

# ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 44 ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΑΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΕ ΓΕΦΥΡΑ  
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ  
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ'**

*Εκτιμώμενη Αξία: €5.300,00 χωρίς ΦΠΑ*

**Προσφοροδότης.....**

**Αριθμός Διαγωνισμού: 02/2021**

**Λευκωσία, Ιανουάριος 2021**

## **ΜΕΡΟΣ Α: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

### **1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Το Συμβούλιο πραγματοποιεί διαγωνισμό με συνοπτική διαδικασία και ζητά προσφορές για την «Προμήθεια και κατασκευή 44 μεταλλικών βάσεων για την στήριξη αγωγού του Συμβουλίου σε γέφυρα για τις ανάγκες του έργου Περιμετρικός αυτοκινητόδρομος Λευκωσίας».

### **2. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

<b>Παρ.</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΟ</b>	
<b>2.1</b>	<b>Αριθμός Διαγωνισμού</b>	<b>02/2021</b>
<b>2.2</b>	<b>Αντικείμενο της Σύμβασης</b>	Προμήθεια και κατασκευή 44 μεταλλικών βάσεων για την στήριξη αγωγού του Συμβουλίου σε γέφυρα για τις ανάγκες του έργου “Περιμετρικός αυτοκινητόδρομος Λευκωσίας”.
<b>2.3</b>	<b>Εκτιμώμενη Αξία</b>	<b>Πέντε χιλιάδες τρακόσια ευρώ (€5.300,00)</b> μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α
<b>2.4</b>	<b>Χρηματοδότηση</b>	Από το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας.
<b>2.5</b>	<b>Διαδικασία διαγωνισμού</b>	Συνοπτική διαδικασία.
<b>2.6</b>	<b>Κριτήριο Ανάθεσης</b>	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, νοουμένου ότι ικανοποιεί τις προδιαγραφές και όρους του παρόντος εγγράφου.
<b>2.7</b>	<b>Αναθέτοντας Φορέας</b>	<b>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b>
<b>2.8</b>	<b>Αρμόδιος Λειτουργός</b>	Ροδούλα Αθανασίου, Υπεύθυνη Προσφορών και Προμηθειών Λεωφ.Αθαλάσσης 84, 2012 Στρόβολος Τηλέφωνο 22698143, Τηλεμοιότυπο 22698200 Ηλ.διεύθυνση: r.athanasiou@wbn.org.cy
<b>2.9</b>	<b>Τόπος και τρόπος διάθεσης Εγγράφων Διαγωνισμού</b>	<b>Αποστολή των εγγράφων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε περιορισμένο αριθμό οικονομικών φορέων.</b>
<b>2.10</b>	<b>Προθεσμία υποβολής Προσφορών</b>	<b>Έως την Παρασκευή 22 Ιανουαρίου 2021 και ώρα 12:00</b>
<b>2.11</b>	<b>Τόπος υποβολής Προσφορών</b>	Κιβώτιο Προσφορών στα γραφεία του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας στο ισόγειο στην Λεωφόρο Αθαλάσσης 84, 2012 Στρόβολος.
<b>2.12</b>	<b>Δέσμευση μη Απόσυρσης της</b>	

Παρ.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	
	Προσφοράς	5% του ποσού της προσφοράς
2.13	Διάρκεια ισχύος Προσφορών	Δύο (2) μήνες από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών.
2.14	Γλώσσα σύνταξης Προσφοράς	Ελληνική
2.15	Νόμισμα Προσφοράς	Ευρώ
2.16	Εκτιμώμενη ημερομηνία γνωστοποίησης αποτελεσμάτων	Το αργότερο ένας (1) μήνας από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών.
2.17	Χρόνος παράδοσης	<b>Δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία αποστολής της επιστολής αποδοχής.</b>
2.18	Τόπος παράδοσης	Στην Αποθήκη του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας, στην Δεξαμενή Στροβόλου στην οδό Κωνσταντινουπόλεως στον Στρόβολο.
2.19	Περιεχόμενα Προσφοράς	Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει: το Έντυπο 1 “Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς” και το Έντυπο 2 “Δέσμευση μη απόσυρσης προσφοράς”.
2.20	Υποχρεώσεις του Ανάδοχου	Ο Ανάδοχος θα πρέπει να κατασκευάσει μία μεταλλική βάση σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τα Σχέδια στο Μέρος Β και Μέρος Δ πιο κάτω, κατόπιν συνεννόησης με τον Υπεύθυνο Τεχνικό του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας κύριο Ιάκωβο Παπασοφόκλη στο τηλέφωνο 22698217 ή 99677023 και στην ηλ.διεύθυνση i.papasofoklis@wbn.org.cy.

