



ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 2019142

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ: **22817/20-9-2019**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ: 19.998,35 € (με Φ.Π.Α 24%)

ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ: ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Κ.Α. 30.7336.0004 (2019)

ΚΩΔΙΚΟΣ CPV: 44111000-1 (Περιγραφή: «Οικοδομικά υλικά»)

Παπάγου 16-9-2019



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Αριθμός Μελέτης: 2019142

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.998,35 Ευρώ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια οικοδομικών υλικών για τις ανάγκες του Δήμου.

Συγκεκριμένα περιλαμβάνει άμμο μπετόν, άμμο θαλάσσης, αμμοχάλικο, ασβέστη, γαρμπίλι, πλάκες Καρύστου, κράσπεδα πεζοδρομίου, μαρμαρόσκονη, πλάκες πεζοδρομίου, τσιμέντα, πλέγμα T131, τούβλα, τσιμεντόλιθους, κόλα πλακιδίων κ.λπ.

Όλα τα υλικά και εργαλεία θα πρέπει να είναι καινούργια, άριστης (Α') ποιότητας και σύγχρονης κατασκευής και να έχουν εγγύηση.

Όλα τα υλικά θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από εταιρείες πιστοποιημένες κατά ISO και να διαθέτουν πιστοποίηση CE.

Στα παραπάνω περιλαμβάνονται η αξία των υλικών καθώς και τα έξοδα μεταφοράς και παράδοσης στην αποθήκη του Δήμου.

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις:

- α. Τον Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)
 - β. Τον Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).
 - γ. Τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας EN1176:2008 και EN1177:2008 κτλ) όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
 - δ. Τον Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
 - ε. Τον Ν.4555/2018 (ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι).
- όπως ισχύουν σήμερα.

Η πίστωση θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του 2019, με **Κ.Α. 30.7336.0004** το δε ποσό του προϋπολογισμού της μελέτης ανέρχεται σε **19.999,46 €** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%). Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο δεν γίνει απορρόφηση του ποσού εντός του 2019, η πίστωση θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του 2020.

Σύμφωνα με τον κανονισμό 213/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, περί κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) η ανωτέρω προμήθεια στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV):

CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44111000-1	«Οικοδομικά υλικά»

Παπάγου 16/9/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Παπάγου 16/9/2019
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.-Χ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΡΔΑΚΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΑΣΣΑΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»

Αριθμός Μελέτης: 2019142

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.998,35 Ευρώ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Άμμος μπετόν	m3	50,00	20,00	1.000,00
2	Άμμος θαλάσσης (Big bag 0,8M3)	τεμ	10,00	40,00	400,00
3	Άμμος θαλάσσης (σακί 25 Kgr)	τεμ	60,00	3,50	210,00
4	Γαρμπίλι (για μπετόν)	m3	60,00	20,00	1.200,00
5	Βότσαλο με στρογγυλεμένες άκρες 3-8mm, Δίχως σωματίδια λάσπης ή αργίλου, για χρήση σε παιδικές χαρές (Big bag 1200 kg)	τεμ	10,00	111,60	1.116,00
6	Σκύρα 25-80 mm	m3	12,00	27,00	324,00
7	Κροκάλα 90-180 mm	m3	12,00	27,00	324,00
8	Μαρμαρόσκονη (σακί 20 kgr)	τεμ	60,00	2,40	144,00
9	Ασβέστης (σακί 25 kgr)	τεμ	95,00	1,90	180,50
10	Τσιμέντο μαύρο (σακί 25 kgr)	τεμ	315,00	3,90	1.228,50
11	Τσιμέντο λευκό (σακί 25 kgr)	τεμ	10,00	6,30	63,00
12	Τσιμέντο ταχείας πήξεως (σακί 20 kgr)	τεμ	10,00	37,00	370,00
13	Ινοπλισμένο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών (σακί 25 kgr)	τεμ	5,00	15,00	75,00
14	Αντισκωριακό εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών (8 kgr)	τεμ	5,00	78,00	390,00
15	Οπλισμός ST3, Φ 8 με νευρώσεις (17 τεμάχια 12μετρες βέργες κομμένες στα 3)	kgr	80,58	5,00	402,90
16	Οπλισμός ST3, Φ 10 με νευρώσεις (17 τεμάχια 12μετρες βέργες κομμένες στα 3)	kgr	125,87	5,00	629,34
17	Οπλισμός ST3, Φ 12 με νευρώσεις (17 τεμάχια 12μετρες βέργες κομμένες στα 3)	kgr	181,15	5,00	905,76
18	Τσιμεντόλιθοι 17x17x34 cm	τεμ	216,00	0,70	151,20
19	Τούβλο 6 οπών	τεμ	200,00	0,12	24,00

