



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ:	1789 14/03/2018
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.:	58.000,00 €
ΚΩΔΙΚΟΙ CPV	44161200-8

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΙΟΥ

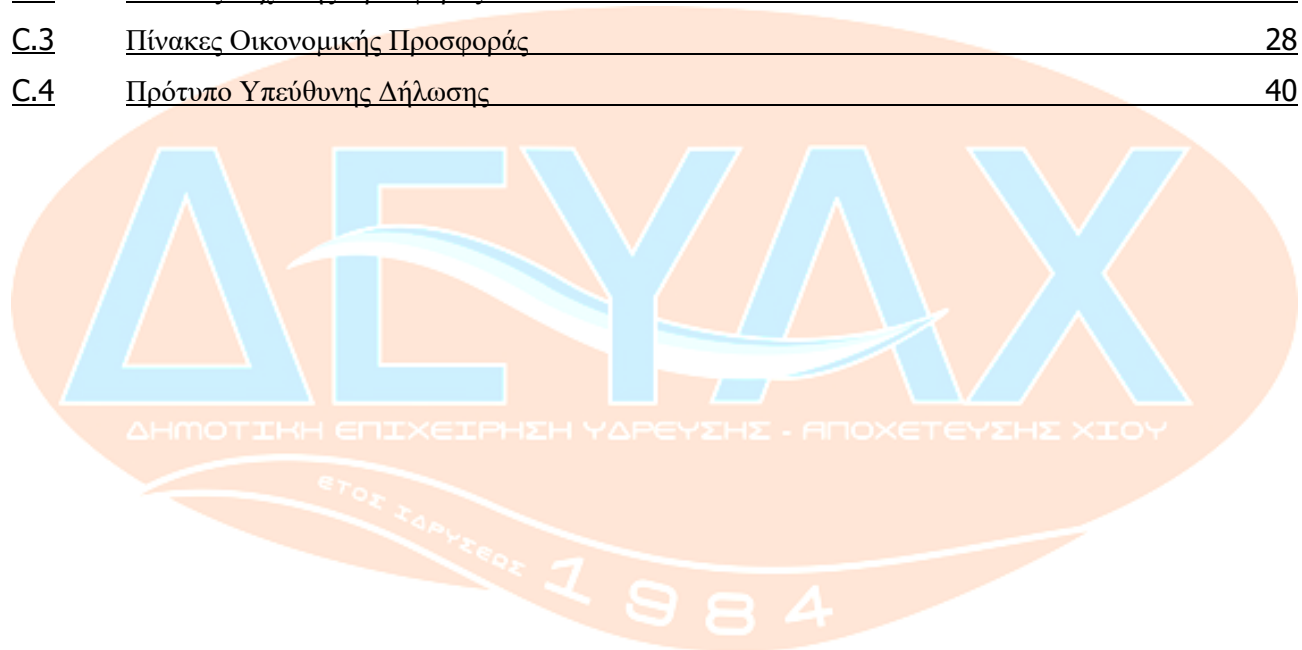
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

«Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

ΧΙΟΣ 2018

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ	1
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4
44161200-8 «Σωλήνες ύδρευσης»	4
A ΜΕΡΟΣ : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	5
<u>A.1 Σκοπός - Στόχοι - Κρίσιμοι Παράγοντες</u>	<u>5</u>
<u>A.2 Εξειδίκευση Ομάδων</u>	<u>5</u>
<u>A.3 Προϋπολογισμός</u>	<u>5</u>
<u>A.4 Αναλυτικές Προδιαγραφές</u>	<u>5</u>
<u>A.5 Μεθοδολογία Υλοποίησης</u>	<u>5</u>
A.5.1 Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης	5
A.5.2 Τόπος Παράδοσης	5
A.5.3 Διαδικασία Παραλαβής	5
B ΜΕΡΟΣ : ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	7
<u>B.1 Γενικές πληροφορίες</u>	<u>7</u>
B.1.1 Χρηματοδότηση	7
B.1.2 Στοιχεία Αναθέτοντα Φορέα	7
B.1.3 Νομικό Και Θεσμικό Πλαίσιο	7
B.1.4 Δημοσίευση	7
B.1.5 Τόπος Και Χρόνος Υποβολής Προσφορών	7
B.1.6 Τρόπος Λήψης Εγγράφων Διαγωνισμού	8
B.1.7 Παροχή Διευκρινίσεων Επί Της Διακήρυξης	8
<u>B.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Δικαιολογητικά</u>	<u>8</u>
B.2.1 Δικαίωμα Συμμετοχής	8
B.2.2 Λόγοι Αποκλεισμού	8
B.2.3 Δικαιολογητικά Συμμετοχής	8
B.2.4 Εγγυητική Συμμετοχής	9
B.2.5 Τεχνική Προσφορά	9
B.2.6 Οικονομική Προσφορά	10
B.2.7 Δικαιολογητικά Κατακύρωσης	10
<u>B.3 Κατάρτιση – Υποβολή Προσφορών</u>	<u>12</u>
B.3.1 Προσφορά - Τρόπος Υποβολής Προσφορών	12
B.3.2 Περιεχόμενο Προσφορών	12
B.3.3 Διάρκεια Ισχύος Προσφορών	14
B.3.4 Εναλλακτικές Προσφορές	15
B.3.5 Τιμές Προσφορών – Νόμισμα	15
<u>B.4 Διενέργεια Διαγωνισμού – Αξιολόγηση Προσφορών</u>	<u>16</u>
B.4.1 Διαδικασία Διενέργειας, Αξιολόγησης Και Κατακύρωσης Διαγωνισμού	16
B.4.2 Απόρριψη Προσφορών	17

B.4.3	Ενστάσεις	18
B.4.4	Αποτελέσματα – Κατακύρωση - Ματαίωση Διαγωνισμού	18
B.5	Κατάρτιση Σύμβασης – Γενικοί Όροι	18
B.5.1	Κατάρτιση, Υπογραφή, Διάρκεια Συμφωνητικού – Εγγυήσεις	18
B.5.2	Τρόπος Πληρωμής – Κρατήσεις	20
B.5.3	Εκτελωνισμός - Φόροι - Δασμοί	20
B.5.4	Ποινικές Ρήτρες – Εκπτώσεις	20
B.5.5	Υποχρεώσεις Αναδόχου	20
B.5.6	Υπεργολαβίες	21
B.5.7	Εφαρμοστέο Δίκαιο – Διαιτησία	21
C	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	22
C.1	Πίνακας Δικαιολογητικών Συμμετοχής	22
C.2	Πίνακες Τεχνικής Προσφοράς	23
C.3	Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς	28
C.4	Πρότυπο Υπεύθυνης Δήλωσης	40



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αναθέτων φορέας	Δ.Ε.Υ.Α. Χίου			
Έδρα αναθέτοντος φορέα	Βιολογικός καθαρισμός Δήμου Χίου, Λεωφόρος Ενώσεως έναντι αεροδρομίου, Χίος 82100			
Τίτλος	Προμήθεια HDPE Ύδρευσης			
Τόπος παράδοσης	Βιολογικός καθαρισμός Δήμου Χίου – Δήμος Χίου			
Είδος διαδικασίας	Συνοπτικός διαγωνισμός για σύναψη συμφωνίας πλαίσιο			
Κριτήριο ανάθεσης	Η Χαμηλότερη Προσφορά.			
Προϋπολογισμός	Χωρίς Φ.Π.Α. 17%: 58.000,00 € Φ.Π.Α. 17%: 9.860,00 €			
Χρηματοδότηση	Δ.Ε.Υ.Α. Χίου			
Πρωτογενές αίτημα	Αρ. Πρωτ.	8554 01/12/2017	ΑΔΑΜ	17REQ002345710
Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης	Αρ. Πρωτ.	8582 04/12/2017	ΑΔΑ	627ΡΟΡΥ9-ΑΚΒ
Κωδικός προϋπολογισμού	25.07.0000 «Υλικά ύδρευσης»			
Κωδικός ερν	44161200-8 «Σωλήνες ύδρευσης»			
Χρόνος ισχύος προσφοράς	9 μήνες			
Χρόνος υλοποίησης – Διάρκεια συμβάσης	24 μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης			
Χρόνος παράδοσης	15 ημερολογιακές ημέρες			
Ημερομηνία διακήρυξης	14/03/2018			
Προθεσμία υποβολής διευκρινίσεων	20/04/2018			
Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών	24/04/2018 έως και την 10:00 π. μ.			
Τόπος κατάθεσης προσφορών	Βιολογικός καθαρισμός Δήμου Χίου, Λεωφόρος Ενώσεως έναντι αεροδρομίου, στην αίθουσα συνεδριάσεων, Χίος 82100			
Ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης προσφορών	24/04/2018 και ώρα 10:00 π. μ.			
Ημερομηνία και ώρα επανάληψης διαγωνισμού σε περίπτωση μη φυσιολογικής διεξαγωγής	03/05/2018 έως και την 10:00 π. μ.			
Ομάδα/ες διαγωνισμού	1. HDPE ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
Προϋπολογισμός ομάδας/ων διαγωνισμού	1. HDPE ΥΔΡΕΥΣΗΣ 58.000,00 €			
Εγγυητική/ες συμμετοχής 2% του προϋπολογισμού Ανά ομάδα διαγωνισμού	1. HDPE ΥΔΡΕΥΣΗΣ 1.160,00 €			
Μέσα δημοσίευσης	(α) Στο Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ., (β) στις εφημερίδες που αναφέρονται στην απόφαση έγκρισης του Δ.Σ. και (δ) στην ιστοσελίδα της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου			

ΧΙΟΣ 14/03/2018

Η Συντάξασα Μαμούνα Μαρία	Θεωρήθηκε - Εγκρίθηκε Η Διευθύντρια Οικονομικής Και Διοικητικής Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. Γαΐλα Ειρήνη	Ο Πρόεδρος Της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου Νεαμονίτης Παντελής
--	--	---

A ΜΕΡΟΣ : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

A.1 Σκοπός - Στόχοι - Κρίσιμοι Παράγοντες

Η παρούσα μελέτη αφορά την «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης» για την κάλυψη των αναγκών της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου.

Η προσφορά που καλείται να συμπληρώσει κάθε διαγωνιζόμενος είναι ενδεικτική και έχει σκοπό την ανάδειξη μειοδότη.

Ο διαγωνισμός θα γίνει με σφραγισμένες προσφορές και συμπλήρωση τιμολογίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 και ειδικότερα σε ότι αφορά τις συμφωνίες πλαίσιο (Άρθρο 273).

A.2 Εξειδίκευση Ομάδων

Τα απαιτούμενα χωρίζονται σε ομάδα/ες όπως αναφέρονται στα συνοπτικά στοιχεία, σε κάθε ομάδα θα υπάρχει μόνο ένας προμηθευτής, χωρίς αυτό να απαγορεύει την ύπαρξη του ίδιου προμηθευτή και σε άλλη .

A.3 Προϋπολογισμός

Ο Συνολικός Προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία. Το ποσό αυτό θα ανατεθεί στο σύνολο του επιμερισμένο ανά ομάδα.

Ο/Οι πίνακας/ες που θα κληθούν να συμπληρώσουν οι διαγωνιζόμενοι είναι ενδεικτικού χαρακτήρα και αποσκοπούν στην ανάδειξη προμηθευτή, ωστόσο δεσμεύονται για την κοστολόγηση των απαιτούμενων που θα χρησιμοποιηθεί μελλοντικά στο συμφωνητικό.

Ο/Οι πίνακας/ες για τη συμπλήρωση οικονομικής προσφοράς βρίσκεται στο παράρτημα C.3.

A.4 Αναλυτικές Προδιαγραφές

Οι τεχνικές προδιαγραφές πρέπει να καλύπτονται επί ποινή αποκλεισμού από τους διαγωνιζόμενους.

Ο/Οι πίνακας/ες για τη συμπλήρωση και αποδοχή των τεχνικών προδιαγραφών βρίσκεται στο παράρτημα C.2.

A.5 Μεθοδολογία Υλοποίησης

A.5.1 Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης

Ο μέγιστος χρόνος υλοποίησης ορίζεται στο χρονικό διάστημα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού, η προμήθεια των απαιτούμενων θα γίνεται τμηματικά και κατόπιν έγγραφης παραγγελίας από το τμήμα προμηθειών της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. Ο προμηθευτής από την ημέρα γνωστοποίησης της παραγγελίας είναι υποχρεωμένος σε διάστημα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία, να προμηθεύσει τη Δ.Ε.Υ.Α.Χ. με τα παραγγελθέντα, διαφορετικά επισύρονται οι ποινές που περιγράφονται αναλυτικά στην αντίστοιχη παράγραφο της παρούσης διακήρυξης.

A.5.2 Τόπος Παράδοσης

Η παράδοση των απαιτούμενων θα γίνεται στο τόπο που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία, οποιοδήποτε κόστος για την μεταφορά τους βαρύνει τον ίδιο το προμηθευτή.