## **ΜΕΡΟΣ Β. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

### **1 Γενικά**

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των σχεδίων κατασκευής μεταλλικών βάσεων στήριξης αγωγών υδατοπρομήθειας, στον κυκλικό κόμβο Σκοπευτηρίου, για το Έργο «Περιμετρικός Αυτοκινητόδρομος Λευκωσίας», Φάση Α1.

### **2 Παράδοση**

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να παραδώσει τις βάσεις στήριξης των αγωγών στην Αποθήκη του ΣΥΛ που βρίσκεται στην Λεωφόρο Κωνσταντινουπόλεως 140 στον Στρόβολο. Οι βάσεις κατά την παράδοση τους θα πρέπει να είναι στοιβαγμένες σε ξύλινες παλέτες και περιτυλιγμένες με ειδική μεμβράνη περιτύλιξης εμπορευματοκιβωτίων.

### **3 Υλικά**

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι τα ίδια, ισοδύναμης ή ανώτερης ποιότητας ως προς την κατασκευή, απόδοση, εκτέλεση και αντοχή σε σχέση με τα υλικά που αναφέρονται στα σχέδια και τις προδιαγραφές.

Εάν ο Εργολάβος σκοπεύει να χρησιμοποιήσει εναλλακτικά υλικά ως προς τα προδιαγραφόμενα, τότε θα πρέπει να υποβάλει στον υπεύθυνο λειτουργό του ΣΥΛ για έγκριση, την περιγραφή των κατασκευαστικών λεπτομερειών, τον κατασκευαστή και πλήρη τεχνική περιγραφή των υπό έγκριση υλικών.

#### **3.1 Μεταλλικές Διατομές**

Οι μεταλλικές διατομές, πλάκες και λάμες που θα χρησιμοποιηθούν να είναι σύμφωνα με τα πρότυπα EN 10025 : 2004.

#### **3.2 Κοχλίες και περικόχλια**

Οι κοχλίες και τα περικόχλια ασφαλείας που θα χρησιμοποιηθούν να είναι κλάσης αντοχής 8.8 και το μήκος των κοχλιών θα προκύπτει αφού, μετά το τελικό σφίξιμο, θα πρέπει να εξέχει τόσο σπείρωμα όσο το μήκος του περικοχλίου. Ο Εργολάβος θα προμηθεύσει σε συσκευασίες τους κοχλίες και περικόχλια ασφαλείας, σε ποσότητα και διάμετρο που αναγράφονται στα σχέδια και αντιστοιχούν στον πληθυσμό των βάσεων.

#### **3.3 Μεταλλικά αγκύρια**

Τα εκτονούμενα μεταλλικά αγκύρια διογκούμενης κεφαλής που θα χρησιμοποιηθούν να έχουν διάμετρο M16, μήκος 140mm και ποσότητα που να αντιστοιχεί στον πληθυσμό των βάσεων με βάση τα σχέδια. Τα αγκύρια να παραδοθούν από τον εργολάβο μαζί με τις βάσεις σε συσκευασίες.

### **3.4 Ροδέλες**

Οι ροδέλες που θα χρησιμοποιηθούν να είναι κατασκευασμένες από μαλακό χάλυβα και οι διαστάσεις, το πάχος και η διάμετρος των οπών να είναι αυτές που περιγράφονται στα πρότυπα BS 4320.