20	Τούβλο 12 οπών	τεμ	200,00	0,15	30,00
21	Κράσπεδα πεζοδρομίου (10x29x15 cm- Παλέτα 18 τεμ)	m	36,00	3,50	126,00
22	Κυβόλιθοι τσιμέντου με διπλό ταφ γκρι 20,5cmx16,8cmx6cm	m2	26,55	10,00	265,50
23	Κυβόλιθοι τσιμέντου με διπλό ταφ κόκκινο 20,5cmx16,8cmx6cm	m2	17,70	10,00	177,00
24	Πλάκες Καρύστου	m2	10,00	7,50	75,00
25	Πλάκες τσιμέντου αντισιδητικές (καλντερίμι ή διαγώνιο) 40x40 cm	m2	30,00	6,50	195,00
26	Πλάκες τσιμέντου βοτσαλωτές 40x40 cm	m2	25,00	7,50	187,50
27	Πλάκες τσιμέντου ΑΜΕΑ (όδευσης τυφλών) 40x40 cm	m2	25,00	7,00	175,00
28	Πλάκες τσιμέντου λευκές 50x50 cm	m2	242,00	6,00	1.452,00
29	Πλακίδια δαπέδου γρανίτη 30,5x30,5 cm εξωτερικού-εσωτερικού χώρου	m2	50,00	15,00	750,00
30	Κόλλα πλακιδίων ακρυλική (σακί 25 kgr)	τεμ	10,00	6,00	60,00
31	Βελτιστοποιητής κονιάματος (Βελτιωτικό γαλάκτωμα σε συσκευασία 5 kgr)	τεμ	5,00	21,00	105,00
32	Στεγανωτικό τύπου υπερδέσμου (συσκευασία 25 kgr)	τεμ	2,00	90,00	180,00
33	Έτοιμος σοβάς (σακί 25 kgr)	τεμ	10,00	9,00	90,00
34	Αφρός πολυουρεθάνης χειρός (σπρέϊ) 700 ml	τεμ	710,00	3,00	2.130,00
35	Κόλλα μοντάζ ακρυλικής βάσης (νερού) 280ml	τεμ	10,00	3,20	32,00
36	Παρμπριζόκολλα 310 ml	τεμ	5,00	8,30	41,50
37	Πιστόλι σιλικόνης τύπου Αγγλίας (ανοικτού τύπου)	τεμ	4,00	4,50	18,00
38	Προκατασκευασμένα φρεάτια σκυροδέματος 40x40 cm με χυτοσιδηρό κάλυμμα	τεμ	15,00	40,00	600,00
39	Προκατασκευασμένα φρεάτια σκυροδέματος 50x50 cm με χυτοσιδηρό κάλυμμα	τεμ	5,00	60,00	300,00

ΣΥΝΟΛΟ	16.127,70
ΦΠΑ 24%	3.870,65
ΔΑΠΑΝΗ	19.998,35

Παπάγου 16/9/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Παπάγου 16/9/2019
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.-Χ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΡΔΑΚΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΑΣΣΑΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Αριθμός Μελέτης: 2019142

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.998,35 Ευρώ**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Όλα τα υλικά θα είναι άριστης ποιότητας και προδιαγραφών, χωρίς στρεβλώσεις από κακή αποθήκευση και χτυπήματα, ανθεκτικά στις καιρικές μεταβολές.

- Όλα τα υλικά και εργαλεία θα πρέπει να είναι καινούργια, **άριστης (Α') ποιότητας** και σύγχρονης κατασκευής και να έχουν **εγγύηση**.