A.5.3 Διαδικασία Παραλαβής

Η πορεία εκτέλεσης και οι διαδικασίες παραλαβής παρακολουθούνται και συντονίζονται από την Επιτροπή παραλαβής όπως ορίστηκε με απόφαση του διοικητικού συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου για το τρέχον έτος. Στην περίπτωση που η Επιτροπή Παραλαβής δεν μπορεί να δώσει λύση σε κάποιο από τα ζητήματα που μπορεί να προκύψουν απευθύνεται στο ανώτερο όργανο διοίκησης της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου το οποίο είναι το Διοικητικό Συμβούλιο αυτής.

Η παραλαβή των απαιτούμενων θα γίνεται στο βιολογικό καθαρισμό Χίου στις αποθήκες ή/και στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου, από τα εντεταλμένα όργανα αυτής, η παραλαβή θα γίνεται τμηματικά ή συνολικά ανάλογα με τις ανάγκες της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου.

Η παραλαβή πραγματοποιείται μέσα σε **(3) ημερολογιακές ημέρες** από την άφιξη των απαιτούμενων στην αποθήκη της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει την μερική ή την πλήρη απόρριψη των παραλαμβανόμενων και την αντικατάστασή τους από τον ανάδοχο. Εφόσον ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί με τις πιο πάνω προτάσεις της Επιτροπής, εντός της από την ίδια οριζόμενης προθεσμίας, η Δ.Ε.Υ.Α. Χίου δικαιούται να ενεργήσει για την τακτοποίηση αυτών σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο με τις ανάγκες και τα συμφέροντα της, τρόπο. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγυητική καλής εκτέλεσης του αναδόχου.



B ΜΕΡΟΣ : ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

B.1 Γενικές πληροφορίες

B.1.1 Χρηματοδότηση

Η δαπάνη χρηματοδοτείται από ίδιους Πόρους της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

B.1.2 Στοιχεία Αναθέτοντα Φορέα

Αναθέτων Φορέας είναι η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Νήσου Χίου Δ.Ε.Υ.Α.Χ που εδρεύει στην Διεύθυνση : **Δημοκρατίας 4 στην πόλη της Χίου**. Τα όργανα του αναθέτοντος Φορέα που ασκούν αρμοδιότητες στο πλαίσιο του διαγωνισμού είναι:

Η Επιτροπή Διαγωνισμού η οποία έχει συγκροτηθεί με απόφαση του Διοικητικού συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Χ, η οποία είναι αρμόδια να παραλάβει, να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις προσφορές που θα υποβληθούν και να εισηγηθεί προς το Διοικητικό συμβούλιο επί του τυπικά και ουσιαστικά παραδεκτού των νομιμοποιητικών δικαιολογητικών, των τεχνικών προδιαγραφών, των οικονομικών προσφορών, επί του αποτελέσματος του διαγωνισμού καθώς και επί των ενστάσεων που τυχόν θα υποβληθούν.

Το Διοικητικό Συμβούλιο το οποίο έχει συγκροτηθεί με απόφαση του Δημοτικού συμβουλίου του Δήμου Χίου, το οποίο είναι αρμόδιο να αποφασίσει για την αποδοχή και έγκριση ή απόρριψη των πρακτικών της επιτροπής του διαγωνισμού καθώς και όλων των θεμάτων που αφορούν το διαγωνισμό αλλά δεν ήταν αρμόδια να αποφασίσει η επιτροπή.

B.1.3 Νομικό Και Θεσμικό Πλαίσιο

Το νομικό πλαίσιο που στηρίζεται ο διαγωνισμός είναι ο Νόμος 4412/16.

B.1.4 Δημοσίευση

Ως προς τη δημοσίευση του διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 296 του Ν. 4412/16

Περίληψη της διακήρυξης θα δημοσιευθεί **στα προαναφερθέντα μέσα ενημέρωσης που αναφέρονται στα συνοπτικά στοιχεία.**

B.1.5 Τόπος Και Χρόνος Υποβολής Προσφορών

Η Επιτροπή Διαγωνισμού θα συνεδριάσει δημόσια στο Βιολογικό Καθαρισμό Δήμου Χίου, Λεωφόρο Ενώσεως έναντι αεροδρομίου, στην αίθουσα συνεδριάσεων, **στη προαναφερθείσα ημέρα και ώρα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία**, προκειμένου να παραλάβει τις προσφορές που θα κατατεθούν ενώπιον της. Εάν κατά την εκπνοή του χρόνου υποβολής προσφορών υπάρχουν στην αίθουσα συνεδριάσεως της Επιτροπής ενδιαφερόμενοι για κατάθεση προσφοράς, που προσήλθαν πριν τη λήξη του χρόνου υποβολής αλλά δεν κατέθεσαν την προσφορά τους λόγω του πλήθους των προσφερόντων, ο χρόνος υποβολής προσφορών παρατείνεται για όσο διάστημα είναι αναγκαίο για την παραλαβή των προσφορών αυτών.

Αν για οποιονδήποτε λόγο δεν διεξαχθεί η δημοπρασία την προαναφερθείσα ημερομηνία ή αν διεξαχθεί μεν αλλά δεν κατατεθεί καμία προσφορά, θα διενεργηθεί ξανά **στη προαναφερθείσα ημέρα και ώρα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία.**

Προσφορές που θα κατατεθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, δεν αποσφραγίζονται αλλά επιστρέφονται ως εκπρόθεσμες.

Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, οι προσφορές παραλαμβάνονται με απόδειξη, με την απαραίτητη όμως προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στον **Αναθέτων Φορέα μέχρι την προηγούμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους.**

B.1.6 Τρόπος Λήψης Εγγράφων Διαγωνισμού

Το πλήρες κείμενο της Διακήρυξης διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του διαδικτύου στη διεύθυνση <http://www.deyaxiou.gr>.

B.1.7 Παροχή Διευκρινίσεων Επί Της Διακήρυξης

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι μπορούν να ζητήσουν γραπτώς (με επιστολή ή τηλεομοιοτυπία) συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις για το περιεχόμενο της παρούσας Διακήρυξης μέχρι και την **προαναφερθείσα ημέρα και ώρα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία**.

Ο αναθέτων φορέας θα απαντήσει ταυτόχρονα και συγκεντρωτικά σε όλες τις διευκρινίσεις που θα ζητηθούν εντός του ανωτέρω διαστήματος, το αργότερο **τρεις (3) ημέρες** πριν από την ημερομηνία που έχει οριστεί για την υποβολή των προσφορών.

Οι αιτήσεις παροχής διευκρινίσεων θα πρέπει να απευθύνονται στον αναθέτων φορέα. Κανένας υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεσθεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους του αναθέτοντος φορέα.

B.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Δικαιολογητικά

B.2.1 Δικαίωμα Συμμετοχής

Ως προς το Δικαίωμα Συμμετοχής στο διαγωνισμό εφαρμογή έχει το άρθρο 254 και 255 του Ν. 4412/16

B.2.2 Λόγοι Αποκλεισμού

Ως προς τους λόγους αποκλεισμού από το διαγωνισμό εφαρμογή έχει το άρθρο 73 του Ν. 4412/16

B.2.3 Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Ως προς τα δικαιολογητικά Συμμετοχής στο διαγωνισμό εφαρμογή έχει το άρθρο 93 του Ν. 4412/16

Οι υποψήφιοι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να καταθέσουν, **υποχρεωτικά** μαζί με την προσφορά τους, συμπληρωμένο τον πίνακα C.1 καθώς και τα δικαιολογητικά συμμετοχής του πίνακα κατά περίπτωση (σύμφωνα με τη νομική τους μορφή).

Επεξηγήσεις /οδηγίες πίνακα C.1:

Στη Στήλη «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ» περιγράφονται τα αντίστοιχα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν υποχρεωτικά μαζί με την Προσφορά.
--

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο το αντίστοιχο κεφάλαιο ή ενότητα του «Φακέλου Δικαιολογητικών Συμμετοχής» στο οποίο περιλαμβάνεται το απαιτούμενο δικαιολογητικό.

Επί νομικών προσώπων επισημαίνονται τα εξής: Η υπεύθυνη δήλωση θα υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπό τους και θα αφορά το νομικό πρόσωπο. Ειδικά όμως για την περίπτωση (3) (ποινικές καταδίκες) υπεύθυνη δήλωση θα υποβάλλεται επί ανωνύμων εταιριών από τον πρόεδρο του διοικητικού συμβουλίου και τον διευθύνοντα σύμβουλο και επί εταιριών περιορισμένης ευθύνης και επί προσωπικών εταιριών από τον ή τους διαχειριστές τους και θα αφορά τον ίδιο τον δηλούντα.

Επί ενώσεων φυσικών ή/και νομικών προσώπων τα δικαιολογητικά συμμετοχής θα υποβάλλονται για κάθε ένα μέλος τους.

Επί ενώσεων φυσικών ή/και νομικών προσώπων οι δηλώσεις θα υποβάλλονται για κάθε ένα μέλος τους.

Σημειώνεται ότι, εάν κάποιος από τα ανωτέρω πιστοποιητικά δεν εκδίδεται στη χώρα εγκατάστασης του υποψήφιου Αναδόχου, αναπληρώνεται με ένορκη δήλωσή του με αντίστοιχο περιεχόμενο, ή στα κράτη όπου δεν προβλέπεται **Ένορκη δήλωση**, με υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου Αναδόχου ενώπιον δικαστικής ή

διοικητική αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού της χώρας του υποψήφιου Αναδόχου.

B.2.4 Εγγυητική Συμμετοχής

Ως προς την Εγγυητική Συμμετοχής στο διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 302 του Ν. 4412/16

Η Προσφορά του υποψήφιου Αναδόχου πρέπει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού να συνοδεύεται από Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής της οποίας το ποσό θα πρέπει να καλύπτει ποσοστό **2%** του προϋπολογισμού της προμήθειας ανά ομάδα χωρίς το ΦΠΑ.

Στην περίπτωση που υποψήφιος ανάδοχος συμμετέχει σε περισσότερες από μια ομάδες θα πρέπει να προσκομίσει την ανάλογη ξεχωριστή εγγυητική επιστολή.

Το χρηματικό ύψος των εγγυητικών επιστολών συμμετοχής **αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία.**

1. Οι Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής εκδίδονται από αναγνωρισμένο τραπεζικό ή πιστωτικό ίδρυμα ή άλλο νομικό πρόσωπο που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος-μέλος της ΕΕ και του ΕΟΧ, και έχουν σύμφωνα με τη νομοθεσία των κρατών-μελών αυτό το δικαίωμα.
2. Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής, που έχουν διατυπωθεί σε άλλη, πλην της ελληνικής, γλώσσα, θα συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή της στην ελληνική.
3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει υπέρ του **Αναθέτοντος Φορέα** σε περίπτωση απόσυρσης της προσφοράς καθώς και σε περίπτωση που ο προσφέρων, στον οποίο έγινε η κατακύρωση, αρνηθεί να υποβάλει την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης του συμφωνητικού ή να συνάψει το συμφωνητικό μέσα στην προθεσμία που θα του ταχθεί για τον σκοπό αυτό από των **Αναθέτων Φορέα.**
4. Η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής έχει διάρκεια **(1) τουλάχιστον μήνα μετά τη λήξη ισχύος της Προσφοράς του** και επιστρέφεται στον μεν Ανάδοχο με την κατάθεση από αυτόν της Εγγυητικής Καλής Εκτέλεσης, στους δε λοιπούς προσφέροντες με την απόρριψη της προσφοράς τους ή, κατά περίπτωση, την υπογραφή της συμβάσεως με τον Ανάδοχο.
5. Στην περίπτωση Ένωσης/ Κοινοπραξίας η Εγγύηση Συμμετοχής περιλαμβάνει και όρο ότι αυτή καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των Μελών της Ένωσης/ Κοινοπραξίας.

B.2.5 Τεχνική Προσφορά

Ως προς την Τεχνική Προσφορά στο διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 94 του Ν. 4412/16

Οι υποψήφιοι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να καταθέσουν, **υποχρεωτικά** μαζί με την προσφορά τους, συμπληρωμένο τον πίνακα C.2 καθώς και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την τεχνική προσφορά.

Επεξηγήσεις /οδηγίες πίνακα C.2:

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις αποδεικνυόμενες με τα απαραίτητα δικαιολογητικά - πιστοποιητικά.
Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά .
Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο το αντίστοιχο κεφάλαιο ή ενότητα του «Φακέλου Τεχνικής Προσφοράς» στο οποίο περιλαμβάνεται η απαιτούμενη Τεχνική Προδιαγραφή.

Επίσης ο φάκελος «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» πρέπει να περιέχει οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την προσφορά του υποψήφιου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα διακήρυξη.

