



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
ΔΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛ.: 2241035445 ΦΑΞ:2241039780
Πληροφορίες: Ελένη Μαράκα
Δ/ΝΣΗ: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 3-5
Τ.Κ. 85100 ΡΟΔΟΣ**

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ: Ω5Π7Ω1Ρ-3Γ7

Ρόδος 19-02-2020

Αριθμ. Πρωτοκ: 2/8825

Προς: . Πίνακα αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ 503/2020

Θέμα : ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου)

Ο Αντιδήμαρχος Ρόδου έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (Νόμος Καλλικράτη).
2. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.
3. Το άρθρο 209 του Ν. 3463/2006.
4. Το Π.Δ.80/2016 και Ν.4555/2018.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ. 14 του Ν. 4071/2012.
6. Τις σχετικές Πράξεις του Τμήματος VII του Ελεγκτικού Συνεδρίου 231/2017, 269/2017, 311/2017 και 313/2017.
7. Την ανάγκη που προέκυψε για την προμήθεια ασφαλτομίγματος ψυχρής ασφάλτου για την Δ.Ε. Απαβύρου του Δήμου Ρόδου.
8. Το γεγονός ότι η συγκεκριμένη υπό διενέργεια δαπάνη έχει αναληφθεί νόμιμα στον κωδικό προϋπολογισμού 30-6662.0003.0011 ποσού 4.960,00 ευρώ.
9. Την απόφαση Δημάρχου 4452/17-09-2019 για την εκχώρηση των αρμοδιοτήτων.
10. Το πρωτογενές αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 20REQ006264087 2020-02-10.
11. Το εγκεκριμένο αίτημα του ΚΗΔΜΗΣ 20REQ006299981 2020-02-17.
12. Το προϋπολογισμό του Δήμου Ρόδου για το έτος 2020 του οποίου υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση στον Κ.Α 30-6662.0003.0011 ποσού 23.000,00 ευρώ.

Αποφασίζει

Δήμος Ρόδου
Δνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Τμήμα Προμηθειών

- A. Τη διεξαγωγή της διαδικασίας της απευθείας ανάθεσης του Δημάρχου (άρθρου 118 του Ν. 4412/16) «για την προμήθεια ασφαλτομίγματος ψυχρής ασφάλτου για την Δ.Ε. Αταβύρου» του Δήμου Ρόδου .
- B. Την έγκριση των κάτωθι τεχνικών προδιαγραφών
- Γ. Ανακοινώνει τη διενέργεια Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κατάθεση έγγραφων προσφορών και με κριτήριο κατακύρωσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)**, για την προμήθεια ως κάτωθι:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
I. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

CPV: 44113620-7
NUTS III EL 421

A. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά στην προμήθεια και μεταφορά ασφαλτομίγματος ψυχρής ασφάλτου σε κάδους (δοχεία) ή σάκους για την αποκατάσταση επιφανειακών φθορών οδοστρωμάτων εντός της επικράτειας της Δημοτικής Ενότητας Αταβύρου του Δήμου Ρόδου.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η αξία των υλικών, η δαπάνη φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς τους από οποιαδήποτε απόσταση στην έδρα της Δημοτικής Ενότητας. Η μεταφορά θα γίνει με αποκλειστική ευθύνη του προμηθευτή.

Η προμήθεια μπορεί να είναι τμηματική ή άπαξ χωρίς καμιά πρόσθετη επιβάρυνση και θα πραγματοποιείται μετά από προηγούμενη ενημέρωση του προμηθευτή από τον Προϊστάμενο του Τμήματος Συντηρήσεων & Καθημερινότητας της Δημοτικής Ενότητας, τουλάχιστον πέντε εργάσιμες ημέρες πριν την απαιτούμενη ημερομηνία παράδοσης.

Η εκτέλεση της προμήθειας της παρούσας Τεχνικής Έκθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 εμπίπτει στο άρθρο 118 περί Απευθείας Ανάθεσης κατόπιν πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και με κριτήριο την οικονομικότερη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής, τηρουμένων των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας έκθεσης.