- Ισχύει η με αριθμ. 6690/290/15-6-2012 Κοινή Απόφαση των υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και υπ. Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών: χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, διαδικασίες αξιολόγησης συμμόρφωσης και σήμανση συμμόρφωσης «CE».

- Ισχύουν οι ΕΤΕΠ, οι οποίες εγκρίθηκαν με την απόφαση αριθμ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/30-7-2012 «Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα (ΦΕΚ 2221/Β/30-7-2012) και η εγκ. 26/4-10-2012 ΔΙΠΑΔ/οικ/356 της ΓΓΔΕ/ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Τμήμα Προδιαγραφών και Ευρωκωδίκων.

β. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ – ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

1. **Πλήρης τεχνική περιγραφή καθώς και φυλλάδια και προσπέκτους του κατασκευαστή** για ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών των υπό προμήθεια ειδών για τα οποία κατατίθεται η προσφορά.

2. **Εγγύηση** του κατασκευαστή ή προμηθευτή) για όλα τα είδη.

3. **Πιστοποιητικά CE και ISO των υλικών.**

4. **Υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντα** ότι όλα τα υπό προμήθεια είδη πληρούν τις προδιαγραφές της μελέτης και ότι η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με όσα ορίζει η μελέτη.

γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών, ινοπλισμένο

Επισκευαστικό κονίαμα σκυρο-δέματος τύπου CCR4, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-3. Κατάλληλο για υψηλών απαιτήσεων επισκευές στοιχείων σκυροδέματος. Εφαρμόζεται με μυστρί ή εκτόξευση σε δάπεδα, τοίχους ή οροφές.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μορφή: τσιμεντοειδής κονία
- Απόχρωση: γκρι
- Απαίτηση σε νερό: 4,60 l/σακί 25 kg
- Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος: $1,40 \pm 0,10$ kg/l
- Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος: $2,10 \pm 0,10$ kg/l
- Αντοχή σε θλίψη:
- •24 ωρών: $>20,00$ N/mm²
- •7 ημερών: $>35,00$ N/mm²
- •28 ημερών: $>50,00$ N/mm²
- Αντοχή σε κάμψη: $>8,00$ N/mm²
- Μέτρο ελαστικότητας ≥ 20 GPa
- Αντίσταση στην ενανθράκωση: Ναι
- Περιεχόμενα χλωρίδια: 0,00 %
- Πρόσφυση: $\geq 2,10$ N/mm²
- Πρόσφυση μετά από 50κύκλους ψύξης-απόψυξης: $\geq 2,00$ N/mm²
- Τριχοειδής απορρόφηση νερού: $0,48 \cdot \text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
- Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass A1
- Χρόνος ζωής στο δοχείο: 2 ηςτους +20°C
- Μέγιστο πάχος εφαρμογής σε 1 στρώση: 40 mm

Αντισκωριακό εποξειδικό αστάρι 2 συστατικών

Έγχρωμο εποξειδικό σύστημα 2 συστατικών με διαλύτες με υψηλή σκληρότητα και αντοχή στις τριβές. Είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στα οξέα, στα αλκάλια, σε πετρελαιοειδή, σε διαλύτες, στο νερό, στο θαλασσινό νερό κλπ. Προσφέρει άριστη αντιδιαβρωτική προστασία στις μεταλλικές επιφάνειες. Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας οπλισμού έναντι διάβρωσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-7.