## **4 Κατασκευή**

Ο Εργολάβος θα πρέπει να υποβάλει για έγκριση στο χώρο του, όλα τα υλικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κομμένα, τρυπημένα, καθαρισμένα και επιπρόσθετα, 1 βάση (χωρίς βαφή) συναρμολογημένη.

### **4.1 Κοπή και τρύπημα υλικών**

Η κοπή των μεταλλικών προφίλ θα γίνεται μόνο με ψυχρές μεθόδους όπως, κοπή με πριόνι και σε θλιπτική πρέσα ψυχρής κοπής. Θερμές μέθοδοι κοπής μετάλλου να χρησιμοποιηθούν μόνο σε υλικά που το σχήμα τους δεν επιτρέπει την ψυχρή κοπή.

Όπως και για τις μεθόδους κοπής έτσι και οι μέθοδοι τρυπήματος που θα ακολουθηθούν να είναι μόνον με ψυχρές μεθόδους όπως, δράπανα με αρίδα ή με μηχανική υδραυλική πρέσα ζουμπά. Για όλες τις οπές η ανοχή θα είναι 2mm μεγαλύτερη των κοχλιών και στις περιπτώσεις στις οποίες, θα περάσουν εκτονούμενα μεταλλικά αγκύρια διογκούμενης κεφαλής να είναι 4mm.

### **4.2 Λείανση/Προετοιμασία υλικών**

Όλα τα μεταλλικά προφίλ, λάμες, πλάκες που θα χρησιμοποιηθούν να λειανθούν, εξομαλυνθούν με μηχανικά μέσα όπως σμυριδοτροχούς.

### **4.3 Συγκόλληση**

Όλες οι συγκολλήσεις να έχουν διάσταση και τύπο όπως αναγράφονται στα σχέδια και να πραγματοποιηθούν από άτομα που διαθέτουν τα κατάλληλα πιστοποιητικά (Welder Approval Test Certificates) σύμφωνα με το κυπριακό πρότυπο CYS EN 287 PART 1 ή τα αντίστοιχα Ευρωπαϊκά ή Βρετανικά πρότυπα. Όλες οι συγκολλήσεις να λειανθούν με μηχανικά μέσα έτσι ώστε να μην υπάρχουν ανωμαλίες, γρέζια ή υπολείμματα συγκόλλησης.

Να γίνει οπτικός έλεγχος σε όλες τις συγκολλήσεις για να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν σημεία χωρίς συγκόλληση ή ατέλειες ή πόρους.

## **5 Προστατευτική Επικάλυψη**

Οι βάσεις θα γαλβανιστούν, σύμφωνα με την τελευταία έκδοση του πρότυπου BS EN ISO 1461 και ελάχιστη μάζα επικάλυψης 395gr/m<sup>2</sup>, αφού πρώτα τύχουν οποιασδήποτε κατεργασίας.

## **6 Λάστιχο σύσφιξης**

Πριν την παράδοση των βάσεων θα πρέπει να συγκολληθεί λάστιχο στις δύο επιφάνειες έδρασης/σύσφιξης του αγωγού. Το λάστιχο να έχει χρώμα μαύρο, πάχος 4mm, πλάτος και μήκος όσο η επιφάνεια που θα συγκολληθεί με ανοχή  $\pm 2\text{mm}$ .