Το ποσό της εν λόγω δαπάνης ανέρχεται **4.960,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)** και θα καλυφθεί από πιστώσεις του Προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2020 και ειδικότερα, από τον **ΚΑ 30-6662.0003.0011**

Το ύψος του ΚΑΕ εμπίπτει στα χρηματικά όρια της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 118 το Ν. 4412/2016, λαμβάνοντας υπόψη και τις πράξεις 45/2018, 231/2017, [269/2017](#), [311/2017](#), [312/2017](#) και [313/2017](#) του Τμήματος VII Κλιμακίου ΠΕΔ του Ελεγκτικού Συνεδρίου περί νομιμότητας αυτοτελούς εκτέλεσης εγγεγραμμένων πιστώσεων σε ξεχωριστούς ΚΑΕ ανά Δημοτική Ενότητα.

B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΕΤΟΙΜΟ ΨΥΧΡΟ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑ, ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΨΥΧΡΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣ)

Το έτοιμο ασφαλτόμιγμα παντός καιρού (υγρά οδοστρώματα, σημεία με στάσιμα νερά και κάτω από οποιοδήποτε θερμοκρασίας(-10οC εως +50οC) σε συσκευασία δοχείου ή κάδων των 25 kg, σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04 (ΦΕΚ Β' 4607/13.12.2019) «**Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου**»

Το έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα αποτελείται από ειδικής σύστασης συνδετικό υλικό και αδρανή υλικά και θα πρέπει να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- i. Το έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα πρέπει να είναι παντός καιρού, να εφαρμόζεται με ευκολία και αποτελεσματικότητα κάτω από οποιοδήποτε συνθήκες (βροχόπτωση, λιμνάζοντα νερά, χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες)
- ii. Η εφαρμογή του υλικού να μην απαιτεί επαλείψεις (συγκολλητικές, προεπαλείψεις). Να μην απαιτούνται μηχανήματα και ειδικευμένοι εργάτες και η απόδοση του στην κυκλοφορία να είναι άμεση.
- iii. Το υλικό να μην περιέχει πτητικά-μη τοξικό (υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία). Το υλικό να είναι ακίνδυνο στην χρήση του, χωρίς να απαιτείται ειδικός εξοπλισμός.
- iv. Να είναι συσκευασμένο σε εύχρηστη συσκευασία (25 κιλά) με διάρκεια αποθήκευσης τουλάχιστον δύο (2) έτη, χωρίς περιορισμούς ως προς το χώρο αποθήκευσης (στεγασμένος, κλειστός κ.λ.π) με την σχετική εγγύηση του προμηθευτή.
- v. Δυνατότητα της επαναχρησιμοποίησης του υπολειπόμενου υλικού μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, σε διάστημα τουλάχιστον μιας βδομάδας μετά.
- vi. Δήλωση για την προέλευση και του εργοστασίου κατασκευής του υλικού καθώς και κατάσταση των Φορέων Γενικής Κυβέρνησης που έχουν προμηθευτεί και χρησιμοποιήσει το υλικό.
- vii. Δήλωση επιδόσεων βάσει του κατ'εξοσιόδοτηση κανονισμού (ΕΕ) 574/2014 (OJ EEL 159/28.05.204) και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του εναρμονισμένου προτύπου ΕΛΟΤ EN 13108-1
- viii. Αποτέλεσμα ανάλυσης του προσφερόμενου ψυχρού ασφαλτομίγματος, από αναγνωρισμένο από την Πολιτεία εργαστήριο, από την οποία να προκύπτει ότι τόσο τα αδρανή όσο και το ασφαλτικό συνδετικό υλικό είναι σύμφωνα με τους Ελληνικούς ή τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.
- ix. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφαλείας Υλικού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC
- x. Πιστοποιητικό συμμετοχής σε πρόγραμμα ανακύκλωσης, δηλ. βεβαίωση του εργοστασίου παραγωγής ότι είναι συμβεβλημένο με το συλλογικό σύστημα

διαχείρισης συσκευασιών (Ε.Ε.Α.Α Α.Ε.) (σύμφωνα με τον Ν. 2931/2001 για την ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας μετά την χρήση τους).

- xi. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφάλειας Υλικού (σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC).

ΒΑΣΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίνακας κοκκομετρικής διαβάθμισης:

Άνοιγμα κοσκίνου (mm)	Διερχόμενο ποσοστό %
(12,5 mm)	100
(9,5 mm)	90-100
(6,35 mm)	80-90
(4,75 mm)	40-50
(2,36 mm)	8-10
(1,18 mm)	6-10
(0,30 mm)	0-5

Ποσοστό ασφάλτου κατά βάρος αδρανών 5,43%

Οι μέγιστες επιτρεπόμενες αποκλίσεις ως προς την κοκκομετρική διαβάθμιση και την περιεκτικότητα ασφάλτου ορίζονται στο ΕΤΕΠ ΤΠ 1501-05-03-11-04 (ΦΕΚ Β' 4607/13.12.2019):

Πίνακας 6 - Επιτρεπόμενες αποκλίσεις από το ασφαλτόμιγμα της μελέτης

Κοκκομετρική διαβάθμιση/ περιεκτικότητα ασφάλτου	Επιτρεπόμενη απόκλιση (%)
Μέγεθος κοσκίνου	
> 12,5 mm	±8
10 mm και 4 mm	±7
2 mm	±5
0,25 mm	±4
0,063 mm	±2
Περιεκτικότητα ασφάλτου, κατά βάρος ασφαλτομίγματος	±0,3

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Σύσταση: Ασβεστολιθικό υλικό
2. Υδατοαπορροφητικότητα αδρανών (AASHTO T85) :1%.
3. Ειδικό βάρος αδρανών (AASHTO T85) : 2,7 g/cm³

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ

1. Διείσδυση (ASTM DS) σε 0,1 mm: 84
2. Σημείο μάλθωσης (ASTM D36) σε οC:46,8
3. Ολκιμότητα (ASTM D113)%:>100

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Κατανάλωση: Περίπου 25 Kg για επιφάνεια 1m² , βάθους 200mm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

Σε συσκευασίες των 25kg

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179/06-08-2001):

Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.), όλοι οι παραγωγοί και εισαγωγείς συσκευασμένων

προϊόντων τα οποία διατίθενται στην Ελληνική αγορά είναι υποχρεωμένοι να συμμετέχουν στο Σύστημα Ατομικής ή Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών. Για τον λόγο αυτό θα πρέπει μαζί με την Προσφορά να υποβάλλεται επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της βεβαίωσης συμμετοχής του προσφέροντος στο Σύστημα.

Σύμφωνα με το ΕΤΕΠ ΤΠ 1501-05-03-11-04 (ΦΕΚ Β' 4607/13.12.2019) «Το ασφαλτόμιγμα για χρήση σε οδοστρώματα οδών και αεροδρομίων υποχρεωτικά φέρει **σήμανση CE** βάσει του άρθρου 9 του καν. (ΕΕ) 305/2022 και συνοδεύεται από δήλωση επιδόσεων βάσει του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 574/2014 (ΟJ EEL 159/28.05.204) και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του εναρμονισμένου προτύπου ΕΛΟΤ EN 13108-1

Ο προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση να αντικαταστήσει, ύστερα από αίτηση της αρμόδιας επιτροπής παραλαβής, το σύνολο ή μέρος των συσκευασιών που προμήθευσε, αν διαπιστωθεί παραβίαση των παραπάνω χαρακτηριστικών, φθορές στις συσκευασίες ή στην περίπτωση αστοχίας υλικού.

Η παραλαβή του υλικού θα γίνεται τμηματικά, από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται σύμφωνα με την παράγραφο 11 του άρθρου 221 του Ν.4412/2016, κατόπιν συνεννόησης με τον ανάδοχο, έγκαιρα κατά την ημερομηνία και ώρα η οποία θα καθοριστεί από το Τμήμα Συντηρήσεων & Καθημερινότητας. Ανάλογα με τις ανάγκες της Δημοτικής Ενότητας θα γίνεται παραγγελία και ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος μέσα σε 5 ημέρες να έχει διαθέσιμο προς προμήθεια, το ζητούμενο υλικό. Η παράδοση θα γίνεται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Η προμήθεια μπορεί να εκτελεστεί και άπαξ εφόσον υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης από την αναθέτουσα αρχή.

Όλα τα προϊόντα θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα (σε συσκευασίες των 25Kg) και τα έξοδα αποστολής στην έδρα της Δημοτικής Ενότητας Αταβύρου βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.

Όλα τα παραπάνω θα δηλώνονται σε ενυπόγραφο υπεύθυνη δήλωση τόσο του κατασκευαστή όσο και του προμηθευτή, η οποία θα συνοδεύει την Προσφορά.

