

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (IV)

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Το παρόν έντυπο έχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης του Ν. 1559/86

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
(ΠΑΛΜΙΚΩΝ) ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ Η Ή ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΤΥΠΟΣ-ΜΟΝΤΕΛΟ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ*	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ)*	ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ*	ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ PROSPECTUS ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ, ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΛΗΡΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 128/1.8.2019 ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣΙΑΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN80 – 10 atm.	TMX						
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN80 – 16 atm.	TMX						
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN100 – 10 atm.	TMX						

<p>Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN100 – 16 atm.</p>	<p>TMX</p>						
<p>Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN125 – 10 atm.</p>	<p>TMX</p>						
<p>Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN125 – 16 atm.</p>	<p>TMX</p>						
<p>Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN150 – 10 atm.</p>	<p>TMX</p>						
<p>Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN125 – 16 atm.</p>	<p>TMX</p>						

Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN200 – 25 atm.	TMX						
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN200 – 40 atm.	TMX						
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN65 – 10 atm.	TMX						
Παλμικός υδρομετρητής με αντικατάσταση ανεπίστροφης βαλβίδας, με αναλογική κάρτα εξόδου 4-20 m A και επαφή RS 485, διαμέτρου DN65 – 16 atm.	TMX						
		Τόπος/Ημερομηνία:					
		Ο Προσφέρων οικονομικός φορέας					
<p>*Στην περίπτωση που ζητείται στην τεχνική προσφορά η δήλωση της χώρας προέλευσης του είδους, ο προσφέρων εφόσον κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. <u>Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.</u></p> <p>(ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ 4-5-6 ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ)</p> <p>Όταν οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, στην προσφορά τους δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της. Επίσης, στην προσφορά τους πρέπει να επισυνάψουν και υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή ότι η κατασκευή του τελικού προϊόντος θα γίνει από την επιχείρηση στην οποία ανήκει ή η οποία εκμεταλλεύεται ολικά ή μερικά τη μονάδα κατασκευής του τελικού προϊόντος και ότι ο νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης αυτής ή ο επίσημος αντιπρόσωπός της έχει αποδεχθεί έναντι τους την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας, σε περίπτωση κατακύρωσης στον προμηθευτή υπέρ του οποίου έγινε η αποδοχή. <u>Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχουν οι ανωτέρω δηλώσεις θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη (ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ 4-5-6 ΚΑΙ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ)...(παρ.5 άρθρ 94 του Ν.4412/2016)</u></p>							