## ΜΕΡΟΣ Γ. ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΕΝΤΥΠΩΝ

### ΕΝΤΥΠΟ 1

#### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

#### ΔΕΛΤΙΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Είδος	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Κόστος	
				Τιμή Μονάδος €	Συνολική Τιμή €
1.	Κατασκευή σαράντα τεσσάρων (44) μεταλλικών βάσεων σύμφωνα με τα σχέδια στο Μέρος Δ πιο κάτω.	Τεμάχια	44		
				Ολικό	

*Σημείωση. Οι τιμές που θα προσφερθούν να είναι χωρίς ΦΠΑ.*

## ΕΝΤΥΠΟ 2

### **ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

1. Αναφερόμαστε στην προσφορά που έχουμε υποβάλει για την «Κατασκευή 44 μεταλλικών βάσεων για την στήριξη αγωγού του Συμβουλίου σε γέφυρα για τις ανάγκες του έργου Περιμετρικός αυτοκινητόδρομος Λευκωσίας», η οποία ισχύει για την περίοδο που καθορίζεται στα έγγραφα του διαγωνισμού και την οποία, σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού, οι προσφέροντες δεν έχουν δικαίωμα να αποσύρουν.
2. Γνωρίζουμε ότι με βάση τους όρους των εγγράφων του διαγωνισμού σε περίπτωση που:
  - (α) αποσύρουμε την προσφορά μας ή μέρος της μετά την τελευταία ημερομηνία υποβολής των προσφορών και κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος των προσφορών, ή
  - (β) έχει διαπιστωθεί ότι έχουμε υποβάλει οποιαδήποτε ψευδή δήλωση ή πλαστό πιστοποιητικό**είναι δυνατό να μας επιβληθούν οι πιο κάτω κυρώσεις:**
  - α. αποκλεισμό από του δικαιώματος ανάθεσης της Σύμβασης, και
  - β. στις προβλεπόμενες από τον Νόμο και τους Κανονισμούς κυρώσεις αναφορικά με συμμετοχή σε μελλοντικούς διαγωνισμούς που οδηγούν σε ανάθεση δημόσιας σύμβασης.
3. Επιπρόσθετα **αναλαμβάνουμε την υποχρέωση να καταβάλουμε στον Αναθέτοντα Φορέα, ως αποζημίωση ποσό ίσο με το 5% της τιμής της προσφοράς μας ή του μέρους αυτής που έχει αποσυρθεί.**

Υπογραφή Προσφέροντος/Εκπροσώπου του .....

Όνομα υπογράφοντος .....

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας υπογράφοντος .....

Ιδιότητα υπογράφοντος .....

