, όπως και δικό του συνεργείο επισκευής του προσφερόμενου εξοπλισμού, πράγμα που θα αποδεικνύεται με σχετικά έγγραφα (σχετική άδεια, νόμιμο απαλλακτικό κλπ).

Κάθε βελτίωση αισθητική ή εργονομική στον προαναφερόμενο κάδο θα ληφθούν υπόψη κατά την βαθμολογία των προσφορών.

Η ικανότητα φόρτωσης των κάδων θα πρέπει να είναι  $\geq 400$  Kg.

## **Συμπληρωματικά στοιχεία Τεχνικής Προσφοράς των κάδων (επί ποινή αποκλεισμού)**

Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή το χρόνο που δεσμεύεται και αναλαμβάνει την προμήθεια των ανταλλακτικών στο Δήμο.

Στην τεχνική προσφορά θα υπάρχει επίσης υπεύθυνη δήλωση για την προσφερόμενη εγγύηση καλής λειτουργίας, που θα είναι τουλάχιστον δύο (2) χρόνια και τον χρόνο παράδοσης, που δεν θα υπερβαίνει τις (30) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Το εργοστάσιο παραγωγής το οποίο δηλώνεται ως κατασκευαστής του υπό προμήθεια κάδου δεν μπορεί να είναι διαφορετικό από αυτό που αναφέρει το ως άνω πιστοποιητικό.

Εφ' όσον οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν τα προσφερόμενα υλικά, πρέπει να επισυνάψουν δήλωση του εκπροσώπου του κάθε εργοστασίου, στην οποία θα δηλώνει ότι:

α) αποδέχεται την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης της προμήθειας στον διαγωνιζόμενο, μέσα στον αναφερόμενο στην προσφορά χρόνο παράδοσης.

β) θα καλύψει το Δήμο με ανταλλακτικά τουλάχιστον επί 10 έτη, ακόμη και απευθείας αν αυτό κριθεί σκόπιμο από το Δήμο

γ) θα καλύψει το Δήμο με την προσφερόμενη εγγύηση ακόμη και απευθείας αν αυτό απαιτηθεί από το Δήμο (η δήλωση αυτή με ποινή αποκλεισμού θα γίνει σε πρωτότυπο έγγραφο (αποκλειόμενων fax ή φωτοαντιγράφων), στην Ελληνική ή Αγγλική Γλώσσα).

Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 (Α'75), με την οποία να δηλώνονται μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς οι ασφαλιστικοί φορείς στους οποίους είναι ασφαλισμένοι οι απασχολούμενοι στην επιχείρηση καθώς και ότι είναι ενήμερος προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν εισφορές Κοινωνικής Ασφάλισης (κύριας και επικουρικής).

<p>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Ο Συντάξας</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Η αν. προϊσταμένη Δ/νης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π</p>
<p>Νικολέτος Σταύρος Γεωπόνος Π.Ε, με Α' βαθμ. Πρ. Τμήματος Καθαριότητας Δ/νσης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π</p>	<p>Καρακίτσου Άννα Πολ. Μηχ. Π.Ε. με Α'βαθμ</p>



**ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΝ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ: Ε5/2/2021  
ΠΡΟΫΠ.: 50.000,00€**

## **Σ Υ Γ Γ Ρ Α Φ Η Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Σ Ε Ω Ν**

### **Αρθρο 1<sup>ο</sup>**

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια κάδων απορριμμάτων, προϋπολογισμού **50.000,00€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

### **Αρθρο 2<sup>ο</sup> (Ισχύουσες Διατάξεις)**

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας διέπονται από τις κείμενες διατάξεις που ορίζουν τις προμήθειες των Ο.Τ.Α. και συγκεκριμένα:

- α) Το Νόμο 4412/16
- β) Το Νόμο 3463/2006 (Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας)
- γ) Το Νόμο 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- δ) Κάθε ισχύουσα διάταξη

### **Αρθρο 3<sup>ο</sup> (Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας)**

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με **Συνοπτικό Διαγωνισμό** με όρους που θα καθορίσει η Οικονομική Επιτροπή σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4412/16, με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά , βάση τιμής.

Ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται να δώσει προσφορά για το σύνολο της ομάδας ή για μια η περισσότερες από αυτές, όπως αναγράφονται παραπάνω.

### **Αρθρο 4<sup>ο</sup> (Ανακοίνωση αποτελέσματος-Σύμβαση)**

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος και μετά την ανακοίνωση του αποτελέσματος υποχρεούται να προσέλθει για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Σχετικά αναφέρονται στον Ν. 4412/16 (άρθρο 105 και 135).

### **Αρθρο 5<sup>ο</sup> (Εγγύηση καλής εκτέλεσης)**

Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση της προμήθειας υποχρεούται να καταθέσει **εγγύηση καλής εκτέλεσης** των όρων της σύμβασης το ύψος της οποίας είναι 5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς το Φ.Π.Α.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας μετά την παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

### **Αρθρο 6<sup>ο</sup> (Χρόνος και τόπος παράδοσης-Κυρώσεις)**

Η ισχύς της σύμβασης της προμήθειας αρχίζει από την υπογραφή της και θα έχει διάρκεια εξήντα (60) ημερών.

Τα είδη θα παραδοθούν σε σημείο και σε ποσότητες που θα οριστούν από την υπηρεσία.

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας δύναται ο Δήμος να επιβάλει κυρώσεις σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16 (άρθρο 207).



**Αρθρο 7° (Παραλαβή των ειδών)**

Η παραλαβή των ειδών θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή όπως αυτή ορίστηκε σύμφωνα με το Ν. 4412/16 (άρθρο 221).

Η παραλαβή θα γίνει σύμφωνα με το Ν. 4412/16 (άρθρο 208).

**Αρθρο 8° (Φόροι , τέλη , κρατήσεις)**

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων, φόρους , τέλη και κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

**Αρθρο 9° (Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές , τεχνικά στοιχεία προσφοράς)**

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές .

Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις προδιαγραφές απορρίπτονται.

Επίσης απορρίπτονται προσφορές με ασαφή ή ελλιπή προσφορά.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Ο Συντάξας	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Σπάρτη 05 / 04 / 2021 Η αν. προϊσταμένη Δ/νης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π
Νικολέτος Σταύρος Γεωπόνος Π.Ε, με Α' βαθμ. Πρ. Τμήματος Καθαριότητας Δ/νσης Τ.Υ.Χ.Υ.Δο.Π	Καρακίτσου Άννα Πολ. Μηχ. Π.Ε. με Α'βαθμ