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του πίνακα και η παροχή όλων των πληροφοριών και των αποδεικτικών των πληροφοριών που ζητούνται.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους υποψήφιους στοιχεία κατά την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών.

Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοσδήποτε όρος του πίνακα, τότε η απάντηση θεωρείται αρνητική.

Όλα τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ακριβή και ξεκάθαρα, ώστε να είναι ευκολότερο στην επιτροπή διαγωνισμού να ελέγξει τη συμμόρφωση με τις απαιτούμενες προδιαγραφές. Οι διαγωνιζόμενοι παρακαλούνται να δώσουν ιδιαίτερη προσοχή ώστε να προσκομισθούν μόνο τα απαραίτητα δικαιολογητικά για απόδειξη συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές (χωρίς για παράδειγμα να επισυνάπτονται πολυσέλιδα τεύχη εργοστασίων παραγωγής κλπ) ώστε ο έλεγχος από την επιτροπή διαγωνισμού να είναι συντομότερος.

B.2.6 Οικονομική Προσφορά

Οι υποψήφιοι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να καταθέσουν, **υποχρεωτικά** μαζί με την προσφορά τους, συμπληρωμένο τον πίνακα C.3.

B.2.7 Δικαιολογητικά Κατακύρωσης

Ως προς τα Δικαιολογητικά Κατακύρωσης στο διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 80 του Ν. 4412/16.

Ο Μειοδότης κάθε ομάδας με τον οποίο πρόκειται να συναφθεί το συμφωνητικό οφείλει να καταθέσει εντός **(15) ημερολογιακών ημερών**, τα ακόλουθα δικαιολογητικά.

1. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, στο οποίο βεβαιώνεται το επάγγελμα που ασκεί ο μειοδότης και το οποίο είναι συναφές προς το αντικείμενο της σύμβασης.
2. Απόσπασμα ποινικού μητρώου από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχει καταδικασθεί με απόφαση που έχει δύναμη δεδικασμένου για κάποιο από τα αδικήματα του άρθρου 43 παρ. 1 του π.δ. 60/2007. Το απόσπασμα αυτό θα αφορά, επί ανωνύμων εταιριών τον πρόεδρο του διοικητικού συμβουλίου και τον διευθύνοντα σύμβουλο και επί εταιριών περιορισμένης ευθύνης και επί προσωπικών εταιριών τον ή τους διαχειριστές τους.
3. Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί ή είναι σε διαδικασία: **πτώχευσης, πτωχευτικού συμβιβασμού, διαδικασία συνδιαλλαγής, αναγκαστικής διαχείρισης και εκκαθάρισης.**
4. Πιστοποιητικό αρμόδιας διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι.
5. Εάν ο προσφέρων είναι Α.Ε και Ε.Π.Ε. επιπλέον:
 - a. ΦΕΚ σύστασης
 - b. Αντίγραφο του ισχύοντος καταστατικού με το ΦΕΚ στο οποίο έχουν δημοσιευτεί όλες οι μέχρι σήμερα τροποποιήσεις αυτού ή επικυρωμένο αντίγραφο κωδικοποιημένου καταστατικού (εφόσον υπάρχει)
 - c. ΦΕΚ στο οποίο έχει δημοσιευτεί το πρακτικό ΔΣ εκπροσώπησης του νομικού προσώπου
 - d. Πρακτικό Δ.Σ. περί έγκρισης συμμετοχής στο διαγωνισμό, στο οποίο μπορεί να περιέχεται και εξουσιοδότηση (εφόσον αυτό προβλέπεται από το καταστατικό του υποψηφίου αναδόχου) για υπογραφή και υποβολή προσφοράς και συμβάσης σε περίπτωση που δεν υπογράφει ο ίδιος ο νόμιμος εκπρόσωπος του φορέα την προσφορά και τα λοιπά απαιτούμενα έγγραφα του διαγωνισμού και ορίζεται συγκεκριμένα άτομο, γνώστης της ελληνικής γλώσσας, ως αντίκλητος
 - e. Βεβαίωση - πιστοποιητικό αρμόδιας υπηρεσίας περί τροποποιήσεων του καταστατικού / μη λύσης της εταιρείας, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί το πολύ τρεις (3) μήνες πριν από την ημερομηνία υποβολής προσφορών
6. Εάν ο προσφέρων είναι Ο.Ε., Ε.Ε. επιπλέον:
 - a. Αντίγραφο του καταστατικού με όλα τα μέχρι σήμερα τροποποιητικά
 - b. Βεβαίωση - πιστοποιητικό αρμόδιας υπηρεσίας περί των τροποποιήσεων του καταστατικού

- c. Σε περίπτωση εγκατάστασης τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά σύστασής τους εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένα, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό
7. Επί Νομικών προσώπων, εφόσον από την προσκόμιση των νομιμοποιητικών εγγράφων για τη λειτουργία των νομικών προσώπων έχει υπάρξει οποιαδήποτε αλλαγή ή τροποποίηση, ο Μειοδότης υποχρεούται να προσκομίσει με τα δικαιολογητικά κατακύρωσης και τα σχετικά έγγραφα (λ.χ. τροποποίηση καταστατικού).
8. Εγγυητική καλής εκτέλεσης, ποσού ίσου με το (5%) της αξίας της σύμβασης, χωρίς τον Φ.Π.Α.

Σημειώνεται ότι, εάν κάποιος από τα ανωτέρω πιστοποιητικά δεν εκδίδεται στη χώρα εγκατάστασης του μειοδότη, αναπληρώνεται με ένορκη δήλωσή του με αντίστοιχο περιεχόμενο, και ότι επί μειοδότη που είναι ένωση φυσικών ή/και νομικών προσώπων τα ανωτέρω δικαιολογητικά κατακύρωσης θα υποβάλλονται για κάθε ένα μέλος τους, πλην της Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης, που θα είναι ενιαία και θα καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της Ένωσης που ευθύνονται αλληλεγγύως και εις ολόκληρο έναντι του **Αναθέτοντος Φορέα**.



B.3 Κατάρτιση – Υποβολή Προσφορών

B.3.1 Προσφορά - Τρόπος Υποβολής Προσφορών

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό απαιτείται η κατάρτιση και η υποβολή προσφοράς και εγγυητικής συμμετοχής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα διακήρυξη.

Κάθε προσφέρων δικαιούται να υποβάλει μόνο μία προσφορά ανά ομάδα και σε περίπτωση υποβολής περισσότερων προσφορών από τον ίδιο προσφέροντα απορρίπτονται όλες.

Όποιος υποβάλει προσφορά ατομικώς δεν επιτρέπεται να μετέχει σε ένωση που υποβάλει προσφορά και κανείς δεν μπορεί να μετέχει σε περισσότερες της μίας ενώσεις που υποβάλουν προσφορά.

Όποιος υποβάλει προσφορά, ατομικώς ή ως μέλος ένωσης, δεν δικαιούται να εκπροσωπεί άλλον προσφέροντα ή ένωση και κανείς δεν δικαιούται να εκπροσωπεί περισσότερους του ενός προσφέροντες ή ενώσεις προσφερόντων. Παράβαση των διατάξεων αυτών οδηγεί σε απόρριψη όλων των κατά παράβαση υποβληθεισών προσφορών

Με την υποβολή της προσφοράς θεωρείται ότι ο προσφέρων αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας προκήρυξης. Χωρίς να θίγεται το δικαίωμα των ενδιαφερομένων να υποβάλουν ενστάσεις, προσφορές που περιέχουν επιφυλάξεις, όρους ή αιρέσεις ή αποκρούουν όρους της παρούσας διακήρυξης απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Με την υποβολή της Προσφοράς τεκμαίρεται αμάχητα, ότι ο προσφέρων είναι πλήρως ενήμερος από κάθε πλευρά σχετικά με όλες γενικά τις συνθήκες και τις προϋποθέσεις εκτέλεσης της προμήθειας και ότι έχει μελετήσει όλα τα στοιχεία του διαγωνισμού.

Μετά την κατάθεση της προσφοράς απαγορεύεται και δεν έχει καμία συνέπεια η απόσυρσή της και κάθε τροποποίησή της. Σε περίπτωση αποσύρσεως της προσφοράς καταπίπτει σε βάρος του προσφέροντος η Εγγύηση Συμμετοχής. Διευκρινίσεις επί της υποβληθείσας προσφοράς δίδονται μόνο όταν ζητούνται από τον **Αναθέτων Φορέα**.

Η οικονομική προσφορά υποβάλλεται σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο και δεν επιτρέπεται η αποκάλυψή της, μέσω των λοιπών φακέλων της προσφοράς ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο, μέχρι την αποσφράγιση της από το αρμόδιο όργανο του **Αναθέτοντος Φορέα**.

Όλοι οι όροι της παρούσας σχετικά με την κατάρτιση, το περιεχόμενο και την υποβολή της προσφοράς είναι ουσιώδεις και κάθε παραβίασή τους οδηγεί σε απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν την πρωτοκολλημένη προσφορά τους είτε καταθέτοντάς την αυτοπροσώπως ή με ειδικά προς τούτο εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους, είτε αποστέλλοντάς την ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) στην έδρα του **Αναθέτοντος Φορέα**.

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα φέρει επί πλέον και την εξής ένδειξη: ΥΠΟΨΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ «**ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**». ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΑΛΛΟ ΠΡΟΣΩΠΟ.

Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, οι προσφορές παραλαμβάνονται με απόδειξη, με την απαραίτητη όμως προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στον **Αναθέτων Φορέα μέχρι την προηγούμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους**.

Δε θα ληφθούν υπόψη προσφορές που δεν έχουν πρωτοκολληθεί, είτε υποβλήθηκαν μετά από την καθορισμένη ημερομηνία και ώρα είτε ταχυδρομήθηκαν έγκαιρα, αλλά δεν έφθασαν στον **Αναθέτων Φορέα** έγκαιρα.

Ο **Αναθέτων Φορέας** ουδεμία ευθύνη φέρει για τη μη εμπρόθεσμη παραλαβή της Προσφοράς ή για το περιεχόμενο των φακέλων που τη συνοδεύουν.

B.3.2 Περιεχόμενο Προσφορών

Οι Προσφορές συντάσσονται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Διακήρυξης. Οι Προσφορές κατατίθενται μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που πρέπει να περιλαμβάνει όλα όσα καθορίζονται στην παρούσα Διακήρυξη.

Ο ενιαίος σφραγισμένος φάκελος περιέχει τρεις επί μέρους, ανεξάρτητους, σφραγισμένους φακέλους, δηλαδή :

Α. «Φάκελος Δικαιολογητικών Συμμετοχής» , ο οποίος περιέχει τα νομιμοποιητικά στοιχεία και άλλα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία προσδιορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο (B.2.3. & B.2.4.).
Β. «Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς» , με υποφάκελο σφραγισμένο για κάθε ομάδα ξεχωριστά ο οποίος περιέχει τα στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς του υποψήφιου Αναδόχου, τα οποία προσδιορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο (B.2.5.).
Γ. «Φάκελος Οικονομικής Προσφοράς» , με υποφάκελο σφραγισμένο για κάθε ομάδα ξεχωριστά ο οποίος περιέχει τα στοιχεία της Οικονομικής Προσφοράς του υποψήφιου Αναδόχου, τα οποία προσδιορίζονται στην αντίστοιχη παράγραφο (B.2.6.).

Οι ανωτέρω Φάκελοι θα υποβληθούν ως εξής :

Δικαιολογητικά συμμετοχής: - ένα (1) πρωτότυπο - ένα (1) αντίγραφο που θα περιλαμβάνονται στον σφραγισμένο φάκελο Δικαιολογητικά Συμμετοχής.
Τεχνική Προσφορά: Υποφάκελος ομάδας με περιεχόμενο: - ένα (1) πρωτότυπο - ένα (1) αντίγραφο που θα περιλαμβάνονται στον σφραγισμένο φάκελο Τεχνικής Προσφοράς.
Οικονομική Προσφορά: Υποφάκελος ομάδας με περιεχόμενο: - ένα (1) πρωτότυπο - ένα (1) αντίγραφο που θα περιλαμβάνονται στον σφραγισμένο φάκελο Οικονομικής Προσφοράς.

Ο ενιαίος σφραγισμένος φάκελος πρέπει να φέρει την ένδειξη:

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ «ΤΙΤΛΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ» ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ «.....» ΑΝΑΘΕΤΩΝ ΦΟΡΕΑΣ «.....» ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ «.....» ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ «.....»

Όλοι οι επιμέρους φάκελοι αναγράφουν τα στοιχεία του υποψηφίου, τον τίτλο του φακέλου καθώς και την ομάδα στην οποία αντιστοιχεί .

Απαγορεύεται η χρήση αυτοκόλλητων φακέλων που είναι δυνατόν να αποσφραγιστούν και να επανασφραγιστούν χωρίς να αφήσουν ίχνη.