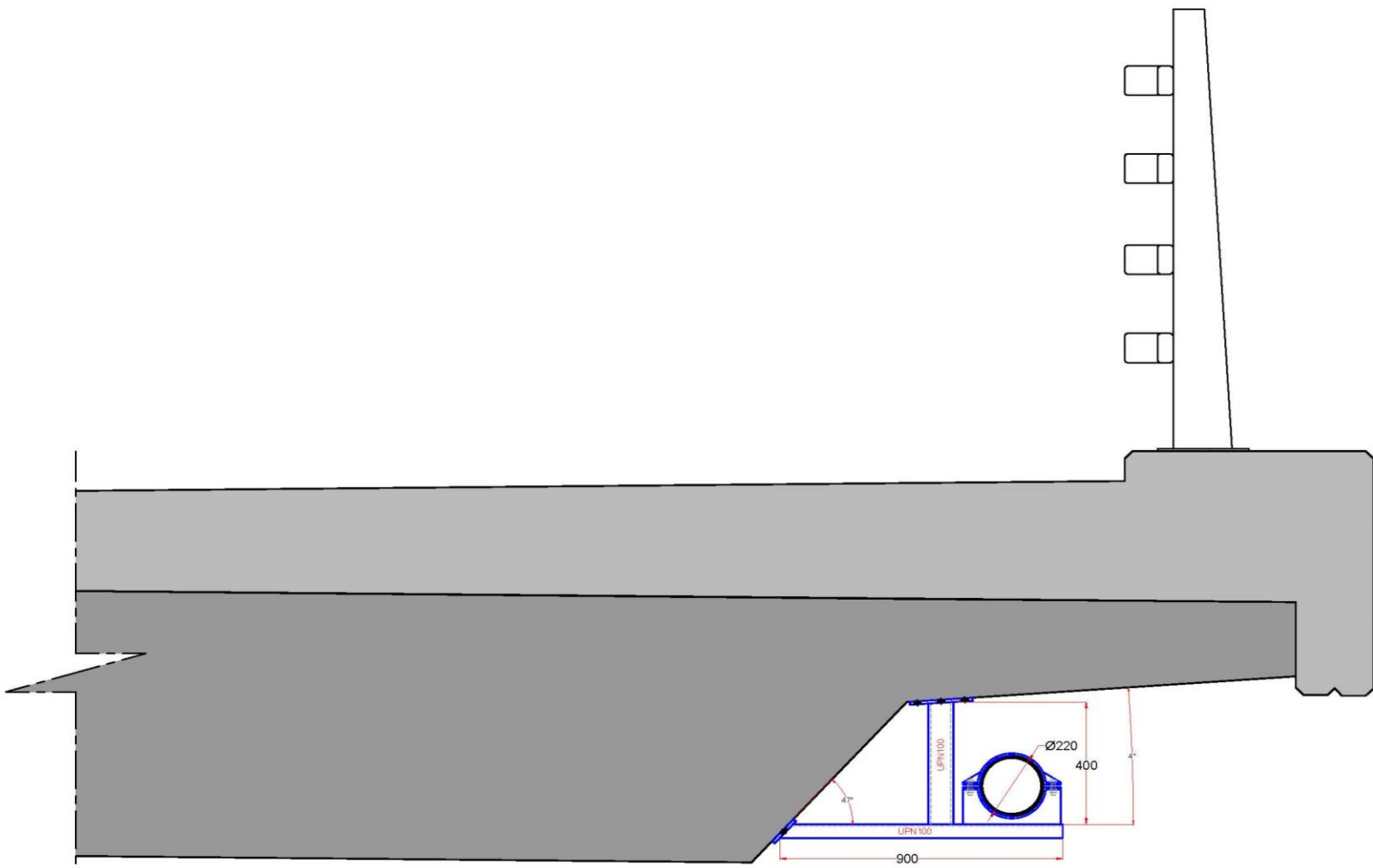
Ημερομηνία .....

Όνομα Προσφέροντος .....

Τηλέφωνο επικοινωνίας .....

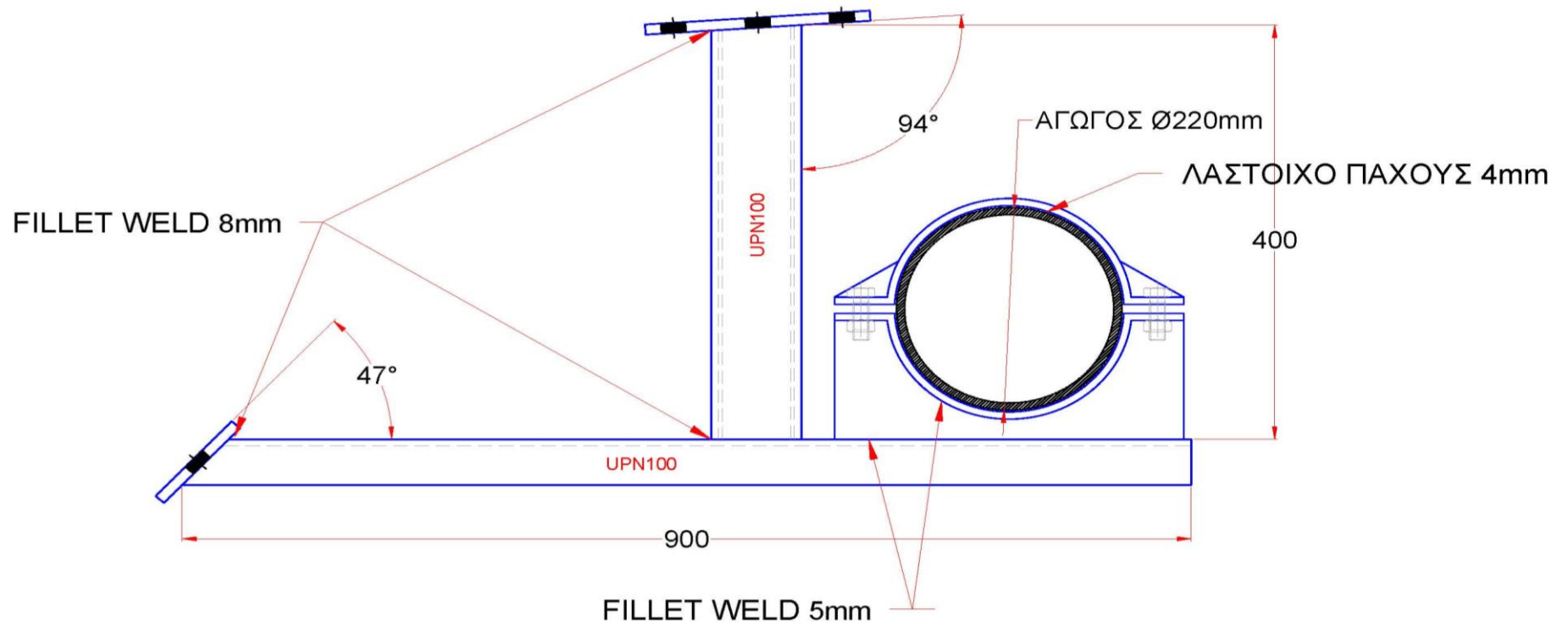
Ηλεκτρονική διεύθυνση .....