Μέτρα ασφαλείας και προστασίας:

Το υλικό δεν πρέπει να χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο και δεν πρέπει να παρουσιάζει καμία τοξικότητα. Κατά την χρήση του πρέπει να αποφεύγεται η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

Πιστοποιητικά που θα πρέπει να προσκομισθούν:

1. Δήλωση για την προέλευση και του εργοστασίου κατασκευής του υλικού καθώς και κατάσταση των Φορέων Γενικής Κυβέρνησης που έχουν προμηθευτεί και χρησιμοποιήσει το υλικό.
2. Δήλωση επιδόσεων βάσει του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 574/2014 (ΟJ EEL 159/28.05.204) και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του εναρμονισμένου προτύπου ΕΛΟΤ EN 13108-1

3. Αποτέλεσμα ανάλυσης του προσφερόμενου ψυχρού ασφαλτομίγματος, από αναγνωρισμένο από την Πολιτεία εργαστήριο, από την οποία να προκύπτει ότι τόσο τα αδρανή όσο και το ασφαλτικό συνδετικό υλικό είναι σύμφωνα με τους Ελληνικούς ή τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.
4. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφαλείας Υλικού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC
5. Πιστοποιητικό συμμετοχής σε πρόγραμμα ανακύκλωσης, δηλ. βεβαίωση του εργοστασίου παραγωγής ότι είναι συμβεβλημένο με το συλλογικό σύστημα διαχείρισης συσκευασιών (E.E.A.A A.E.) (σύμφωνα με τον Ν. 2931/2001 για την ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας μετά την χρήση τους).
6. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφάλειας Υλικού (σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC).

II. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας που θα προσκληθεί να εκδηλώσει ενδιαφέρον πρέπει να καταθέσει οικονομική προσφορά για το σύνολο των ειδών του Τιμολογίου της Τεχνικής Έκθεσης και να τη συνοδεύει από υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνει ότι έλαβε γνώση των όρων της μελέτης και του αποδέχεται. Επίσης πρέπει πριν την απόφαση ανάθεσης να προσκομισθούν τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές. Η αξιολόγηση της προσφοράς/ών θα γίνει σύμφωνα με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Προμήθεια Ασφαλτομίγματος ψυχρής ασφάλτου

CPV:44113620-7

α/α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Κόστος ανά μονάδα (€)	Συνολικό Κόστος
1	Έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα Σύσταση: Ασβεστολιθικό υλικό Υδατοαπορροφητικότητα αδρανών (AASHTO T- 85): 1% Ειδικό βάρος αδρανών (AASHTO T- 85): 2,7g/cm ³ Συσκευασία: των 25 κιλών. (CPV 44113620-7)	Δοχείο ή σάκκος των 25 κιλών	800	5,00	4.000,00
ΣΥΝΟΛΟ					4.000,00
ΦΠΑ 24%					960,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					4.960,00

Στον ενδεικτικό προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται κάθε κόστος μεταφοράς και παράδοσης όπως ορίζουν οι όροι της Τεχνική Έκθεσης.

Ο προμηθευτής υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις πλην του Φ.Π.Α. που θα βαρύνει το Δήμο.

- ❖ Η διαδικασία που θα ακολουθηθεί για την προμήθεια, είναι αυτή της **Απευθείας Ανάθεσης του Δημάρχου**, μετά από έρευνα αγοράς και κατάθεσης έγγραφων προσφορών από τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές που διαθέτουν όλα τα ανωτέρω. Απαραίτητη προϋπόθεση για την επιλογή προμηθευτή είναι η προμήθεια να καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές που έχουν τεθεί στην παρούσα.
- ❖ Οι υποψήφιοι θα καταθέσουν **Υπεύθυνη Δήλωση** στην οποία θα αναφέρονται: α) ότι συμφωνούν με όλους τους όρους της Πρόσκλησης και β) ότι δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού στο πρόσωπο τους της παραγράφου 1^α έως 1στ του Άρθρου 73 του Νόμου 4412/2016.
- ❖ Επιπλέον, για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η προσκόμιση **φορολογικής ενημερότητας και ασφαλιστικής ενημερότητας**.
- ❖ Το πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας αφορά όλα τα ταμεία στα οποία καταβάλλονται εισφορές από τον εργοδότη για όλους τους απασχολούμενους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στην επιχείρηση του συμμετέχοντος. Επίσης θα προσκομίζουν ασφαλιστική ενημερότητα οι εργοδότες στα αντίστοιχα ταμεία που ασφαλίζονται εφόσον είναι ατομικές οι εταιρείες ή έχουν σχέση εργασίας με την εταιρεία.
- ❖ Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της βεβαίωσης συμμετοχής του προσφέροντος στο Σύστημα Ατομικής ή Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών.