Εφαρμόζεται ως ενεργή αντιδιαβρωτική-αντισκωριακή επάλειψη σε σιδηρές και χαλύβδινες επιφάνειες που πρόκειται να επιστρωθούν με τις εποξειδικές ρητίνες EPOXYCOAT-W, EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S και EPOXYCOAT-VSF. Μπορεί ωστόσο να εφαρμοστεί και ως βαφή από μόνο του, εφόσον η καφεκόκκινη ή γκρι απόχρωσή του ικανοποιεί. Χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής είναι η προστασία σιλό, χαλύβδινων γεφυρών, περιφράξεων, σιδηρών στεγών, σωληνώσεων, σιδηρών οπλισμών κλπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Χημική βάση: εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών
- Αποχρώσεις: RAL 3009 (καφεκόκκινο) RAL 7040 (γκρι)
- Ιξώδες: 350 mPa.s στους +23°C Πυκνότητα: 1,40 kg/lit
- Αναλογία ανάμιξης (A:B): 100:13,5 κατά βάρος
- Χρόνος ζωής στο δοχείο: περίπου 2,5 h στους +20°C
- Ελάχιστη θερμοκρασία σκλήρυνσης: +8°C
- Βατότητα: μετά από 24 h στους +23°C
- Δέχεται επικάλυψη: μετά από 3 έως 24 h στους +23°C
- Τελικές αντοχές: μετά από 7 ημέρες στους +23°C
- Αντοχή σε πρόσφυση: > 3 N/mm² (θραύση του σκυροδέματος)
- Διατμητική αντοχή πρόσφυσης επικαλυμμένου χάλυβα με σκυρόδεμα:
- Εγκρίνεται *1 (EN 15184)
- Προστασία από διάβρωση:
- Εγκρίνεται *2 (EN 15183)
- Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης: ≥ 68 °C (EN 12614)

Τσιμεντένιο φρεάτιο με χυτοσιδηρό κάλυμμα 40x40 cm

- Διαστάσεις τσιμεντένιου φρεατίου (κάτω) : 43×43 cm
- Διαστάσεις τσιμεντένιου φρεατίου (επάνω) : 43×43 cm
- Διαστάσεις καλύμματος φρεατίου : 40×40 cm
- Ελεύθερο άνοιγμα φρεατίου : 34×34 cm
- Ύψος φρεατίου : 25 cm

Τσιμεντένιο φρεάτιο με χυτοσιδηρό κάλυμμα 50x50 cm

- Διαστάσεις τσιμεντένιου φρεατίου (κάτω): 50×50 cm
- Διαστάσεις τσιμεντένιου φρεατίου (επάνω): 50×50 cm
- Διαστάσεις καλύμματος φρεατίου : 50×50 cm
- Ελεύθερο άνοιγμα φρεατίου : 43×43 cm
- Ύψος φρεατίου : 30 cm

Πιστόλι σιλικόνης τύπου Αγγλίας (ανοικτού τύπου)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Πιστόλι ανοικτού τύπου για μικρότερο βάρος και πιο ξεκούραστη χρήση
- Ανθεκτικός μεταλλικός σκελετός για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- Έμβολο εξάγωνης διατομής για μεγαλύτερη σταθερότητα και καλύτερη ανταπόκριση της σκανδάλης, κατά την χρήση
 - Αναδιπλούμενη ακίδα για την απόφραξη της μύτης της φύσιγγας από πηγμένα υλικά
 - Κατάλληλο για σφραγιστικά υλικά και κόλλες όλων των τύπων όπως σιλικόνη, ακρυλικός στόκος, σφραγιστικά πολυουρεθάνης, μονταριστικές κόλλες κλπ
 - Δέχεται την κοινή φύσιγγα των 310ml

Κόλλα μοντάζ ακρυλικής βάσης (νερού)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ακρυλικής βάσης, κατάλληλη για υλικά ευαίσθητα σε διαλύτες όπως φελιζόλ, αφρώδη πολυουρεθάνη κλπ
 - Προσφέρει ελαστική συγκόλληση καταργώντας τη μηχανική στερέωση
 - Κολλά άριστα σε όλα τα υλικά (ξύλο, πλαστικά, μάρμαρο, πλακάκια, γύψο, σοβά)
 - Ιδανική για κάθετες επιφάνειες και για στερέωση και συγκόλληση διαφόρων διακοσμητικών αντικειμένων από γύψο, πλαστικών καναλιών, πάνελ, σε επενδύσεις φύλλων από αφρώδη πολυουρεθάνη, φελιζόλ και PVC
 - Βάφεται
 - Εφαρμόζεται εύκολα με ένα απλό πιστόλι σιλικόνης
 - Θερμοκρασία εφαρμογής: +10°C έως +40°C
 - Αντοχή σε θερμοκρασία: -15°C έως +60°C
 - Χρόνος αρχικής συγκόλλησης: 5 - 10 λεπτά
 - Χρώμα: Λευκό

