



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ**

Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ,
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
Τμήμα Συντήρησης Έργων και Πολιτικής Προστασίας
Ταχ. Δ/ση: Κωνσταντινουπόλεως 6, Τ.Κ. 45 445 Ιωάννινα

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 47 / 2024

ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 49.999,90 ΕΥΡΩ ΜΕ Φ.Π.Α

**Κ.Α. 02.30.6662.006
CPV: 44114000-2 Σκυρόδεμα**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Με την μελέτη αυτή προβλέπεται η προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου, ετοιμού σκυροδέματος που θα χρησιμοποιηθεί στα έργα αυτεπιστασίας που θα εκτελέσει ο Δήμος.

Οι διαγωνιζόμενοι την ημέρα του διαγωνισμού θα προσφέρουν τιμές για έτοιμο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 που θα μεταφέρεται με ειδικά φορτηγά (βαρέλες) και κατά περίπτωση θα αντλείται στην περιοχή εκτέλεσης του έργου από τον προμηθευτή.

Η συνολική δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **49.999,90 € με ΦΠΑ**, και θα καταλογιστεί σε βάρος των πιστώσεων των έργων που θα εκτελεστούν με αυτεπιστασία .

Η παραλαβή θα γίνει τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες του Δήμου μετά από προφορική ή γραπτή (μέσω email ή fax) επικοινωνία με τον προμηθευτή μια (1) ημέρα πριν την ενσωμάτωση τους στο έργο σε κάθε δημοτική ή τοπική ενότητα που θα του υποδειχθεί από τον υπεύθυνο του δήμου κατά τη διάρκεια του έτους 2024-2025. Για την επιβεβαίωση της παραδοθείσας ποσότητας **θα αναγράφεται στο δελτίο αποστολής τα m3 που παραδίδονται και η τοπική κοινότητα για την οποία προορίζονται.**

Αντίστοιχη με την παραλαβή θα είναι και η τιμολόγηση με σταθερή τιμή (τιμή προσφοράς).

Η διάρκεια της Σύμβασης ορίζεται 18 μήνες.

Όλα τα υπό προμήθεια υλικά που περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ θα πρέπει υποχρεωτικά να ορίζονται από τα αντίστοιχα πρότυπα για κάθε ένα ξεχωριστά προϊόν (δήλωση συμμόρφωσης κατασκευαστή, πιστοποιητικό από διαπιστευμένο Φορέα).

Η προμήθεια του σκυροδέματος C16/20, θα γίνει από το ελεύθερο εμπόριο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 και με το Νόμο 3463/2006 (Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας), όπως αυτά τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μέχρι σήμερα, καθώς και με τις σχετικές αυτών εγκυκλίους, με κριτήριο κατακύρωσης την **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, μόνο βάσει τιμής.**

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για την εκτέλεση μικρών έργων του Δήμου Ιωαννιτών απαιτείται σκυρόδεμα ελαχίστων προδιαγραφών, τύπου C16/20, των οποίων τα υλικά παρασκευής, η σύνθεση σκυροδέματος, η ανάμιξη σκυροδέματος, η μεταφορά, και λοιπά, θα είναι σύμφωνα με τους όρους του ισχύοντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ και των ΕΛΟΤ Τ.Π.1501-01-01-01-00 και ΕΛΟΤ Τ.Π 1501-01-01-02-00. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται, η δαπάνη προμήθειας και μεταφοράς όλων των υλικών επί τόπου του έργου, ανεξαρτήτως τόπου, χώρου και ποσότητας, μετά των φορτοεκφορτώσεων, χαμένου χρόνου φορτοεκφορτώσεων και σταλίας μεταφορικών μέσων, καθώς και τα κατάλληλα σε μέγεθος οχήματα – μηχανήματα, μεταφοράς και άντλησης σκυροδέματος ή και τυχόν άλλα απαιτούμενα επικουρικά μέσα (π.χ. φορτωτή κ.λ.π.) προκειμένου να εναποτεθούν τα υλικά της προμήθειας στο επιθυμητό από την υπηρεσία, χώρο και τόπο.

ΕΤΟΙΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

1. Γενικά τα υλικά του σκυροδέματος δηλαδή τα αδρανή, το τσιμέντο, το νερό και τα πρόσθετα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ποιότητας που προδιαγράφονται στις επόμενες παραγράφους.

2. Τσιμέντο Οι τύποι τσιμέντου που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σύμφωνοι με τα οριζόμενα στο πρότυπο ΕΛΟΤ EN 197-1β. Όταν απαιτείται χρήση τσιμέντου ανθεκτικού στα θειικά (τσιμέντο SR), είτε λόγω ύπαρξης θειικών στα αποθηκευόμενα υγρά ή στο έδαφος ή στο υπόγειο νερό, είτε όταν επιδιώκεται ή προδιαγράφεται ο περιορισμός της θερμότητας ενυδάτωσης, το τσιμέντο θα είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του Π.Δ. 244/80 για τον τύπο IV.

3. Αδρανή υλικά

Τα αδρανή θα εξετάζονται, θα χαρακτηρίζονται και θα διαθέτουν σήμα συμμόρφωσης CE σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12620, και επιπλέον θα ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΚΤΣ.

4. Νερό.

Θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN 1008. Σε κάθε περίπτωση, το φρέσκο, πόσιμο, καθαρό νερό, που δεν περιέχει συστατικά που θα μπορούσαν να προκαλέσουν δυσμενείς επιπτώσεις επί της αντοχής και της ανθεκτικότητας, είναι κατάλληλο για τη χρησιμοποίησή του στα συστατικά του σκυροδέματος. Η χρήση θαλασσινού νερού απαγορεύεται.

5. Πρόσθετα σκυροδέματος.

Τα πρόσθετα σκυροδέματος θα είναι σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 934-2 και θα ικανοποιούν επιπρόσθετα τις απαιτήσεις της παραγράφου 4.5 του ΚΤΣ. Θα προσκομίζονται στο εργοτάξιο σε σφραγισμένα δοχεία, επί των οποίων θα αναγράφονται τα στοιχεία του παραγωγού και ο τύπος του προϊόντος. Κατά την αποθήκευσή τους θα διατηρούνται στις αρχικές τους συσκευασίες και θα προστατεύονται από τις καιρικές συνθήκες, τις ακραίες θερμοκρασίες και την αλλοίωση, σύμφωνα με τις οδηγίες του εργοστασίου παραγωγής.

Η χρήση αερακτικών προσθέτων είναι υποχρεωτική αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος, κατά τη σκυροδέτηση, είναι 0οC ή μικρότερη, ή υπάρχει πιθανότητα παγετού πριν να αποκτήσει το σκυρόδεμα αντοχή 5 Μρα.

Οι διαγωνιζόμενοι επί ποινή αποκλεισμού υποχρεούνται να προσκομίσουν και να περιέχονται στο φάκελο των τεχνικών προσφορών:

- 1) **ISO 9001:2000 (ή μεταγενέστερης ημερομηνίας π.χ. 2001,2002,2015 κ.λ.π.), για παραγωγή, διανομή και άντληση ετοιμού σκυροδέματος.**
- 2) **Υπεύθυνη δήλωση**, για την εταιρεία παραγωγής των αδρανών υλικών που ενσωματώνουν στο σκυρόδεμα παραγωγής τους και το αντίστοιχο πιστοποιητικό συμμόρφωσης (CE) του παραγωγού των αδρανών με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN 12620:2002.
- 3) **Υπεύθυνη δήλωση**, για την εταιρεία προέλευσης του τσιμέντου που ενσωματώνουν στο σκυρόδεμα παραγωγής τους και το αντίστοιχο πιστοποιητικό συμμόρφωσης (CE) του παραγωγού του τσιμέντου με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN 197-1:2000.

Τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης (CE) με τα ισχύοντα πρότυπα των προσθέτων που θα ενσωματώνονται στο σκυρόδεμα, θα προσκομισθούν από τον ανάδοχο μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Η συμμετοχή στον αντίστοιχο διαγωνισμό αποτελεί ρητή αποδοχή από τους διαγωνιζόμενους των όρων και προδιαγραφών που πρέπει να διέπουν τα προσφερόμενα υλικά. Ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να προβεί στη λήψη δείγματος για έλεγχο σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, εφόσον κριθεί σκόπιμο από την υπηρεσία. Η δαπάνη λήψεως δειγμάτων, μεταφοράς τους στο αρμόδιο εργαστήριο και ελέγχου τους βαρύνει τον προμηθευτή. Αν τα υλικά αποδειχτούν από τον έλεγχο ακατάλληλα η υπηρεσία έχει δικαίωμα να τα απορρίψει ή να επιβάλλει περικοπή λόγω υποβαθμισμένης ποιότητας, μετά από πρακτικό του αρμόδιου οργάνου, κατά την εκτίμηση της επιβλέπουσας υπηρεσίας.

Ο συντάκτης

Ο Προϊστάμενος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αναπλ. Δ/ντης Καθαριότητας,
Ανακύκλωσης, Συντήρησης Έργων &
Πρασίνου

Ιωάννης Κίτσος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	<p>Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος κατηγορίας C16/20, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κ.Τ.Σ.</p> <p>1.Α. ΖΩΝΗ Α</p> <p><u>Δ.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ:</u> ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΜΑΡΜΑΡΑ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ ΣΤΑΥΡΑΚΙ ΕΞΟΧΗ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> (ΠΕΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑ ΚΡΑΝΟΥΛΑ,ΚΡΥΑ)</p> <p><u>Δ.Ε. ΑΝΑΤΟΛΗΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΗ ΝΕΟΚΑΙΣΑΡΕΙΑ ΜΠΑΦΡΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΠΕΔΙΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ ΚΟΝΤΣΙΚΑ ΚΟΣΜΗΡΑ ΑΜΠΕΛΕΙΑ ΜΠΙΖΑΝΙ</p> <p><u>Δ.Ε. ΝΗΣΟΥ</u></p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΚΑΤΣΙΚΑ</p>	K.M. (M3)	230
	<p>1.Β. ΖΩΝΗ Β</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΛΙΓΚΙΑΔΕΣ ΜΑΖΙΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΜΑΝΩΛΙΑΣΑ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΡΟΣΟΧΩΡΙ ΗΛΙΟΚΑΛΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ</p> <p>ΚΟΥΤΣΕΛΙΟ ΛΟΓΓΑΔΕΣ ΜΟΥΖΑΚΑΙΟΙ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΧΑΡΟΚΟΠΙ</p>	K.M. (M3)	165
	<p>1.Γ. ΖΩΝΗ Γ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΑΨΗ ΔΑΦΝΟΥΛΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΚΡΥΟΒΡΥΣΗ</p>	K.M. (M3)	78

2	Χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού προς διάστρωση.	Κ.Μ. (Μ3)	24
	ΣΥΝΟΛΟ		497

Ο συντάκτης

Ο Προϊστάμενος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπλ. Δ/ντης Καθαριότητας,
Ανακύκλωσης, Συντήρησης Έργων &
Πρασίνου