Οι προσφορές θα υποβληθούν στην Ελληνική γλώσσα, με εξαίρεση τα συνημμένα στην Τεχνική Προσφορά έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορούν να είναι στην Αγγλική γλώσσα.

Σε ένα από τα αντίτυπα που ορίζεται ως πρωτότυπο και σε κάθε σελίδα του, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη “ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ” και να υπογράφεται από τον υποψήφιο Ανάδοχο.

Προσφορές ενώσεων/κοινοπραξιών υπογράφονται από όλα τα μέλη της/νομίμους εκπροσώπους των μελών της ή κοινό πληρεξούσιο που διορίζεται με έγγραφη εξουσιοδότηση που υποβάλλεται σε πρωτότυπο μαζί με

την προσφορά στο φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής. Το περιεχόμενο του πρωτοτύπου είναι επικρατέστερο από τα άλλα αντίτυπα, σε περίπτωση ασυμφωνίας αυτών με το πρωτότυπο.

Για την εύκολη σύγκριση των προσφορών πρέπει να τηρηθεί στη σύνταξή τους, η τάξη και η σειρά των όρων της Διακήρυξης.

Οι απαντήσεις σε όλες τις απαιτήσεις της Διακήρυξης πρέπει να είναι σαφείς. Δεν επιτρέπονται ασαφείς απαντήσεις της μορφής «ελήφθη υπόψη», «συμφωνούμε και αποδεχόμεθα», κλπ.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν ξυσίματα, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ. Εάν υπάρχει στην Προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον υποψήφιο Ανάδοχο. Όλες οι διορθώσεις θα πρέπει να αναφέρονται ανακεφαλαιωτικά στην αρχή της Προσφοράς. Η Επιτροπή Διαγωνισμού προσυπογράφει το ανακεφαλαιωτικό φύλλο με τις τυχόν διορθώσεις και τις αναφέρει στο συντασσόμενο πρακτικό, ώστε να αποδεικνύεται αδιαφιλονίκητα ότι προϋπήρχαν της ημερομηνίας αποσφράγισης.

Σε περίπτωση που στο περιεχόμενο της Προσφοράς χρησιμοποιούνται συντομογραφίες, για τη δήλωση τεχνικών ή άλλων εννοιών, είναι υποχρεωτικό για τον υποψήφιο Ανάδοχο να αναφέρει σε συνοδευτικό πίνακα την επεξήγησή τους.

Μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών δεν γίνεται αποδεκτή αλλά απορρίπτεται ως απαράδεκτη κάθε διευκρίνιση, τροποποίηση ή απόκρουση όρου της Διακήρυξης ή της Προσφοράς. Διευκρινίσεις δίνονται μόνο όταν ζητούνται από την Επιτροπή Διαγωνισμού και λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν. Στην περίπτωση αυτή η παροχή διευκρινίσεων είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο και δεν θεωρείται αντιπροσφορά.

Οι διευκρινίσεις των υποψηφίων Αναδόχων πρέπει να δίνονται γραπτά, εφόσον ζητηθούν, σε χρόνο που θα ορίζει η Επιτροπή Διαγωνισμού.

B.3.2.1 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής»

Ο φάκελος «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ» που θα υποβάλει κάθε υποψήφιος Ανάδοχος πρέπει να περιέχει τα νομιμοποιητικά στοιχεία και άλλα απαραίτητα δικαιολογητικά του υποψηφίου Αναδόχου ως προς τις τυπικές και χρηματοοικονομικές απαιτήσεις συμμετοχής στον Διαγωνισμό και τα οποία προσδιορίζονται στις αντίστοιχες παραγράφους:

1	Πίνακας Δικαιολογητικών Συμμετοχής (συμπληρωμένος)	C.1
2	Εγγυητική Συμμετοχής	B.2.4
3	Δικαιολογητικά Συμμετοχής (κατά περίπτωση όπως φαίνονται στο πίνακα)	B.2.3

B.3.2.2 Περιεχόμενα Φακέλου «Τεχνική Προσφορά»

Ο φάκελος «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» που θα υποβάλει ο υποψήφιος Ανάδοχος πρέπει να περιέχει τα παρακάτω:

1	Πίνακας Τεχνικής Προσφοράς	C.2
----------	-----------------------------------	------------

B.3.2.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά»

Ο φάκελος «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» που θα υποβάλει ο υποψήφιος Ανάδοχος πρέπει να περιέχει τα παρακάτω:

1	Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς	C.3
----------	--------------------------------------	------------

B.3.3 Διάρκεια Ισχύος Προσφορών

Οι Προσφορές ισχύουν με ποινή αποκλεισμού για διάστημα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία χωρίς καμία αλλαγή ανεξάρτητα από οποιαδήποτε αλλαγή της ισοτιμίας του ευρώ προς ξένα νομίσματα και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η ανακοίνωση της κατακύρωσης του διαγωνισμού στον μειοδότη μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχτεί.

Ο υποψήφιος ανάδοχος δεν έχει δικαίωμα να αποσύρει την προσφορά του ή μέρος της μετά την κατάθεσή της. Σε περίπτωση που η προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, ο υποψήφιος ανάδοχος υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- Έκπτωση και απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση
- Κατάπτωση της Εγγυητικής Συμμετοχής χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια.

B.3.4 Εναλλακτικές Προσφορές

Εναλλακτικές Προσφορές δε γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

B.3.5 Τιμές Προσφορών – Νόμισμα

Οι τιμές των Προσφορών θα εκφράζονται σε ευρώ. Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον ΦΠΑ.

Από την Οικονομική Προσφορά πρέπει να προκύπτει σαφώς η τιμή μονάδας για κάθε προσφερόμενο είδος, για να μπορεί να προσδιορίζεται το ακριβές κόστος, σε περίπτωση αυξομείωσης φυσικού αντικειμένου. Προσφερόμενο είδος το οποίο αναφέρεται στην Οικονομική Προσφορά χωρίς τιμή, θεωρείται ότι προσφέρεται με μηδενική αξία.

Η τιμή χωρίς ΦΠΑ θα λαμβάνεται για τη σύγκριση των προσφορών.

Σε περίπτωση λογιστικής ασυμφωνίας μεταξύ της τιμής μονάδας και της συνολικής τιμής, υπερισχύει η τιμή μονάδας.

Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και κατά τη διάρκεια ισχύος του συμφωνητικού. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας της προσφοράς, οι υποψήφιοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν.

B.4 Διενέργεια Διαγωνισμού – Αξιολόγηση Προσφορών

B.4.1 Διαδικασία Διενέργειας, Αξιολόγησης Και Κατακύρωσης Διαγωνισμού

B.4.1.1 Διαδικασία Διενέργειας Διαγωνισμού - Αποσφράγιση Προσφορών

Η Επιτροπή Διαγωνισμού θα συνεδριάσει δημόσια στο Βιολογικό Καθαρισμό Χίου, Λεωφόρος Ενώσεως έναντι αεροδρομίου, στην αίθουσα συνεδριάσεων, **στη προαναφερθείσα ημέρα και ώρα που αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία.**

1. Μετά τη λήξη του χρόνου υποβολής προσφορών η Επιτροπή Διαγωνισμού, αφού προηγουμένως παραλάβει από το αρμόδιο όργανο του αναθέτοντος φορέα όσες προσφορές περιήλθαν στον αναθέτοντα φορέα ταχυδρομικά, προβαίνει στην αποσφράγισή τους με βάση τη σειρά πρωτοκόλλησης. Κατά τη διαδικασία αποσφράγισης δικαιούνται να παρίστανται οι προσφέροντες ή πρόσωπα εξουσιοδοτημένα από αυτούς.
2.
 - a. Αρχικά αποσφραγίζεται ο ενιαίος φάκελος και ακολούθως οι Φάκελοι Δικαιολογητικών Συμμετοχής και το περιεχόμενό τους (πρωτότυπο) μονογράφεται και σφραγίζεται ή, εφόσον υπάρχει η σχετική τεχνική δυνατότητα, γίνεται διάτρησή του με ειδική διατρητική μηχανή. Το περιεχόμενο των φακέλων αυτών καταγράφεται στο πρακτικό της Επιτροπής και ανακοινώνεται στους παρισταμένους.
 - b. Οι Φάκελοι των Τεχνικών και των Οικονομικών Προσφορών δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται και σφραγίζονται εξωτερικά και φυλάσσονται από την Επιτροπή.
 - c. Οι προσφέροντες ή οι εξουσιοδοτημένοι προς τούτο εκπρόσωποί τους δικαιούνται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής των λοιπών προσφερόντων (Αντίγραφα).
 - d. Ακολούθως σε μυστική συνεδρίαση η Επιτροπή Διαγωνισμού ελέγχει τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής και συντάσσεται πρακτικό σχετικά με την αποδοχή ή την απόρριψη των προσφορών.
 - e. Το πρακτικό της αποδοχής ή απόρριψης των προσφορών από την Επιτροπή Διαγωνισμού γνωστοποιείται στους προσφέροντες με κάθε πρόσφορο μέσο. Οι Φάκελοι των Τεχνικών και των Οικονομικών Προσφορών και οι Εγγυητικές Συμμετοχής επιστρέφονται στους προσφέροντες, των οποίων οι προσφορές απορρίπτονται.
3.
 - a. Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού αποσφραγίζει σε δημόσια συνεδρίαση τις Τεχνικές προσφορές των διαγωνιζομένων που δεν απορριφτήκαν στο πρώτο στάδιο. Στη συνεδρίαση αυτή καλούνται έγκαιρα και με κάθε πρόσφορο μέσο να παραστούν οι προσφέροντες αυτοπροσώπως ή με ειδικά εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους. Το περιεχόμενο των φακέλων αυτών (πρωτότυπο) μονογράφεται και σφραγίζεται ή, εφόσον υπάρχει η σχετική τεχνική δυνατότητα, γίνεται διάτρησή του με ειδική διατρητική μηχανή, καταγράφεται στο πρακτικό της Επιτροπής και ανακοινώνεται εις επήκοο των παρισταμένων.
 - b. Οι προσφέροντες ή οι εξουσιοδοτημένοι προς τούτο εκπρόσωποί τους δικαιούνται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των φακέλων τεχνικών προσφορών των λοιπών προσφερόντων (Αντίγραφα).
 - c. Ακολούθως σε μυστική συνεδρίαση η Επιτροπή Διαγωνισμού ελέγχει τις Τεχνικές Προσφορές και συντάσσεται πρακτικό σχετικά με την αποδοχή ή την απόρριψη των προσφορών.
 - d. Το πρακτικό της αποδοχής ή απόρριψης των προσφορών από την Επιτροπή Διαγωνισμού γνωστοποιείται στους προσφέροντες με κάθε πρόσφορο μέσο. Οι Φάκελοι των Οικονομικών Προσφορών και οι Εγγυητικές Συμμετοχής επιστρέφονται στους προσφέροντες, των οποίων οι προσφορές απορρίπτονται.

4.

- a. Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού αποσφραγίζει σε δημόσια συνεδρίαση τις οικονομικές προσφορές των διαγωνιζομένων που δεν απορριφτήκαν στο δεύτερο στάδιο. Στη συνεδρίαση αυτή καλούνται έγκαιρα και με κάθε πρόσφορο μέσο να παραστούν οι προσφέροντες αυτοπροσώπως ή με ειδικά εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους. Το περιεχόμενο των φακέλων αυτών (πρωτότυπο) μονογράφεται και σφραγίζεται ή, εφόσον υπάρχει η σχετική τεχνική δυνατότητα, γίνεται διάτρησή του με ειδική διατρητική μηχανή, καταγράφεται στο πρακτικό της Επιτροπής και ανακοινώνεται εις επήκοο των παρισταμένων.
- b. Οι προσφέροντες ή οι εξουσιοδοτημένοι προς τούτο εκπρόσωποί τους δικαιούνται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των φακέλων οικονομικών προσφορών των λοιπών προσφερόντων (Αντίγραφα).
- c. Ακολούθως σε μυστική συνεδρίαση η Επιτροπή Διαγωνισμού ελέγχει τις οικονομικές Προσφορές και συντάσσεται πρακτικό σχετικά με την αποδοχή ή την απόρριψη των προσφορών και την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού στον/στους αναδεικνυόμενο/νους μειοδότη/τες ή, αν η/οι προσφορά/ές του/των μειοδότη/των κρίνεται αιτιολογημένα ως μη συμφέρουσα, τη ματαίωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού με ή χωρίς επανάληψή του. Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Διαγωνισμού καταρτίζει πίνακα κατάταξης των αποδεκτών Οικονομικών Προσφορών κατά φθίνουσα σειρά μειοδοσίας με βάση το Συνολικό Συγκριτικό Κόστος Προσφοράς για κάθε ομάδα ειδών ξεχωριστά.