Παρμπριζόκολλα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Συγκολλητικό παρμπριζ και παραθύρων

- Υψηλή αντίσταση στην χαλάρωση
- Ψυχρή εφαρμογή
- Χρόνος τοποθέτησης παρμπρίζ: 30 min
- Κατάλληλη για εφαρμογή σε όλα τα οχήματα
- Εφαρμόζεται σε καθαρές επιφάνειες
- Συνοδεύεται με ειδικό ακροφύσιο για ευκολότερη και πιο ακριβή εφαρμογή

Αφρός πολυουρεθάνης χειρός (σπρέϊ)

Αφρός χειρός ενός συστατικού για χρήση στην οικοδομή και τη βιομηχανία (γέμισμα αρμών σε τοίχους, για τοποθέτηση και στερέωση κουφωμάτων, για σφράγιση οπών καλωδίων και σωληνώσεων, για συγκόλληση διακοσμητικών πάνελ, για ηχομόνωση, για θερμομόνωση κλπ).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γρήγορη ωρίμανση.
- Διόγκωση και ωρίμανση με την ατμοσφαιρική υγρασία, χωρίς H(CFK).
- Μεγάλη ικανότητα γεμίσματος.
- Εξαιρετική πρόσφυση και μόνωση.
- Συμμορφώνεται με την κλάση B3 για φωτιά κατά DIN4102-1.

Κόλλα πλακιδίων ακρυλική

Κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο για κόλληση κεραμικών πλακιδίων, τοίχου ή δαπέδου, σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, πλινθοδομή, σοβά κτλ. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C1 κατά EN 12004.

Βελτιστοποιητής κονιάματος

- Απόλυτη συμβατότητα με τα τσιμέντα και αδρανή
- Προσφέρει απόλυτη στεγανότητα, καθώς και ελαστικότητα
- Ενισχύει την προσφυτική ικανότητά τους σε κάθε μορφής υποστρώματα
- Επιτρέπει την κατασκευή πολύ λεπτών επιστρώσεων
- Περιορίζει το νερό ανάμιξης για ισοδύναμη εργασιμότητα
- Ενισχύει την αντοχή στην τριβή και αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης
- Προλαμβάνει τη δημιουργία τριχοειδών ρωγμών από τις συστολο-διαστολές
- Απόλυτη συμβατότητα με ασβέστη
- Περικτικότητα σε στερεά 47% καθαρής ρητίνης χωρίς προσθήκη βαριών αδρανών, ενώ δεν περιέχει πτηκτικό
- Προσφέρει αυξημένη αντοχή στην κάμψη, τον εφελκυσμό και τη φθορά από παγετό
- Αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον και σε κύκλους ψύξης/απόψυξης
- Περιορίζει τη συρρίκνωση στην πήξη του τσιμέντου
- Ενισχύει τις χημικές αντοχές των κονιαμάτων σε λάδια, λίπη, οξέα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Γαλακτώδες υγρό
- Ολικό περιεχόμενο σε στερεά: 47 + 1 % (ISO 1625)
- Υπερβαίνει τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Νόρμας EN 934-3
- Μείωση νερού ανάμιξης (με προσθήκη 15% σε τσιμέντο κατά βάρος): 25% Ιξώδες: 30 - 150 mPas (ISO 1652)
- Ειδικό βάρος (σε 25°C): 1,01 g/ cm³

- pH (βαθμός αλκαλικότητας): 9 - 11 (ISO 1148)

Πλακίδια δαπέδου γρανίτη 30,5x30,5 cm εξωτερικού-εσωτερικού χώρου

Πλακίδια δαπέδου-τοίχου εσωτερικού-εξωτερικού χώρου από γρανίτη (σχέδιο πιτσιλωτό), διαστάσεων 30,5x30,5 cm, πάχους 7mm, Α' ποιότητας, κατάλληλος για επαγγελματικούς χώρους.