Πιστοποιητικά που θα πρέπει να προσκομισθούν:

1. Δήλωση για την προέλευση και του εργοστασίου κατασκευής του υλικού καθώς και κατάσταση των Φορέων Γενικής Κυβέρνησης που έχουν προμηθευτεί και χρησιμοποιήσει το υλικό.
 2. Δήλωση επιδόσεων βάσει του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 574/2014 (OJ EEL 159/28.05.204) και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του εναρμονισμένου προτύπου ΕΛΟΤ EN 13108-1
 3. Αποτέλεσμα ανάλυσης του προσφερόμενου ψυχρού ασφατομίγματος, από αναγνωρισμένο από την Πολιτεία εργαστήριο, από την οποία να προκύπτει ότι τόσο τα αδρανή όσο και το ασφατικό συνδετικό υλικό είναι σύμφωνα με τους Ελληνικούς ή τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.
 4. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφαλείας Υλικού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC
 5. Πιστοποιητικό συμμετοχής σε πρόγραμμα ανακύκλωσης, δηλ. βεβαίωση του εργοστασίου παραγωγής ότι είναι συμβεβλημένο με το συλλογικό σύστημα διαχείρισης συσκευασιών (Ε.Ε.Α.Α Α.Ε.) (σύμφωνα με τον Ν. 2931/2001 για την ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας μετά την χρήση τους).
 6. Πληροφοριακό Δελτίο Ασφάλειας Υλικού (σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 και σύμφωνα με την οδηγία 91/155/EEC).
- ❖ Από το μειοδότη **δεν απαιτείται εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης** επί του συμβατικού ποσού άνευ Φ.Π.Α.
 - ❖ Οι συμμετέχοντες πρέπει να δώσουν προσφορά αποκλειστικά για όλα τα μέρη της προμήθειας της πρόσκλησης.
 - ❖ Η σύμβαση θα έχει διάρκεια μέχρι 31/12/2020.

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται ή να στέλνονται ταχυδρομικώς στο Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου, Καποδιστρίου 3-5, 85100, τηλ. 22410-35445 μέχρι **και την Τρίτη 25 Φεβρουαρίου 2020 και ώρα 12μ. μ.**(καταληκτική ημερομηνία παραλαβής προσφορών). Στην προκειμένη εκδήλωση ενδιαφέροντος ισχύουν και εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.4412/2016.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα όλα τα είδη της Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τις προδιαγραφές τους, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου, Καποδιστρίου 3-5, 85100, στο τηλέφωνο: 22410-35445 και φαξ: 22410-39780, στην κα. Μαράκα Ελένη.

Η παρούσα να αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του Δήμου μας από σήμερα έως και την ημέρα της διαδικασίας.

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1. Αντιδήμαρχο Οικονομικών Υπηρεσιών**
- 2. Δ/νση Οικονομικών**
- 3. Τμήμα Προμηθειών του Δήμου Ρόδου**
- 4. Δ.Ε. Ατταβύρου Τμήμα Συντηρήσεως και Καθημερινότητας**
- 5. Επιμελητήριο Δ/σου.**
- 6. Δ/νση Διοικητικών Υπηρεσιών για άμεση ανάρτηση στον πίνακα ανακοινώσεων από τη λήψη του παρόντος με απόδειξη.**
- 7. Τμήμα Νέων Τεχνολογιών και ηλεκτρ. Διακυβέρνησης Δήμου Ρόδου(για ανάρτηση του παρόντος με απόδειξη στην επίσημη ιστοσελίδα του Δήμου Ρόδου).**
- 8. Επιτροπή αξιολόγησης προσφορών, τακτικά μέλη: α)Αργύρης Ηλίας, β)Μαυρουδή Ευαγγελία, Δεληγιαννάκη Ευσταθία(Δ.Ε. Ατταβύρου).**