B.4.1.2 Κριτήριο Ανάθεσης - Διαδικασία Αξιολόγησης Προσφορών

Ως προς το Κριτήριο Ανάθεσης του διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 311 του Ν. 4412/16

Το συμφωνητικό θα ανατεθεί σε εκείνον που προσφέρει **τη χαμηλότερη** ανά ομάδα, μετά από έλεγχο των προσφορών, όπως αυτή θα προκύπτει από τον Φάκελο Προσφοράς των προσφερόντων, των οποίων η προσφορά θα κριθεί αποδεκτή. **Το κριτήριο ανάθεσης αναφέρεται στα συνοπτικά στοιχεία**

B.4.2 Απόρριψη Προσφορών

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΎΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΙΟΥ

Η προσφορά του υποψήφιου Αναδόχου απορρίπτεται ως απαράδεκτη στις κάτωθι περιπτώσεις:

1. Έλλειψη δικαιώματος συμμετοχής σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. Β.2.1
2. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ή/ και παράβαση οποιασδήποτε υποχρέωσης της παρ. Β.2.2.
3. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ή/ και παράβαση οποιασδήποτε υποχρέωσης της παρ. Β.2.3.
4. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ή/ και παράβαση οποιασδήποτε υποχρέωσης της παρ. Β.2.4.
5. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ή/ και παράβαση οποιασδήποτε υποχρέωσης της παρ. Β.2.5.
6. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ή/ και παράβαση οποιασδήποτε υποχρέωσης της παρ. Β.2.6.
7. Χρόνος ισχύος Προσφοράς μικρότερος από το ζητούμενο.
8. Προσφορά που είναι αόριστη, ανεπίδεκτη εκτίμησης, υπό αίρεση ή/ και δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.
9. Προσφορά που δεν καλύπτει πλήρως απαράβατους όρους της Διακήρυξης.
10. Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.
11. Προσφορά η οποία εμφανίζει οποιοδήποτε στοιχείο του προσφερομένου κόστους σε είδος, προϊόν ή υπηρεσία (εκτός εάν ρητά απαιτείται από τη διακήρυξη), ή σε μερικό ή γενικό σύνολο σε άλλο μέρος πλην των αντιτύπων της Οικονομικής Προσφοράς.
12. Ασυνήθιστα Χαμηλή Οικονομική Προσφορά, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 88 του Ν. 4412/16.

B.4.3 Ενστάσεις

Ως προς τις ενστάσεις που μπορεί να υποβληθούν στο πλαίσιο του διαγωνισμού εφαρμογή έχουν τα αντίστοιχα άρθρα του Ν. 4412/16.

Οποιαδήποτε ένσταση σε συγκεκριμένη ομάδα κωλύει μονό τη συγκεκριμένη ομάδα δεν επηρεάζει και δεν αφορά τις υπόλοιπες ομάδες κατά συνέπεια η διαδικασία συνεχίζεται κανονικά για όλες τις υπόλοιπες

B.4.4 Αποτελέσματα – Κατακύρωση - Ματαίωση Διαγωνισμού

Ως προς τη κατακύρωση του διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 316 του Ν. 4412/16

Ως προς τη ματαίωση του διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 317 του Ν. 4412/16

Ως προς τις ισότιμες προσφορές εφαρμογή έχει το άρθρο 90 του Ν. 4412/16

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ μπορεί να αποφασίσει την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού στον μειοδότη ανά ομάδα ή, αν η προσφορά του μειοδότη ανά ομάδα κρίνεται ως μη συμφέρουσα, τη ματαίωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού με ή χωρίς επανάληψή του.

Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών ανά ομάδα διενεργείται κλήρωση παρουσία των εκπροσώπων εκείνων που τις υπέβαλλαν.

Σε περίπτωση ματαίωσης του Διαγωνισμού, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν θα έχουν δικαίωμα αποζημίωσης για οποιοδήποτε λόγο, άλλως παραιτούνται αυτού.

Εφόσον το Διοικητικό Συμβούλιο αποφασίσει την κατακύρωση, ανακοινώνει την απόφαση του αυτή στον μειοδότη της κάθε ομάδας και τον καλεί να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού προσκομίζοντας τα δικαιολογητικά κατακύρωσης που αναφέρονται στην αντίστοιχη παράγραφο.

Η υπογραφή του συμφωνητικού πραγματοποιείται κατόπιν ελέγχου των υποβληθέντων δικαιολογητικών κατακύρωσης με απόφαση του αρμοδίου οργάνου **του Αναθέτοντος Φορέα**.

Σε περίπτωση που ο μειοδότης κάθε ομάδας δεν προσέλθει εμπρόθεσμα για την υπογραφή του συμφωνητικού ή δεν προσκομίσει εμπρόθεσμα όλα τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, κηρύσσεται έκπτωτος από κάθε δικαίωμά του από τον διαγωνισμό, κατατίπτει σε βάρος του και υπέρ **του Αναθέτοντος Φορέα** η εγγυητική συμμετοχής και **ο Αναθέτων Φορέας** μπορεί να κατακυρώσει το συμφωνητικό στον επόμενο κατά σειρά μειοδοσίας προσφέροντα της ομάδας, στον οποίο ανακοινώνει την κατακύρωση και ακολουθεί την ίδια ανωτέρω διαδικασία.

B.5 Κατάρτιση Σύμβασης – Γενικοί Όροι

B.5.1 Κατάρτιση, Υπογραφή, Διάρκεια Συμφωνητικού – Εγγυήσεις

1. Ως προς το περιεχόμενο των συμφωνητικών του διαγωνισμού εφαρμογή έχει το άρθρο 281 του Ν. 4412/16
2. Μετά την ανακοίνωση κατακύρωσης, καταρτίζεται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Χ το σχετικό συμφωνητικό που υπογράφεται μεταξύ της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου και τον ανάδοχο.
3. Το συμφωνητικό συντάσσεται με βάση τους όρους της διακήρυξης και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:
 - Τον τόπο υπογραφής
 - Το χρόνο υπογραφής
 - Τη διάρκεια.
 - Τα συμβαλλόμενα μέρη.
 - Τα προς προμήθεια υλικά ή/και υπηρεσίες.
 - Το οικονομικό αντικείμενο.
 - Το τεχνικό αντικείμενο.
 - Την τιμή μονάδας.

- Τον τόπο παράδοσης και παραλαβής.
 - Το χρόνο παράδοσης και παραλαβής.
 - Τις τεχνικές προδιαγραφές.
 - Τις εγγυήσεις και ρήτρες.
 - Τον τρόπο επίλυσης των τυχόν διαφορών.
 - Τον τρόπο πληρωμής
 - Τις σχετικές διατάξεις εκτέλεσης.
4. Το συμφωνητικό καταρτίζεται με βάση τους όρους της διακήρυξης και των τευχών που τη συνοδεύουν, που με την προσφορά του αποδέχεται ο ανάδοχος. Το συμφωνητικό δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους με τα παραπάνω στοιχεία. Το συμφωνητικό υπογράφεται από τον Πρόεδρο.
5. Η διάρκεια ισχύος Του συμφωνητικού μπορεί να παρατείνεται σύμφωνα με τις ανάγκες της Δ.Ε.Υ.Α. Χίου όταν συμφωνήσουν γι' αυτό και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, μέχρι εξαντλήσεως της αξίας του συμφωνητικού.
6. Το συμφωνητικό θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν:
- Ολοκληρώθηκε το οικονομικό αντικείμενο της.
 - Παρήλθε ο χρόνος ισχύος της.
 - Παραλήφθηκε οριστικά (ποσοτικά και ποιοτικά) η ποσότητα που παραδόθηκε.
 - Έγινε η αποπληρωμή του τιμήματος του συμφωνητικού, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις.
 - Εκπληρώθηκαν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις.
7. Τυχόν υποβολή σχεδίων συμφωνητικών από τους υποψηφίους μαζί με τις προσφορές τους, δε δημιουργεί καμία δέσμευση για τον Αναθέτοντα Φορέα.
8. Το συμφωνητικό θα καταρτιστεί στην ελληνική γλώσσα με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στη Διακήρυξη και την Προσφορά του Αναδόχου, θα διέπεται από το ελληνικό δίκαιο και δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους προς το περιεχόμενο της παρούσας. Το κείμενο του συμφωνητικού θα κατισχύει των παραρτημάτων της εκτός προφανών ή πασιδηλών παραδρομών. Για θέματα, που δε θα ρυθμίζονται ρητώς από το συμφωνητικό και τα παραρτήματα αυτής ή σε περίπτωση που ανακύψουν αντικρουόμενοι - αντιφατικοί όροι και διατάξεις αυτής, θα λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά, η Τεχνική Προσφορά του Αναδόχου, η Οικονομική του Προσφορά και η παρούσα Διακήρυξη, εφαρμοζομένων επίσης συμπληρωματικώς των οικείων διατάξεων του Αστικού Κώδικα.
9. Η Εγγυητική Καλής Εκτέλεσης επιστρέφεται μετά την εκτέλεση των οριζόμενων από το συμφωνητικό.
10. Το συμφωνητικό δύναται να τροποποιηθεί κατόπιν έγγραφης συμφωνίας των συμβαλλόμενων μερών, μετά από εισήγηση του αρμοδίου οργάνου, στο πλαίσιο της Διακήρυξης και του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου που διέπει το διαγωνισμό.
11. Οι ποσότητες στο συμφωνητικό είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές. Μπορούν να τροποποιούνται ανάλογα με τις ανάγκες τις Δ.Ε.Υ.Α. Χίου εφόσον το οικονομικό αντικείμενο της σύμβασης δεν έχει εξαντληθεί.

Η Δ.Ε.Υ.Α. Χίου έχει το δικαίωμα να ζητήσει από τον προμηθευτή υλικά/υπηρεσίες με τις ίδιες προδιαγραφές και με την ίδια τιμή όπως αναγράφονται στην παρούσα σύμβαση χωρίς να επηρεάζονται η συμβατική αξία και οι ποσότητες υλικών/υπηρεσιών της παρούσης για την εκτέλεση έργων αυτεπιστασίας εφόσον στην απόφαση εκτέλεσης του έργου του διοικητικού συμβουλίου αναφέρεται ξεκάθαρα η προμήθεια των απαραίτητων υλικών/υπηρεσιών από τη Δ.Ε.Υ.Α. Χίου και κατ' επέκταση από τους προμηθευτές αυτής.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΧΙΟΥ έχει το δικαίωμα να μην απορροφήσει το σύνολο του οικονομικού αντικείμενου του συμφωνητικού, χωρίς να κανενός είδους αποζημίωση προς τους προμηθευτές.

B.5.2 Τρόπος Πληρωμής – Κρατήσεις

Η πληρωμή της αξίας των απαιτούμενων θα γίνεται με εξόφληση όλου του ποσού, εντός 60 ημερών από την υπογραφή του χρηματικού εντάλματος από τον/την επίτροπο του ελεγκτικού συνεδρίου για το πρώτο ένταλμα, ενώ για όλα τα επόμενα εντάλματα που δεν υπόκεινται σε έλεγχο, εντός 60 ημερών από την υπογραφή του πρωτοκόλλου παραλαβής τους. Σε περίπτωση που η πληρωμή του αναδόχου καθυστερήσει περισσότερο του προαναφερθέντος χρονικού ορίου, η Δ.Ε.Υ.Α.Χ. καθίσταται υπερήμερος και οφείλει τόκους χωρίς να απαιτείται όχληση από τον συμβασιούχο.

B.5.3 Εκτελωνισμός - Φόροι - Δασμοί

Οι δασμοί, οι δημοσιεύσεις, φόροι και λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις βαρύνουν τον Ανάδοχο ανά ομάδα.

B.5.4 Ποινικές Ρήτρες – Εκπτώσεις

Η παράδοση και η παραλαβή θα γίνει σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής.

Ως προς τις εκπτώσεις εφαρμογή έχει το άρθρο 160 και 191 του Ν. 4412/16

Ως προς τις κυρώσεις εφαρμογή έχει το άρθρο 207 του Ν. 4412/16

Ως προς τις Ποινικές Ρήτρες εφαρμογή έχει το άρθρο 148, 185 και 218 του Ν. 4412/16

B.5.5 Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο Ανάδοχος κάθε ομάδας υποχρεούται να παρέχει όλα τα απαιτούμενα από την παρούσα διακήρυξη καθώς επίσης και ότι άλλο μπορεί να προκύψει κατά τη διάρκεια της σύμβασης το οποίο ανήκει στην ίδια ομάδα, αλλά δεν έχει προϋπολογιστεί ή δεν περιγράφεται καθόλου στη διακήρυξη.

Εάν η ποιότητα των απαιτούμενων δεν είναι σύμφωνη με τους όρους της διακήρυξης και του συμφωνητικού ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προβεί στη αντικατάσταση χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση για τη Δ.Ε.Υ.Α. Χίου.