Στεγανωτικό τύπου υπερδέσμου

Στεγανωτικό ταρατσών, χαμηλού ιξώδους χυτή ελαστική μεμβράνη, πολυουρεθανικής βάσεως, ενός συστατικού. Πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας και σχηματίζει μονολιθική στεγανωτική μεμβράνη με άριστη πρόσφυση σε όλη την επιφάνεια. Περιέχει μικρή ποσότητα διαλύτη (xylol) οπότε δεν απαιτείται επιπλέον αραίωση.

Αποτελείται από καθαρή, ελαστομερή, υδρόφοβη, πολυουρεθανική ρητίνη η οποία, μαζί με ειδικά ανόργανα συστατικά, παρέχει στο προϊόν εξαιρετική αντίσταση στις καιρικές συνθήκες, στα χημικά, στην ηλιακή ακτινοβολία UV, σε μηχανικές και θερμικές καταπονήσεις.

Εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό (airless 200-250 bar) σε δυο στρώσεις.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Άριστη πρόσφυση και στεγάνωση σημείο προς σημείο.
- Μεμβράνη χωρίς ενώσεις.
- Μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία.
- Διαπερατότητα υδρατμών.
- Αντοχή στην υδρόλυση και στους μικροοργανισμούς.
- Κάλυψη μικρορωγμών.
- Αντοχή στα χημικά και στη τριβή.
- Ενός συστατικού – ευκολία εφαρμογής.
- Εξαιρετική ελαστικότητα.
- Δυνατότητα συγκόλλησης υλικών επένδυσης (π.χ. πλακίδια) απ' ευθείας στην μεμβράνη.
- Κατάλληλο για πόσιμο νερό, μετά τον πολυμερισμό της μεμβράνης.
- Εύκολη δυνατότητα επέμβασης και άμεση επιδιόρθωση χωρίς εργατικό κόστος.

Παπάγου 16/9/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Παπάγου 16/9/2019
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.-Χ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΡΔΑΚΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΑΣΣΑΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Αριθμός Μελέτης: 2019142

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.998,35 Ευρώ**

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Άρθρο 1

Αντικείμενο της προμήθειας

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. Τον Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)
- β. Τον Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).
- γ. Τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας EN1176:2008 και EN1177:2008 κτλ) όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
- δ. Τον Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
- ε. Τον Ν.4555/2018 (ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι)
όπως ισχύουν σήμερα.

Άρθρο 3

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί με **απευθείας ανάθεση**, σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν.4412/16, με κριτήριο την **χαμηλότερη τιμή** με σφραγισμένες προσφορές, εφόσον όμως πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές της προμήθειας, σύμφωνα με τον Ν.4412/16.

Δεκτές προσφορές θα γίνονται για το σύνολο των ειδών και για μέρος αυτών.

Τα τεύχη δημοπράτησης, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας, είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

- α) η παρούσα γενική και ειδική συγγραφή υποχρεώσεων,
 - β) οι τεχνικές προδιαγραφές,
 - γ) η τεχνική έκθεση,
 - δ) ο προϋπολογισμός,
 - ε) η προσφορά του προμηθευτή,
- καθώς και η κείμενη νομοθεσία που διέπει τις προμήθειες.

Άρθρο 4

Ανακοίνωση αποτελέσματος- κατακύρωση αποτελέσματος

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης (άρθρο 105, παρ.2,3 του Ν.4412/16), η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης, σύμφωνα με το άρθρο 105, παρ. 4 του Ν.4412/16.

Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει την σύμβαση μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ του αναθέτοντος φορέα η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη χαμηλότερη τιμή ή την επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 105, παρ. 4 του Ν.4412/16. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με το άρθρο 106, περίπτωση (β) της παρ. 1 του Ν.4412/16 και το άρθρο 105, παρ. 5 του Ν.4412/16.

Άρθρο 5

Σύμβαση

Η σύμβαση συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 105 του Ν.4412/16 και εφαρμόζονται τα άρθρα 200 έως 215 και 129 έως 133 του Ν.4412/2016.

Άρθρο 6

Εγγυήσεις

Δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης διότι η σύμβαση είναι αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ, σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.4412/2016.

Άρθρο 7

Τρόπος και χρόνος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών

Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται ότι δεν θα υπερβαίνει την **31/3/2020** μετά την υπογραφή του σχετικού συμφωνητικού **ή μέχρι εξαντλήσεως του συμβατικού αντικειμένου** και θα ορίζεται σε αυτό και σύμφωνα με το Άρθρο 206 του Ν. 4412/2016.