Ιωάννης Κίτσος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/ Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟ Σ	ΔΑΠΑΝ Η
1	<p>Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος κατηγορίας C16/20, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κ.Τ.Σ.</p> <p>1.Α. ΖΩΝΗ Α</p> <p><u>Δ.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ:</u> ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΜΑΡΜΑΡΑ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ ΣΤΑΥΡΑΚΙ ΕΞΟΧΗ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> (ΠΕΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑ ΚΡΑΝΟΥΛΑ,ΚΡΥΑ)</p> <p><u>Δ.Ε. ΑΝΑΤΟΛΗΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΗ ΝΕΟΚΑΙΣΑΡΕΙΑ ΜΠΑΦΡΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΠΕΔΙΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ ΚΟΝΤΣΙΚΑ ΚΟΣΜΗΡΑ ΑΜΠΕΛΕΙΑ ΜΠΙΖΑΝΙ</p> <p><u>Δ.Ε. ΝΗΣΟΥ</u></p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΚΑΤΣΙΚΑ</p>	K.M. (M3)	230	81,50	18.745,00
	<p>1.Β. ΖΩΝΗ Β</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΛΙΓΚΙΑΔΕΣ ΜΑΖΙΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΜΑΝΩΛΙΑΣΑ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΡΟΣΟΧΩΡΙ ΗΛΙΟΚΑΛΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ</p> <p>ΚΟΥΤΣΕΛΙΟ ΛΟΓΓΑΔΕΣ ΜΟΥΖΑΚΑΙΟΙ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΧΑΡΟΚΟΠΙ</p>	K.M. (M3)	165	86,50	14.272,50
	<p>1.Γ. ΖΩΝΗ Γ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΑΦΗ ΔΑΦΝΟΥΛΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΚΡΥΟΒΡΥΣΗ</p>	K.M. (M3)	78	91,50	7.137,00
2	Χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού προς διάστρωση.	K.M. (M3)	24	7,00	168,00

	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ		497		40.322,50
	Φ.Π.Α. 24%				9.677,40
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				49.999,90

Ο συντάκτης

Ο Προϊστάμενος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπλ. Δ/ντης Καθαριότητας,
Ανακύκλωσης, Συντήρησης Έργων &
Πρασίνου

Ιωάννης Κίτσος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

Τσώλης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος καταθέτω την προσφορά μου με συμπληρωμένες τιμές για το κάθε είδος και για όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝ Η
1	<p>Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος κατηγορίας C16/20, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κ.Τ.Σ.</p> <p>1.Α. ΖΩΝΗ Α</p> <p><u>Δ.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ:</u> ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΜΑΡΜΑΡΑ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ ΣΤΑΥΡΑΚΙ ΕΞΟΧΗ ΝΕΟΧΩΡΟΠΟΥΛΟ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> (ΠΕΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑ ΚΡΑΝΟΥΛΑ,ΚΡΥΑ)</p> <p><u>Δ.Ε. ΑΝΑΤΟΛΗΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΗ ΝΕΟΚΑΙΣΑΡΕΙΑ ΜΠΑΦΡΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΠΕΔΙΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ ΚΟΝΤΣΙΚΑ ΚΟΣΜΗΡΑ ΑΜΠΕΛΕΙΑ ΜΠΙΖΑΝΙ</p> <p><u>Δ.Ε. ΝΗΣΟΥ</u></p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΚΑΤΣΙΚΑ</p>	K.M. (M3)	230		
	<p>1.Β. ΖΩΝΗ Β</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΛΙΓΚΙΑΔΕΣ ΜΑΖΙΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ:</u> ΜΑΝΩΛΙΑΣΑ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΡΟΣΟΧΩΡΙ ΗΛΙΟΚΑΛΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ</p> <p>ΚΟΥΤΣΕΛΙΟ ΛΟΓΓΑΔΕΣ ΜΟΥΖΑΚΑΙΟΙ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΧΑΡΟΚΟΠΙ</p>	K.M. (M3)	165		
	<p>1.Γ. ΖΩΝΗ Γ</p> <p><u>Δ.Ε ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ:</u> ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΑΨΗ ΔΑΦΝΟΥΛΑ</p> <p><u>Δ.Ε. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ:</u> ΚΡΥΟΒΡΥΣΗ</p>	K.M. (M3)	78		
2	Χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού προς διάστρωση.	K.M. (M3)	24		

	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ		497		
	Φ.Π.Α. 24%				
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				

Ολογράφως:

.....

.....

Η επιβάρυνση παρακράτησης φόρου 4% & ΤΑΔΚΥ 2% για την προμήθεια αγαθών είναι δική μου.

ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η προμήθεια των παραπάνω υλικών θα γίνεται καθ' όλη την διάρκεια της Σύμβασης και με τις τιμές της προσφοράς, ανάλογα με τις ανάγκες των υπηρεσιών του Δήμου

Ιωάννινα / /2024

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