Για την διαπίστωση των παραπάνω η Υπηρεσία δύναται να προβεί σε έλεγχο της ποιότητας με δαπάνη και ευθύνη του προμηθευτή και σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο της εκτέλεσης του συμφωνητικού.

1. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της προμήθειας, ο Ανάδοχος θα πρέπει να συνεργάζεται στενά με **τον Αναθέτων Φορέα**, υποχρεούται δε να λαμβάνει υπόψη του οποιοσδήποτε παρατηρήσεις της σχετικά με την εκτέλεση της προμήθειας.
2. Ο Ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά μόνος υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας. Σε περίπτωση οποιασδήποτε παράβασης ή ζημίας που προκληθεί σε τρίτους υποχρεούται μόνος αυτός προς αποκατάστασή της.
3. Ο Ανάδοχος δε δικαιούται να εκχωρεί τη σύμβαση σε οποιοδήποτε τρίτο, ούτε να αναθέτει υπεργολαβικά σε τρίτους μέρος ή το σύνολο του αντικείμενου του συμφωνητικού, ούτε να υποκαθίσταται από τρίτο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση **του Αναθέτοντος Φορέα**, η οποία δίδεται, κατά την απόλυτη κρίση της, σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις. Σε περίπτωση εκχώρησης, υπεργολαβίας κλπ., ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να προσκομίζει **στον Αναθέτων Φορέα** τα σχετικά συμφωνητικά σε πρώτη αίτηση αυτής. Σε καμία δε ανάλογη περίπτωση ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης προμηθειών σε τρίτους ή εκχώρησης ή υπεργολαβίας, ούτε **ο Αναθέτων Φορέας** συνδέεται συμβατικά με τα τρίτα αυτά πρόσωπα. Εάν το συμβατικό τίμημα εκχωρηθεί στο σύνολο ή μέρος αυτού σε Τράπεζα, κατά τα ως άνω, σε περίπτωση που, για λόγους που άπτονται στις συμβατικές σχέσεις μεταξύ των συμβαλλομένων μερών, δεν προκύψει κατά την κοινοποίηση της εκχώρησης ή και μεταγενέστερα αυτής στο σύνολό ή μέρος αυτής υπέρ της Τράπεζας το εκχωρούμενο τίμημα (ενδεικτικά αναφέρονται έκπτωση Αναδόχου, μείωση του συμβατικού τιμήματος, αναστολή

εκτέλεσης του συμφωνητικού, διακοπή του συμφωνητικού, καταλογισμός ρητρών, συμβιβασμός με τον ανάδοχο κλπ.) **ο Αναθέτων Φορέας** δεν έχει καμία ευθύνη έναντι της εκδοχέως Τράπεζας.

4. Ο Ανάδοχος σε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου του συμφωνητικού ή της Διακήρυξης ή της Προσφοράς του, έχει υποχρέωση να αποζημιώσει **τον Αναθέτων Φορέα** ή και το Ελληνικό Δημόσιο, για κάθε θετική και αποθετική ζημία που προκάλεσε με αυτήν την παράβαση εξ οιασδήποτε αιτίας και αν προέρχεται, αλλά μέχρι το ύψος του ποσού του συμφωνητικού.
5. Σε περίπτωση ανωτέρας βίας, η απόδειξη αυτής βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον Ανάδοχο, ο οποίος υποχρεούται μέσα σε δέκα (10) ημερολογιακές μέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που συνιστούν την ανωτέρα βία να τα αναφέρει εγγράφως και να προσκομίσει στον **Αναθέτων Φορέα** τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.
6. Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία, τα Μέλη που αποτελούν την Ένωση/ Κοινοπραξία, θα είναι από κοινού και εξολοκλήρου υπεύθυνα έναντι **τον Αναθέτων Φορέα** για την εκπλήρωση όλων των απορреουσών από τη Διακήρυξη υποχρεώσεών τους. Τυχόν υφιστάμενες μεταξύ τους συμφωνίες περί κατανομής των ευθυνών τους έχουν ισχύ μόνον στις εσωτερικές τους σχέσεις και σε καμία περίπτωση δεν δύνανται να προβληθούν έναντι **του Αναθέτοντος Φορέα** ως λόγος απαλλαγής του ενός Μέλους από τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις του άλλου ή των άλλων Μελών για την ολοκλήρωση της προμήθειας.
7. Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία και κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης του συμφωνητικού, οποιαδήποτε από τα Μέλη της Ένωσης/ Κοινοπραξίας, εξαιτίας ανικανότητας για οποιοδήποτε λόγο ή λόγω ανωτέρας βίας, δεν μπορεί να ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του, τα υπόλοιπα Μέλη συνεχίζουν να έχουν την ευθύνη ολοκλήρωσης του συμφωνητικού με τους ίδιους όρους.
8. Σε περίπτωση λύσης, πτώχευσης, ή θέσης σε καθεστώς αναγκαστικής διαχείρισης ή ειδικής εκκαθάρισης ενός εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, το συμφωνητικό εξακολουθεί να υφίσταται και οι απορρέουσες από το συμφωνητικό υποχρεώσεις βαρύνουν τα εναπομείναντα μέλη του Αναδόχου, μόνο εφόσον αυτά είναι σε θέση να τις εκπληρώσουν. Η κρίση για τη δυνατότητα εκπλήρωσης ή μη των όρων του συμφωνητικού εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του αρμοδίου οργάνου **του Αναθέτοντος Φορέα**. Σε αντίθετη περίπτωση, **ο Αναθέτων Φορέας** δύναται να καταγγείλει το συμφωνητικό. Επίσης σε περίπτωση συγχώνευσης, εξαγοράς, μεταβίβασης της επιχείρησης κλπ. κάποιου εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, η συνέχιση ή όχι του συμφωνητικού εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια **του Αναθέτοντος Φορέα**. Σε περίπτωση λύσης ή πτώχευσης του Αναδόχου, όταν αυτός αποτελείται από μία εταιρεία, ή θέσης της περιουσίας αυτού σε αναγκαστική διαχείριση, τότε το συμφωνητικό λύεται αυτοδίκαια από την ημέρα επέλευσης των ανωτέρω γεγονότων. Σε τέτοια περίπτωση καταπίπτουν υπέρ **του Αναθέτοντος Φορέα** και οι Εγγυητικές Επιστολές Προκαταβολής και Καλής Εκτέλεσης που προβλέπονται στο συμφωνητικό.
9. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εξασφαλίσει τις τυχόν απαιτούμενες αδειοδοτήσεις στα πλαίσια της διακήρυξης.

B.5.6 Υπεργολαβίες

Ως προς τις υπεργολαβίες εφαρμογή έχει το άρθρο 287 και 336 του Ν. 4412/16.

B.5.7 Εφαρμοστέο Δίκαιο – Διαιτησία

Ως προς το Εφαρμοστέο Δίκαιο έχει το άρθρο 129 του Ν. 4412/16.

Ως προς τη Διαιτησία εφαρμογή έχει το άρθρο 176 του Ν. 4412/16.

C ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

C.1 Πίνακας Δικαιολογητικών Συμμετοχής

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα	
1.1	- στην παράγραφο Β.2.3 Εγγύηση Συμμετοχής	
2	Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος Ανάδοχος θα δηλώνει ότι :	
2.1	Είναι γραμμένος σε Επιμελητήριο και ασκεί επάγγελμα συναφές προς το αντικείμενο του διαγωνισμού.	
2.2	Δεν έχει αποκλεισθεί από τους διαγωνισμούς του δημόσιου τομέα με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία,	
2.3	Δεν έχει καταδικασθεί με απόφαση που έχει δύναμη δεδικασμένου για κάποιο από τα αδικήματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία	
2.4	Δεν τελεί ή είναι σε διαδικασία: πτώχευσης, πτωχευτικού συμβιβασμού, διαδικασία συνδιαλλαγής, αναγκαστικής διαχείρισης και εκκαθάρισης	
2.5	Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος	
2.6	Αναλαμβάνει την υποχρέωση υποβολής των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, σε περίπτωση που κατακυρωθεί σε αυτόν η σύμβαση	
2.7	Έγγραφο παροχής ειδικής πληρεξουσιότητας προς εκείνον που υποβάλει την Προσφορά. ¹	
2.8	Έγγραφο παροχής ειδικής πληρεξουσιότητας προς τον αντίκλητο (σε περίπτωση εγκατάστασής του συμμετέχοντα στην αλλοδαπή).	
2.9	Επί ενώσεων/κοινοπραξιών έγγραφο πληρεξουσιότητας γι' αυτόν που υπογράφει την προσφορά (Σε περίπτωση που δεν υπογράφεται από όλα τα μέλη της)	
2.10	Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς του είναι 9 μήνες .	
2.11	Έλαβε γνώση των όρων της διακήρυξης τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.	
2.12	Τον αριθμό και τον τίτλο των ομάδων στις οποίες θα συμμετέχει.	
3	Επί ενώσεων φυσικών ή/και νομικών προσώπων στα Δικαιολογητικά Συμμετοχής να περιέχεται πράξη του αρμόδιου οργάνου κάθε Μέλους της Ένωσης από το οποίο να προκύπτει η έγκριση του για τη συμμετοχή του Μέλους:	
3.1	Στην Ένωση, και	
3.2	Στο Διαγωνισμό.	
4	Επί ενώσεων φυσικών ή/και νομικών προσώπων στα Δικαιολογητικά Συμμετοχής να περιέχεται συμφωνητικό μεταξύ των μελών της Ένωσης όπου :	
4.1	Να συστήνεται η Ένωση	
4.2	Να αναγράφεται και να οριοθετείται με σαφήνεια το μέρος της προμήθειας αναλαμβάνει κάθε Μέλος της Ένωσης στο σύνολο της Προσφοράς,	
4.3	Να δηλώνεται ένα Μέλος ως υπεύθυνο για το συντονισμό και τη διοίκηση όλων των Μελών της Ένωσης (leader)	
4.4	Να ορίζεται κοινός εκπρόσωπος της Ένωσης και των μελών της για τη συμμετοχή της στο Διαγωνισμό και την εκπροσώπηση της Ένωσης και των μελών της έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.	

¹ Εφόσον ο υποψήφιος Ανάδοχος υποβάλει την Προσφορά του μέσω Αντιπροσώπου.

C.2 Πίνακες Τεχνικής Προσφοράς

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ HDPE ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Π.ΡΕ.01	<p>Τεχνική Προδιαγραφή Electrofusion Εξαρτημάτων, Εξαρτημάτων Ευθέων Άκρων και Λοιπών Εξαρτημάτων Συνδέσεων σε δίκτυα Πολυαιθυλενίου, Σωληνές.</p> <p>Α) ΓΕΝΙΚΑ:</p> <p>1) Τα ηλεκτροεξαρτήματα (ηλεκτρομούφες, ηλεκτρογωνίες, ηλεκτροταύ, ηλεκτροσυστολές, ηλεκτροσέλλες κ.λ.π.) και τα εξαρτήματα ευθέων άκρων που θα χρησιμοποιηθούν, θα παράγονται από αναγνωρισμένης υψηλής ποιότητας παρθένα πρώτη ύλη Πολυαιθυλένιο PE 100. Η πρώτη ύλη που χρησιμοποιείται πρέπει να προέρχεται από κατασκευαστή από την λίστα PE100+ Association (www.pe100plus.net), διασφαλίζοντας υψηλή ποιότητα υλικών.</p> <p>2) Τα ηλεκτροεξαρτήματα (κατά την ως άνω έννοια) και τα εξαρτήματα ευθέων άκρων θα πρέπει να συμμορφώνονται στις απαιτήσεις των προδιαγραφών EN 12201-3 / ISO 4427-3 για νερό και θα παράγονται με την μέθοδο Injection moulded, αποκλεισμένων των εξαρτημάτων που παράγονται με άλλες μεθόδους.</p> <p>3) Τα προς προμήθεια εξαρτήματα PE θα πρέπει:</p> <p>a. Να κατασκευάζονται από κατασκευαστές που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στην παρούσα και διαθέτουν Πιστοποιητικό ISO 9001 και ISO 14001 και OHSAS 18001: 2015</p> <p>b. Να διατίθενται από διανομείς που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις και διαθέτουν Πιστοποιητικό ISO 9001:2015 και ISO 14001:2015</p> <p>c. Οι προμηθευτές να παρέχουν εγκρίσεις για τα τελικά προϊόντα που προσφέρουν από Διεθνώς Αναγνωρισμένες Ευρωπαϊκές Αρχές Πιστοποίησης όπως DVGW, IIP κλπ.</p> <p>d. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να συσκευάζονται σε διαφανείς προστατευτικές σακούλες με προστασία έναντι στην UV ακτινοβολία , σκόνη και υγρασία και μετά σε χαρτοκιβώτια. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να φέρουν στην διάφανη προστατευτική σακούλα γραμμωτό κώδικα Ιχνηλασιμότητας (Traceability barcode) σύμφωνα με ISO 12176. Αυτός ο γραμμωτός κώδικας πρέπει να περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες για το προϊόν</p> <p>i. Αριθμό παρτίδας παραγωγής (batch number)</p> <p>ii. Εγκατάσταση παραγωγής</p> <p>iii. Κατασκευαστή πρώτης ύλης</p> <p>iv. MRS</p> <p>v. MFR</p> <p>e. Κάθε χαρτοκιβώτιο ή προστατευτική συσκευασία πρέπει να αναγράφει με ευκρίνεια το περιεχόμενό του.</p> <p>4) Στην εξωτερική επιφάνεια κάθε ηλεκτροεξαρτήματος και εξαρτήματος ευθέων άκρων θα πρέπει να είναι ανάγλυφα τυπωμένες,</p>		

κατά τη διαδικασία της έγχυσης, πληροφορίες που αφορούν στο εξάρτημα, όπως διάμετρος, SDR, PE 100, στοιχεία αναγνώρισης του εξαρτήματος.