Η παράδοση των υλικών θα γίνει **τμηματικά ή εφάπαξ**, στις αποθήκες του Δήμου. Η παράδοση θα γίνεται μέσα σε 10 - 15 ημέρες μετά την παραγγελία (τηλεφωνική ή γραπτή) και διάστημα έως **31/3/2020** από την υπογραφή της σύμβασης και σύμφωνα με το Άρθρο 208 και 209 του Ν. 4412/2016.

Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια και την επιτροπή παραλαβής για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει και να εγκαταστήσει τα υπό προμήθεια είδη, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα και σύμφωνα με το άρθρο 206, παρ. 6 του Ν.4412/16.

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.

Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή εάν λήξει ο παραταθείς χρόνος χωρίς να παραδοθούν τα υπό προμήθεια είδη, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος, σύμφωνα με την παρ.5 του άρθρου 206 του Ν.4412/16.

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης και εγκατάστασης των υπό προμήθεια ειδών ή αντικατάστασής τους μετά την λήξη του συμβατικού χρόνου, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε και τοποθετήθηκε εκπρόθεσμα σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 207 του Ν.4412/16.

Ο υπολογισμός του προστίμου για το χρονικό διάστημα καθυστέρησης για φόρτωση-παράδοση ή αντικατάσταση των υπό προμήθεια ειδών καθώς και η είσπραξη αυτού γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 2,3,4,5,6 του άρθρου 207 του Ν.4412/16.

Γενικά, η παράδοση, η παραλαβή, οι κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση, ο ποιοτικός έλεγχος και οι λοιπές σχετικές λεπτομέρειες, θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 206 έως 220 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 8

Παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται σύμφωνα με το άρθρο 221, παρ. 5 του Ν.4412/16.

Κατά την διαδικασία παραλαβής διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και καλείται να παραστεί, εφόσον το επιθυμεί, ο προμηθευτής, σύμφωνα με το άρθρο 208, παρ. 2 του Ν.4412/16 και η επιτροπή παραλαβής συντάσσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής ή απόρριψης υλικών σύμφωνα με το άρθρο 208, παρ.3 του Ν.4412/16.

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 την χρήση που προορίζεται, σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 208 του Ν.4412/16 και ακολουθείται η διαδικασία που ορίζεται στις παρ. 5,6,7,8,9 του άρθρου 208 του Ν.4412/16.

Άρθρο 9

Χρόνος παραλαβής των υπό προμήθεια ειδών

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών καθώς και η έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων πραγματοποιείται μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 209 του Ν.4412/16.

Αν η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών 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.4412/16.

Άρθρο 10

Τρόπος πληρωμής – απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του αναδόχου.

Το συμβατικό τίμημα θα καταβάλλεται στον ανάδοχο **τμηματικά ή εφάπαξ** μετά την παραλαβή των **ειδών** από την αρμόδια επιτροπή, την έκδοση και κατάθεση τιμολογίου στο τμήμα Προϋπολογισμού και Λογιστηρίου και την κατάθεση πλήρους φακέλου δικαιολογητικών, προκειμένου να εκκαθαριστεί η δαπάνη (Ν. 4583/18).

Σε περίπτωση κατάθεσης του σχετικού τιμολογίου κατά το τελευταίο 20/ήμερο του ημερολογιακού έτους, τότε τα σχετικά τιμολόγια, λόγω λήξης του οικονομικού έτους θα εξοφλούνται το επόμενο οικονομικό έτος, μετά την ολοκλήρωση των απαιτούμενων διαδικασιών έναρξης του επόμενου οικονομικού έτους. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πληρωμής είναι τα προβλεπόμενα στο άρθρο 200 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 11

Ποινικές ρήτρες

Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας μπορούν να επιβληθούν σε βάρος του αναδόχου ποινικές ρήτρες, σύμφωνα με το άρθρο 218 του Ν.4412/16.

