



Πληροφορίες :

Ελένη Ματιάτου

T 210 5293814

E.matiatou@dei.com.gr

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ: ΔΠΛΠ– 902102

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ: No 1

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

Προμήθεια ταχυσυνδέσμων για
τρεις (3) Μονάδες W46V18 του ΑΗΣ
Κατταβιάς Ρόδου

Με το παρόν Συμπλήρωμα No 1 τροποποιείται η ανωτέρω Διακήρυξη ως ακολούθως:

1. Προστίθενται στον Πίνακα περιγραφής υλικού των άρθρων 2 του τεύχους 1 και 3 της Διακήρυξης, αλλά και στο Εντυπο Οικονομικής Προσφοράς (Παράρτημα Ι τεύχος 2 της Διακήρυξης) στη στήλη "Περιγραφή Υλικού" αυτών, τα ακόλουθα στοιχεία:

A/A	Κωδικός Αριθμός ΔΕΗ	Κωδικός Αριθμός Κατασκευαστή	Περιγραφή Υλικού
1	2520003273	ALS1-168.3-16S110	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΞΗΣ ΧΑΜ. ΘΕΡΜ. ΜΟΝΑΔΟΣ Axilock pipe coupling to suit 168.3mm OD pipe, Type I, Silicone sealing gasket, rated PN16
2	2520003274	ALS1-219.1-16H110	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΟΥ ΜΟΝΑΔΟΣ Axilock pipe coupling to suit 219.1mm OD pipe, Type I, HNBR sealing gasket, rated PN16
3	2520003275	ALS1-219.1-16S110	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΞΗΣ ΥΨ. ΘΕΡΜ. ΜΟΝΑΔΟΣ Axilock pipe coupling to suit 219.1mm OD pipe, Type I, Silicone sealing gasket, rated PN16
4	2520003276	ALS1-139.7-16S110	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΞΗΣ ΧΑΜ. ΘΕΡΜ. ΜΟΝΑΔΟΣ Axilock pipe coupling to suit 139.7mm OD pipe, Type I, Silicone sealing gasket, rated PN16
5	2520003277	AH-76.1-16H85	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΟΥ ΜΟΝΑΔΟΣ Axiflex pipe coupling to suit 76.1mm OD pipe, Type I, HNBR sealing gasket, rated PN16
A/A	Κωδικός Αριθμός ΔΕΗ	Κωδικός Αριθμός Κατασκευαστή	Περιγραφή Υλικού

6	2520003278	AH-60.3-16H85	ΤΕΕΚΑΥ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΟΥ ΜΟΝΑΔΟΣ Axiflex pipe coupling to suit 60.3mm OD pipe, Type I, HNBR sealing gasket, rated PN16
---	------------	---------------	---

* Σημειώνεται ότι **η μέγιστη πίεση** και για τους έξι(6) τύπους των ζητούμενων ταχυσυνδέσμων είναι : **6 bar**.

2. Παρατείνεται η προθεσμία υποβολής των προσφορών για τις 21.01.2022
και ώρα 10:30 π.μ.

3. Οι λοιποί όροι της Αρχικής Διακήρυξης αυτής που δεν τροποποιούνται με το παρόν Συμπλήρωμα Νο 1, παραμένουν σε πλήρη ισχύ ως έχουν.