5) Όλα τα ηλεκτροεξαρτήματα, καθώς και τα εξαρτήματα ευθέων άκρων, πού θα χρησιμοποιηθούν για δίκτυα υπό πίεση θα είναι από PE 100, SDR 11 (16 BAR).

6) Οποιαδήποτε απόκλιση από τα αναφερόμενα στην παρούσα μπορεί να υπάρξει μόνο μετά από σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας και μόνον εφόσον διαπιστωθεί στην αγορά ότι δεν μπορεί να υπάρξει η από την παρούσα απαιτούμενη λύση.

B) ΗΛΕΚΤΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ:

1) Κάθε ηλεκτρομούφα, ηλεκτροεξάρτημα, ηλεκτροσέλλα ή εξάρτημα δημιουργίας διακλαδώσεων θα πρέπει:

1. Να φέρει επικολλημένη ταινία στην οποία:

- θα υπάρχει barcode διαγράμμιση, ώστε να είναι δυνατή η ανάγνωση / μεταφορά των δεδομένων συγκόλλησης των ηλεκτροεξαρτημάτων με barcode.

- θα υπάρχει επίσης barcode διαγράμμιση για την αναγνώριση της ταυτότητας του εξαρτήματος (treceability code).

- θα είναι τυπωμένα όλα τα απαραίτητα στοιχεία (τάση ρεύματος, χρόνος θέρμανσης, χρόνος ψύξης, κ.λ.π.), ώστε ακόμη και σε περίπτωση φθοράς της barcode διαγράμμισης ή άλλης αιτίας, να είναι δυνατή η χειροκίνητη συγκόλληση του εξαρτήματος.

2. Για λόγους ασφαλείας κατά την εφαρμογή (αποφυγή βλαβών στην αντίσταση), αποφυγής φθορών κατά την αποθήκευση (επιφανειακή οξείδωση αντίστασης) και καλύτερης συγκόλλησης, θα πρέπει η αντίσταση των ηλεκτρομορφών, ηλεκτροεξαρτημάτων, ηλεκτροσελλών και εξαρτημάτων δημιουργίας διακλαδώσεων, να είναι πλήρως επικαλυμμένη με πολυαιθυλένιο και ενσωματωμένη στο σώμα του ηλεκτροεξαρτήματος. Για διαμέτρους μέχρι και 160mm τα ηλεκτροεξαρτήματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να εφαρμόζεται ένας πλήρης κύκλος διαδικασίας ηλεκτροσυγκόλλησης για τη σύνδεση του εξαρτήματος

3. Η τάση του ρεύματος εφαρμογής θα είναι 36- 40 Volt.

4. Η μέγιστη άμεση ενέργεια που απαιτείται για να συγκολληθούν τα ηλεκτροεξαρτήματα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 KWA.

5. Δείκτες τήξης για κάθε ζώνη συγκόλλησης, με σκοπό τον οπτικό έλεγχο της ολοκλήρωσης της συγκόλλησης, πρέπει να περιλαμβάνονται στο σώμα του εξαρτήματος κοντά στους ακροδέκτες. Οι δείκτες τήξης πρέπει να είναι κωνικοί, ώστε να εμποδίζεται η υπερχειλίση του υλικού.

2) Οι ηλεκτρομούφες θα πρέπει

- Να συγκολλούνται πλήρως στον σωλήνα/ες σε μία φάση (ένα κύκλο, χωρίς προθέρμανση) και θα πρέπει να είναι μονοκαλωδιακές (monofilar) και όχι δικαλωδιακές (bifilar), σε όλες τις διαμέτρους έως και τη διάμετρο Φ 500.

- Για τις διαμέτρους μεγαλύτερες από Φ 560 οι ηλεκτρομούφες θα πρέπει

συγκολλούνται πλήρως στον σωλήνα/ες σε έως δύο φάσεις (δύο κύκλους).

3) Τα λοιπά ηλεκτροεξαρτήματα (ηλεκτρογωνίες, ηλεκτροταύ, ηλεκτροσυστολές κ.λ.π.). θα πρέπει

1. Να συγκολλούνται πλήρως στον σωλήνα/ες σε μία φάση (ένα κύκλο, χωρίς προθέρμανση) και θα πρέπει να είναι μονοκαλωδιακά (monofilar) και όχι δικαλωδιακά (bifilar), σε όλες τις διαμέτρους έως και τη διάμετρο Φ 160.
2. Για μεγαλύτερες διαμέτρους τα ηλεκτροεξαρτήματα θα πρέπει να συγκολλούνται πλήρως στον σωλήνα/ες σε έως δύο φάσεις (δύο κύκλους), χωρίς όμως προθέρμανση
- 4) Οι ηλεκτροσέλλες θα πρέπει να αποτελούνται από δύο τμήματα, το άνω τμήμα το οποίο συγκολλείται στον σωλήνα και το κάτω τμήμα-στήριγμα του άνω τμήματος. Ειδικότερα:
 1. Η κατασκευή των ηλεκτροσελλών θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται από την ίδια την κατασκευή της, η αναγκαία διαρκής σύσφιξη της ηλεκτροσέλλας στο σωλήνα (και όχι απλά η συγκράτησή της επάνω στο σωλήνα) κατά τη φάση θέρμανσης και τήξης (εφαρμογή αναγκαίας πίεσης για τη επιτυχή συγκόλληση), χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου για την εφαρμογή της απαιτούμενης δύναμης σύσφιξης-συγκόλλησης του εξαρτήματος, για όλες τις διαμέτρους σωλήνων έως και Φ250.
 2. Ηλεκτροσέλλες για την συγκόλληση των οποίων απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου σύσφιξης γίνονται αποδεκτές για μεγαλύτερες διαμέτρους σωλήνων από Φ 250. Είναι απαραίτητο ο επαναχρησιμοποιούμενος Εξοπλισμός Σύσφιξης να διατίθεται από τον προμηθευτή για τη σωστή εγκατάσταση.
 3. Το άνω μέρος των ηλεκτροσελλών θα φέρει , διάταξη εξόδου με κοπτικό ή διάταξη εξόδου ευθέως άκρου, η οποία θα έχει δημιουργηθεί εργοστασιακά, με ταυτόχρονη έγχυση κατά την φάση έγχυσης του άνω μέρους της ηλεκτροσέλλας. Στο άνω μέρος των ηλεκτροσελλών θα μπορεί επίσης να διαμορφώνεται εργοστασιακά διάταξη ηλεκτρομούφας στην οποία θα προσαρμόζεται και θα συγκολλάται διάταξη εξόδου με κοπτικό ή διάταξη εξόδου ευθέως άκρου με electro fusion συγκόλληση στον αυτό χρόνο με την συγκόλληση της ηλεκτροσέλλας στον σωλήνα.
 - Ηλεκτροσέλλες με κοπτικό.Η διάταξη εξόδου με κοπτικό της ηλεκτροσέλλας θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να διασφαλίζονται τα παρακάτω:
 - Ø Θα επιτυγχάνεται με ασφάλεια πλήρης διάτρηση του προς διάτρηση σωλήνα από το ενσωματωμένο κοπτικό, κάτω από την καθορισμένη μέγιστη πίεση νερού και την αντίστοιχη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
 - Ø Το κοπτικό θα είναι τέτοιας κατασκευής ώστε να διασφαλίζεται η απομάκρυνση του τεμαχίου σωλήνα που θα αποκόπτεται από το σημείο κοπής και η σταθερή συγκράτησή του από αυτό (το κοπτικό).
 - Ø Μετά την διάτρηση του σωλήνα και την απομάκρυνση του κοπτικού από το σημείο διάτρησης και αφού το διατρητικό θα λαμβάνει την τελική του θέση, θα εξασφαλίζεται ότι θα είναι πλήρως ελεύθερη η δίοδος απαγωγής

του νερού προς την έξοδο του κοπτικού.

Ø Ο σχεδιασμός του κοπτικού θα είναι τέτοιος ώστε να εξασφαλίζεται ότι το διατρητικό θα λαμβάνει βεβαιωμένα την τελική του θέση (στην αντίθετη πλευρά του σημείου διάτρησης) και η στεγανότητα του άνω μέρους του κοπτικού θα είναι απόλυτη, χωρίς να απαιτείται η χρήση του υπερκειμένου κοχλιωτού εξαρτήματος με τον υπάρχοντα ελαστικό δακτύλιο.

Ø Ο σωλήνας εξόδου του κοπτικού (ευθύγραμμος σωλήνας απαγωγής) θα πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστον ίσο με το μήκος ηλεκτρομούφας διαμέτρου αντίστοιχης με αυτής του σωλήνα απαγωγής, έτσι ώστε να επιτευχθεί και δεύτερη συγκόλληση, εάν είναι απαραίτητη.

Ø Η ελάχιστη διάμετρος του κοπτικού δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 25 mm.

Ο προμηθευτής θα πρέπει με ειδική αναλυτική περιγραφή και σχέδια να αποδεικνύει τα παραπάνω.

Γ) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΛΑΔΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΝΕΟ Ή ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ.

Για τη δημιουργία κλάδων δικτύου επιτρέπεται είτε η χρήση εξαρτημάτων PE ευθέων άκρων (ταυ, συστολικά ταυ, συστολές, γωνίες κ.λ.π.) σε συνδυασμό με ηλεκτρομούφες και λοιπά ηλεκτροεξαρτήματα (ηλεκτρογωνίες, ηλεκτροταύ, ηλεκτροσυστολές κ.λ.π.), είτε η χρήση ηλεκτροσελλών ή εξαρτημάτων δημιουργίας διακλαδώσεων, υπό τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1) Οι ηλεκτροσέλλες και τα ηλεκτροεξαρτήματα δημιουργίας νέων κλάδων που θα προσφέρονται για την δημιουργία κλάδων σε δίκτυα, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα παρακάτω, αποκλειόμενης της χρήσης κοινών σελλών παροχής για τον ως άνω περιγραφόμενο σκοπό. Ειδικότερα:

1. Οι ηλεκτροσέλλες και τα ηλεκτροεξαρτήματα δημιουργίας νέων κλάδων θα πρέπει να αποτελούνται από δύο τμήματα, το άνω τμήμα το οποίο συγκολλείται στον σωλήνα και το κάτω τμήμα-στήριγμα του άνω τμήματος.

2. Η κατασκευή των ηλεκτροσελλών των ηλεκτροεξαρτημάτων νέων κλάδων θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται από την ίδια την κατασκευή τους, η αναγκαία διαρκής σύσφιξη της ηλεκτροσέλλας και του ηλεκτροεξαρτήματος νέων κλάδων στο σωλήνα (και όχι απλά η συγκράτησή του επάνω στο σωλήνα) κατά τη φάση θέρμανσης και τήξης (εφαρμογή αναγκαίας πίεσης για τη επιτυχή συγκόλληση), χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου-ελατηρίου για την εφαρμογή της απαιτούμενης δύναμης σύσφιξης-συγκόλλησης του εξαρτήματος, για όλες τις διαμέτρους σωλήνων έως και Φ250.

3. Ηλεκτροσέλλες και ηλεκτροεξαρτήματα για την συγκόλληση των οποίων απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου - ελατηρίου σύσφιξης γίνονται αποδεκτές για μεγαλύτερες διαμέτρους σωλήνων από Φ 250.