## ΜΕΡΟΣ Δ. ΣΧΕΔΙΑ



ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ (mm)

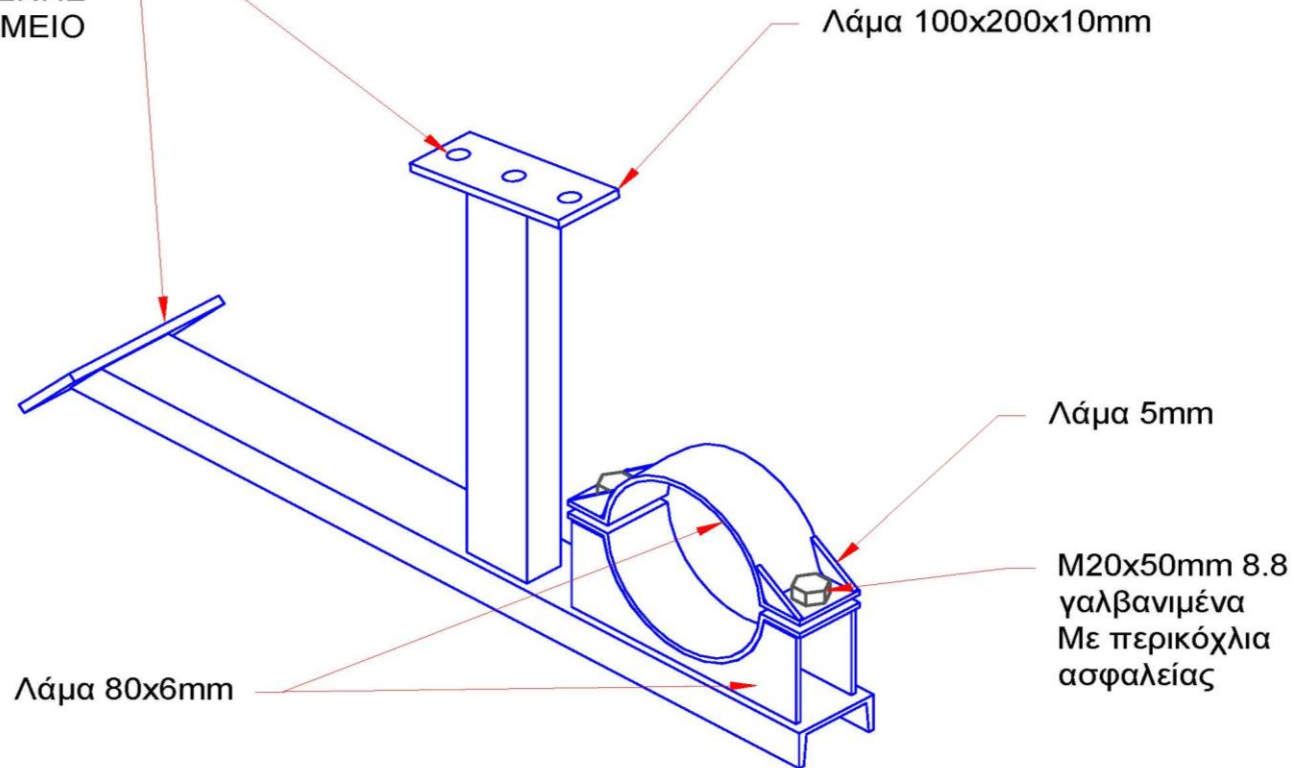
<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b> ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ, ΦΑΣΗ Α1 (ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΖΩΝΗ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΛΙΟΥ)</p>	<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> ΣΧΕΔΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ Ø200mm D.J ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟΠΡΟΒΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ</p>	<p><b>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b> <b>ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b> <b>ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b> ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ 84 Τ.Θ 21843, 1515 ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΗΛ: 22696000 ΦΑΞ: 22696200 email: mail@wbn.org.cy</p>	<p>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ <a href="http://www.wbn.org.cy">www.wbn.org.cy</a></p>
<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> •Να γαλβανιστούν εν θερμό (hot deep galvanized) σύμφωνα με τις προδιαγραφές, απαιτήσεις και τις πρακτικές που περιέχονται στα πρότυπα ISO 1461 . •Ποσότητα 44 τεμάχια</p>	<p><b>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> 1 <b>ΕΚΔΟΣΗ</b> 1 <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> 15-12-2020</p>




ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ [mm]

<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>          ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ D.I 200mm ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ. ΦΑΣΗ Α1</p>	<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>          ΣΧΕΔΙΟ ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΨΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ Ø200mm D.I ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ/ΠΡΟΒΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ</p>	<p><b>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>  <b>ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>  <b>ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b>          ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΦΑΛΑΣΣΑΣ 84          Τ.Θ 21943, 1515 ΛΕΥΚΩΣΙΑ          ΤΗΛ: 22698000          ΦΑΞ: 22698200          email: mail@wbn.org.cy</p>	<p><b>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>  <b>ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>  <b>ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b>  <i>στην υπηρεσία των καταναλωτών</i>  <b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>          2</p>
<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι βάσεις α γαλβανιστούν εν θερμό (hot deep galvanized) σύμφωνα με τις προδιαγραφές, απαιτήσεις και τις πρακτικές που περιέχονται στα πρότυπα ISO 1461 .</li> <li>• Ποσότητα 44 τεμάχια</li> </ul>	<p><b>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΕΚΔΟΣΗ</b>          1</p> <p><b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>          15-12-2020</p>

3xM16x140mm ΜΗΧΑΝΙΚΑ  
ΕΚΤΟΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ  
ΑΓΚΥΡΙΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗΣ  
ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ



ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ [mm]

<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b> ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ D.I 200mm ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ. ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ. ΦΑΣΗ Α1</p>	<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b> ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ Ø200mm D.I ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ/ΠΡΟΒΟΛΟ ΤΟΥ ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ</p>	<p><b>ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b> <b>ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b> <b>ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b> ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ 84 Τ.Θ 21943, 1515 ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΗΛ: 22698000 ΦΑΞ: 22698200 email:mail@wbn.org.cy</p>	 <p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b></p>
<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να γαλβανιστούν εν θερμό (hot deep galvanized) σύμφωνα με τις προδιαγραφές, απαιτήσεις και τις πρακτικές που περιέχονται στα πρότυπα ISO 1461 .</li> <li>• Ποσότητα 44 τεμάχια</li> </ul>	<p><b>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b></p>	<p><b>ΕΚΔΟΣΗ</b> 1</p> <p><b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> 15-12-2020</p>