Άρθρο 12

Απόρριψη παραδοτέου – Αντικατάσταση- Έκπτωση αναδόχου

Εάν η προμήθεια δεν είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζει ελαττώματα ή κακοτεχνίες, τότε εφαρμόζονται οι διατάξεις που αναφέρονται στα άρθρα 203, 213 και 220 του Ν.4412/16.

Άρθρο 13

Φόροι – τέλη – κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις, καθώς και με τα έξοδα δημοσίευσης της περίληψης διακήρυξης. Ο ΦΠΑ βαρύνει τον Δήμο.

Άρθρο 14

Ατυχήματα-Ζημιές-Ασφάλιστρα και Αποζημιώσεις

Σε περίπτωση ατυχήματος, που θα προκληθεί με οποιοδήποτε τρόπο κατά την παράδοση, εγκατάσταση και χρήση των ειδών της προμήθειας, και θα οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του ίδιου,

είτε του προσωπικού του, ευθύνεται απόλυτα και αποκλειστικά και υποχρεώνει να αποζημιώσει τον ή τους παθόντες για κάθε βλάβη που θα προκληθεί από το ατύχημα, ενώ είναι ο εξολοκλήρου υπεύθυνος αστικής και ποινικής ευθύνης για τα τυχόν προαναφερθέντα ατυχήματα και φθορές, σύμφωνα με το άρθρο 210 του Ν.4412/16.

Ο ανάδοχος ευθύνεται σε όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης για την πιστή τήρηση και εφαρμογή των όρων της μελέτης. Επίσης, θα πρέπει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας και υγιεινής των εργαζομένων του, με βάση την ισχύουσα νομοθεσία.

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.

Άρθρο 16

Περιεχόμενα προσφορών

Δεκτές προσφορές θα γίνονται για το σύνολο των ειδών και για μέρος αυτών.

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική προσφορά η οποία θα περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, αναλυτικά ως εξής:

1. Πλήρης τεχνική περιγραφή καθώς και φυλλάδια και προσπέκτους του κατασκευαστή για ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών των υπό προμήθεια ειδών για τα οποία κατατίθεται η προσφορά.

2. Εγγύηση του κατασκευαστή ή προμηθευτή) για όλα τα είδη.

3. Πιστοποιητικά CE και ISO των υλικών.

4. Υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντα ότι όλα τα υπό προμήθεια είδη πληρούν τις προδιαγραφές της μελέτης και ότι η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με όσα ορίζει η μελέτη.

Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται. Επίσης απορρίπτονται προσφορές με ασαφή ή ελλιπή τεχνικά στοιχεία.

Για τις ανάγκες της αξιολόγησης υπάρχει η δυνατότητα να ζητηθούν συμπληρωματικές διευκρινήσεις ή η προσκόμιση δειγμάτων των προσφερόμενων υλικών και πρόσθετα τεχνικά στοιχεία (prospectus).

Σύμφωνα με τον Ν.4605/2019, άρθρο 43, παρ. 7αγ, παρέχεται η δυνατότητα στις Αναθέτουσες Αρχές να αρκούνται στην υποβολή υπεύθυνης δήλωσης αντί ποινικών μητρώων σε συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία μεγαλύτερη των 2.500 ευρώ χωρίς Φ.Π.Α. και έως 20.000 ευρώ χωρίς ΦΠΑ.

Η υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται από τον οικονομικό φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου όπως αυτός ορίζεται στην περίπτ. 79Α του Ν.4412/2016

Κείμενο για την υπεύθυνη δήλωση :

Δηλώνω ότι δεν υπάρχει εις βάρος μου αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για κανέναν από τους ακόλουθους λόγους που αναφέρονται στο άρθρο 73, παρ. 1 του Ν.4412/2016,

ούτε έχει εκδοθεί αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση εις βάρος προσώπου, το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του οικονομικού φορέα

ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

(Υπογραφή: ο Νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας (περίπτωση νομικού προσώπου) ή το φυσικό πρόσωπο (περίπτωση φυσικού προσώπου).

Παπάγου 16/9/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΡΔΑΚΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Παπάγου 16/9/2019
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.-Χ.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΑΣΣΑΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