4. Για όλες τις ηλεκτροσέλλες και ηλεκτροεξαρτήματα δημιουργίας κλάδων, το άνω τμήμα θα είναι εξοπλισμένο με έξοδο ηλεκτροσυγκόλλησης (ηλεκτρομούφα) η οποία θα μπορεί να δεχθεί διάφορα εξαρτήματα όπως εξαρτήματα μετάβασης, εξαρτήματα ευθέων άκρων, βάνες, τάπες, σωλήνες κτλ., τα οποία θα συγκολλούνται

στον κύριο αγωγό και σε δεύτερη φάση στα εξαρτήματα δημιουργίας κλάδων.
Οι προμηθευτές θα πρέπει με ειδική περιγραφή της διαδικασίας εφαρμογής των παραπάνω ηλεκτροεξαρτημάτων (διαδικασία τοποθέτησης, συγκράτησης, συγκόλλησης) να αποδεικνύει ότι για τα προσφερόμενα από αυτόν ηλεκτροεξαρτήματα ισχύουν τα περιγραφόμενα στις ανωτέρω παραγράφους.
Τα εξαρτήματα ευθέων άκρων που θα προσφέρονται για την δημιουργία κλάδων σε δίκτυα, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παρακάτω κεφάλαιο (Δ)

Δ) ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ:

Τα εξαρτήματα ευθέων άκρων που θα προσφέρονται για την χρήση σε δίκτυα νερού, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα:

- 1) Θα είναι παραγωγής με έγχυση (injection), αποκλειόμενης της προσφοράς χειροποίητων (συγκολλημένων με butt-welding) εξαρτημάτων.
- 2) Επίσης αποκλείεται η προσφορά injection συστολικών εξαρτημάτων στα οποία όμως παρεμβάλλεται οποιαδήποτε butt-welding συγκόλληση για την επίτευξη του τελικού συστολικού αποτελέσματος, τα εξαρτήματα θα είναι δηλαδή ενιαίας έγχυσης.
- 3) Θα πρέπει να είναι κατάλληλα για Electro fusion συγκόλληση. Ειδικότερα σημειώνεται ότι το καθαρό μήκος της κάθε συγκολλούμενης πλευράς θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το συνολικό μήκος της αντίστοιχης διαμέτρου ηλεκτρομούφας.
- 4) Οι λαίμοι θα πρέπει να διαθέτουν στην επιφάνεια σύνδεσης μια ενιαία αυλάκωση (single groove) και θα πρέπει να είναι κατάλληλοι για φλάντζες τρελές κατασκευασμένες σύμφωνα με EN 1092 και DIN 2501 PN10 και PN16.

Ε) ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ:

Ως εξαρτήματα μετάβασης ορίζονται στην παρούσα και γίνονται αποδεκτά τα εξαρτήματα τα οποία στο ένα άκρο τους έχουν ορειχάλκινο σπείρωμα CW617N ή σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα 1,4305 και στο άλλο πολυαιθυλένιο κατά τα ανωτέρω. Ειδικότερα ορίζεται:

- 1) Το ευθύ τμήμα των εξαρτημάτων μετάβασης (transition adaptor) που προορίζεται για συγκόλληση με τα ηλεκτροεξαρτήματα, θα είναι από πολυαιθυλένιο, που θα έχει τα χαρακτηριστικά που ζητούνται από την παρούσα τεχνική προδιαγραφή, καθώς και τα λοιπά χαρακτηριστικά που στην παρούσα απαιτούνται για τα εξαρτήματα ευθέων άκρων.

Ζ) ΣΩΛΗΝΕΣ:

Σύμφωνα με την ΕΛΟΤ EN 12201, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας 3ης γενιάς HD-PE 100 MRS 10, UV Protected.
Κατάλληλοι για δίκτυα ποσίμου νερού.

ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤ'ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Κ.3 Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ HDPE ΥΔΡΕΥΣΗΣ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α
003.0064.0354.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ400..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0084.0344.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ315..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0084.0349.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ355..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0084.0354.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ400..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0111.0349.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ355..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0111.0354.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ400..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0214.0354.0349	HDPE 10,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ400*Φ355	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
003.0232.0316.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ160..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0320.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ180..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0326.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ200..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0329.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ225..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0333.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ250..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0338.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ280..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0344.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ315..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0349.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ355..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0354.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ400..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0232.0359.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ450..	Π.ΡΕ.01	10	m		
003.0235.0224.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ025..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0239.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0249.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0262.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0274.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0289.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0302.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	100	m		
003.0235.0305.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	100	m		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

003.0235.0311.0000	HDPE 10,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ140..	Π.ΠΕ.01	100	m		
003.0255.0344.0344	HDPE 10,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ315*Φ315	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
004.0232.0249.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ050..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0262.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ063..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0274.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ075..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0289.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ090..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0302.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ110..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0305.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ125..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0232.0311.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ140..	Π.ΠΕ.01	10	m		
004.0235.0219.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ020..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0224.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ025..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0227.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ028..	Π.ΠΕ.01	2	m		
004.0235.0231.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ032..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0239.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ040..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0249.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ050..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0262.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ063..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0289.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ090..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0302.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ110..	Π.ΠΕ.01	100	m		
004.0235.0305.0000	HDPE 12,50atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ125..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0053.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ040..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ050..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ063..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ075..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ090..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ110..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ125..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ140..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ160..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ180..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ200..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Υδρευσης»

005.0053.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ200..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ225..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ250..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ280..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ315..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ355..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0053.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 45°.Φ400..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ040..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ050..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ063..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ075..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ090..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ110..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ125..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ140..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ160..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ180..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ200..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ225..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ250..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ280..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ315..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ355..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0064.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΓΩΝΙΑ 90°.Φ400..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0239.0421	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ040-01.0/0"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0239.0425	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ040-01.1/2"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0239.0423	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ040-01.1/4"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0249.0421	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ050-01.0/0"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0249.0425	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ050-01.1/2"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0249.0423	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ050-01.1/4"	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0075.0262.0425	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ063-01.1/2"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0262.0423	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ063-01.1/4"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0262.0429	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ063-02.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0274.0433	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ075-02.1/2"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0289.0437	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ090-03.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0075.0302.0445	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΑΡΣ.Φ110-04.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0239.0423	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ040-01.1/4"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0249.0425	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ050-01.1/2"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0262.0425	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ063-01.1/2"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0262.0423	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ063-01.1/4"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0262.0429	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ063-02.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0274.0433	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ075-02.1/2"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0289.0437	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ090-03.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0076.0302.0445	HDPE 16,00atm PE100.ΕΞΑΡΤ. ΜΕΤΑΒ. ΘΗΛ.Φ110-04.0/0"	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0082.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 45°.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0083.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0083.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΓΩΝΙΑ 90°.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ140..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ280..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ315..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ355..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0084.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ400..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0262.0231	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ063*Φ032	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0262.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ063*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0274.0231	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ075*Φ032	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0274.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ075*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0289.0231	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ090*Φ032	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0085.0289.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ090*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0302.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ110*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0305.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ125*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0311.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ140*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0316.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ160*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0320.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ180*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0326.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ200*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0329.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ225*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0333.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ250*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0344.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ315*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0349.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ355*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0085.0354.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΕΛΛΑ.Φ400*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0249.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ050*Φ040	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0262.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ063*Φ040	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0262.0249	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ063*Φ050	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0289.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ090*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0302.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ110*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0302.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ110*Φ090	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0305.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ125*Φ090	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0316.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ090	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0316.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ110	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0320.0305	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ125	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0326.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ200*Φ160	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0329.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ225*Φ160	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0333.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ160	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0086.0333.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ200	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0087.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ140..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0087.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΠΑ.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0088.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΗΛ/ΤΑΥ 90°.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ140..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0111.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ180..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ200..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ225..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ250..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ280..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ315..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ355..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0111.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ400..	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0249.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ050*Φ040	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0262.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ063*Φ040	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0262.0249	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ063*Φ050	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0274.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ075*Φ040	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0274.0249	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ075*Φ050	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0274.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ075*Φ063	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0289.0249	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ090*Φ050	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0289.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ090*Φ063	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0289.0274	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ090*Φ075	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0302.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ110*Φ063	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0302.0274	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ110*Φ075	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0302.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ110*Φ090	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0305.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ125*Φ063	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0305.0274	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ125*Φ075	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0305.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ125*Φ090	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0305.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ125*Φ110	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0311.0274	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ140*Φ075	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0311.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ140*Φ090	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0311.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ140*Φ110	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0311.0305	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ140*Φ125	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0316.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ090	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0316.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ110	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0214.0316.0305	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ125	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0316.0311	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ160*Φ140	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0320.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ090	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0320.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ110	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0320.0305	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ125	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0320.0311	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ140	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0320.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ180*Φ160	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0326.0311	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ200*Φ140	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0326.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ200*Φ160	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0326.0320	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ200*Φ180	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0329.0311	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ225*Φ140	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0329.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ225*Φ160	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0329.0320	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ225*Φ180	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0329.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ225*Φ200	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0333.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ160	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0333.0320	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ180	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0333.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ200	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0333.0329	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ250*Φ225	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0338.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ280*Φ200	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0338.0329	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ280*Φ225	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0338.0333	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ280*Φ250	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0344.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ315*Φ200	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0344.0329	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ315*Φ225	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0344.0333	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ315*Φ250	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0344.0338	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ315*Φ280	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0349.0333	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ355*Φ250	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0349.0338	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ355*Φ280	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0349.0344	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ355*Φ315	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0354.0338	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ400*Φ280	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0214.0354.0344	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ400*Φ315	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0214.0354.0349	HDPE 16,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ400*Φ355	Π.ΠΕ.01	2	Τεμ.		
005.0232.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ040..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ050..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ063..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ075..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ090..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ110..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ125..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ140..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ160..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ180..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ200..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ225..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ250..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ280..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ315..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ355..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0232.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ.Φ400..	Π.ΠΕ.01	10	m		
005.0235.0215.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ016..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0217.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ018..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0219.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ020..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0221.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ022..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0224.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ025..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0227.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ028..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0231.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ032..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ040..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ050..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ063..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ075..	Π.ΠΕ.01	100	m		
005.0235.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ090..	Π.ΠΕ.01	100	m		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0235.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	100	m		
005.0235.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	100	m		
005.0242.0239.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0249.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0262.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0274.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0289.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0302.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0305.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0311.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ140..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0316.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ160..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0320.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ180..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0326.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ200..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0329.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ225..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0333.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ250..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0338.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ280..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0344.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ315..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0349.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ355..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0242.0354.0000	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΠΑ.Φ400..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0252.0344.0344	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 45°.Φ315*Φ315	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0239.0239	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ040*Φ040	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0249.0249	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ050*Φ050	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0262.0262	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ063*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0274.0274	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ075*Φ075	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0289.0289	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ090*Φ090	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0302.0302	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ110*Φ110	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0305.0305	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ125*Φ125	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0311.0311	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ140*Φ140	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0316.0316	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ160*Φ160	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0320.0320	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ180*Φ180	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		

Διακήρυξη Συνοπτικού Διαγωνισμού για τη «Προμήθεια HDPE Ύδρευσης»

005.0255.0326.0326	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ200*Φ200	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0329.0329	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ225*Φ225	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0333.0333	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ250*Φ250	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0338.0338	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ280*Φ280	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0344.0344	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ315*Φ315	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0349.0349	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ355*Φ355	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
005.0255.0354.0354	HDPE 16,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ400*Φ400	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
006.0235.0239.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0249.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0262.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0274.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0289.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0302.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	100	m		
006.0235.0305.0000	HDPE 20,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0084.0262.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0084.0289.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΗΛ/ΜΟΥΦΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0111.0262.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0111.0289.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΛΑΙΜΟΣ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0214.0289.0262	HDPE 25,00atm PE100.ΣΥΣΤΟΛΗ.Φ090*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0235.0239.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ040..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0249.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ050..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0262.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ063..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0274.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ075..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0289.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ090..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0302.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ110..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0235.0305.0000	HDPE 25,00atm PE100.ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ.Φ125..	Π.ΡΕ.01	100	m		
007.0255.0262.0262	HDPE 25,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ063*Φ063	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
007.0255.0289.0289	HDPE 25,00atm PE100.ΤΑΥ 90°.Φ090Φ090	Π.ΡΕ.01	2	Τεμ.		
ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΕΩΣ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΙΟΥ				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.		48.632,80 €
Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ				Φ.Π.Α. 17%		8.267,58 €
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.		56.900,38 €

C.4 Πρότυπο Υπεύθυνης Δήλωσης



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

Προς ⁽¹⁾ :	Δ.Ε.Υ.Α.Χ. - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ						
Ο/Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης (2):							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλέφωνο:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αρ.:	Τ.Κ.:
Αρ. Τηλεομοιότυπου (Fax):				Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομ. (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Είμαι γραμμένος/η στο Επιμελητήριο και ασκώ επάγγελμα συναφές προς το αντικείμενο του διαγωνισμού και συγκεκριμένα.....
- Δεν έχω αποκλεισθεί από τους διαγωνισμούς του δημόσιου τομέα με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Δεν έχω καταδικασθεί με απόφαση που έχει δύναμη δεδικασμένου για κάποιο από τα αδικήματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Δεν τελώ ή είμαι σε διαδικασία: πτώχευσης, πτωχευτικού συμβιβασμού, διαδικασία συνδιαλλαγής, αναγκαστικής διαχείρισης και εκκαθάρισης
- Είμαι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος/η
- Αναλαμβάνω την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, σε περίπτωση που κατακυρωθεί σε έμενα η σύμβαση
- Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς μου είναι 9 μήνες.
- Έλαβα γνώση των όρων της διακήρυξης τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα.
- Ου/Η ομάδες/α στις/στην οποίες/α συμμετέχω στο διαγωνισμό είναι και ο τίτλος τους/της είναι

Ημερομηνία:/...../.....

Ο/Η Δηλ.....

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
 (2) Αναγράφεται ολογράφως.
 (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
 (4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.