



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Παραγωγή

**ΔΕΘ/Κλάδος ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου**

Αριθμός Διακήρυξης: Z200 1200062442

Ημερομηνία: 28-08-2019

Αντικείμενο: ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

1. Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ Α.Ε. ή ΔΕΗ ή Επιχείρηση), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα, προσκαλεί όλους τους ενδιαφερόμενους για την υποβολή προσφοράς σε κλειστό φάκελο, σύμφωνα με τους όρους του επισυναπτόμενου σχεδίου σύμβασης, για την ανάδειξη Προμηθευτή για την προμήθεια Z200 1200062442 «ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ»
2. Κριτήριο σύναψης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της τιμής ανά είδος της Πρόσκλησης. Προσφορές για μέρος των ειδών ή των ποσοτήτων κάθε είδους δεν θα ληφθούν υπόψη.
3. Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Επιχείρησης, ανέρχεται σε € 2.236,20. Ο Προϋπολογισμός αυτός αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.
4. Η παραλαβή των προσφορών και η αποσφράγισή τους θα γίνει στον ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου 18<sup>ο</sup> χιλ/τρο παλιάς Εθν. Οδού Κοζάνης - Θεσ/κης στις 12-09-2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00πμ (ώρα λήξης επίδοσης προσφορών) από την αρμόδια Επιτροπή που θα συστήσει η Επιχείρηση, ενώπιον εκπροσώπων των προσφερόντων, εφόσον το επιθυμούν.
5. Στο Διαγωνισμό μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις/ενώσεις αυτών), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε οποιαδήποτε χώρα και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στη χώρα εγκατάστασής του για επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της σύμβασης.
6. Οι προσφέροντες δεσμεύονται με την προσφορά τους για χρονικό διάστημα δύο (2) μηνών. Η άρση της ισχύος της προσφοράς πριν από τη λήξη της, παρέχει στην Επιχείρηση το δικαίωμα αποκλεισμού του οικονομικού φορέα από μελλοντικές διαδικασίες προμηθειών.
7. Κατάρτιση προσφοράς – Φάκελοι – Περιεχόμενα

Κάθε προσφέρον οφείλει να υποβάλει την προσφορά του μέσα σε κλειστό φάκελο, που ονομάζεται "ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ", στο έξω μέρος του οποίου θα αναγράφεται ο τίτλος του αντικειμένου και στο πάνω μέρος αριστερά η

επωνυμία του προσφέροντος, η επαγγελματική του διεύθυνση, όνομα και τηλέφωνο αρμοδίου επικοινωνίας.

Ο Φάκελος Προσφοράς θα περιέχει δύο σφραγισμένους φακέλους με τα διακριτικά Α και Β. Έξω από τους εν λόγω φακέλους θα αναγράφεται ο αριθμός της διακήρυξης και τα στοιχεία του προσφέροντος.

7.1 Ο φάκελος Α θα περιέχει τα παρακάτω:

7.1.1 Δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα

7.1.2 Δήλωση Συνυπευθυνότητας σε περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη/ένωση οικονομικών φορέων

7.1.3 Τεχνικά στοιχεία των ζητούμενων υλικών

7.2 Ο φάκελος Β θα περιέχει την Οικονομική Προσφορά σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα

8. Μετά την αποσφράγιση, η αρμόδια Επιτροπή της Επιχείρησης αρχικά καθορίζει τη σειρά μειοδοσίας με βάση το κριτήριο ανάθεσης.

Στη συνέχεια αξιολογεί τυπικά και τεχνικά τα στοιχεία της προσφοράς του μειοδότη. Σε περίπτωση που δεν γίνει αποδεκτή προβαίνει σε αξιολόγηση των αντίστοιχων στοιχείων του επόμενου σε σειρά μειοδοσίας προσφέροντος κ.ο.κ.

9. Τυχόν διαμαρτυρία οικονομικού φορέα σε οποιαδήποτε φάση της διαδικασίας, τίθεται υπόψη του αρμοδίου οργάνου της Επιχείρησης για τη σύναψη της Σύμβασης κατά τη φάση της ανάθεσής της.

10. Τα τεύχη της Διακήρυξης, όπως αυτά αναφέρονται στο άρθρο 1 του τεύχους 2 της Διακήρυξης, διατίθενται ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης: <https://eprocurement.dei.gr> 1200062442, όπου και παρέχονται οι σχετικές με την παραλαβή τους οδηγίες.

ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΗ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΓΚΑΣ  
Δ/ΝΤΗΣ ΚΛΑΔΟΥ  
ΑΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Συνημμένα:

- Έντυπο οικονομικής προσφοράς
- Σχέδιο Σύμβασης
- Υποδείγματα

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	Προσφερόμενες τιμές μονάδας σε Ευρώ		ΑΞΙΑ ΣΕ €
					Ολογράφως	Αριθμητικά	Σύνολα
							Αριθμητικά
1	192715994	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/SPIRAL WOUND GASKET 52X63X3,2MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 15994	TEM	12,00			
2	192725380	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/SPIRAL WOUND GASKET 35X50X3,2MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 25380	TEM	12,00			
3	192701201	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/GROOVED GASKET 120X140X3MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 01201	TEM	4,00			
4	192728514	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/SPIRAL WOUND GASKET 267,5X289,3X3,2MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 28514	TEM	4,00			
5	192737680	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ./GRAPHITE HIGH PRESSURE SEAL 220X240X20MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 37680	TEM	2,00			
6	192709337	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ./GRAPHITE HIGH PRESSURE SEAL 290X310X30MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 09337	TEM	2,00			
7	192701029	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/SPIRAL WOUND GASKET 77X93X4MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 01029	TEM	12,00			
8	192741725	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛ.ΔΑΚΤΥΛ.ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜ./H.P. DOUBLE JACKETED GASKET 74X84X3MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο41725	TEM	8,00			
9	192700545	ΜΕΤΑΛΛΟΠΛ.ΔΑΚΤΥΛ.ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜ./H.P. DOUBLE JACKETED GASKET 94X112X2,5MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 00545	TEM	8,00			
10	192739974	ΑΛΑΤΗΡΙΟΤΟΣ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ./GRAPHITE	TEM	5,00			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	Προσφερόμενες τιμές μονάδας σε Ευρώ		ΑΞΙΑ ΣΕ €
					Ολογράφως	Αριθμητικά	Σύνολο
							Αριθμητικά
11	192744120	PISTON SEALING RING 235X245X9,4MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο39974 ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/GROOVED GASKET 50X60X2,5MM	TEM	25,00			
12	192744118	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο44120 ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ/GROOVED GASKET 30X40X2,5MM ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο44118	TEM	8,00			

Επισήμανση:

Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς σε Ευρώ πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις.

Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους, θα υπερισχύουν οι ολόγραφες τιμές

Συνολικό Τίμημα :

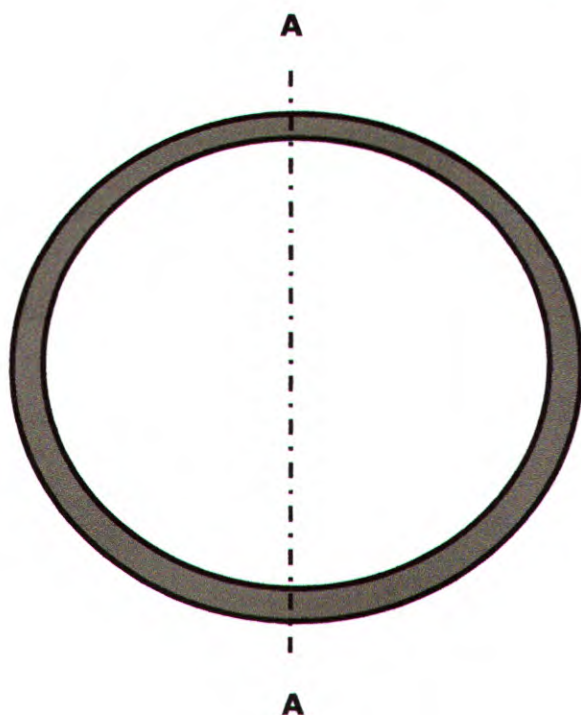
Ο Προσφέρων

Υπογραφή  
Ονοματεπώνυμο, Τίτλος Υπογράφοντος



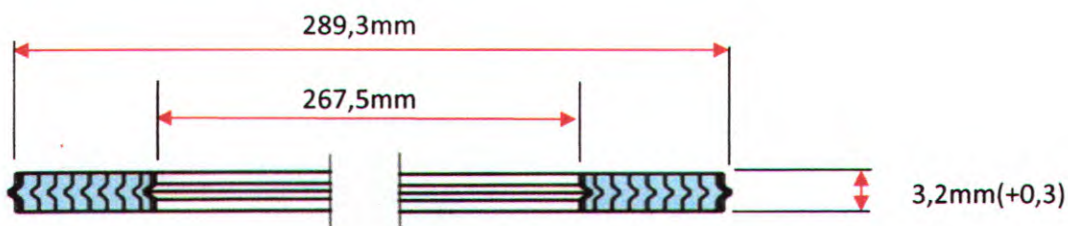
ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο28514**  
**ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
**HIGH PRESSURE SPIRAL WOUND GASKET BODY SEAL**



κύρια ρυθμιστική τροφοδοτικού σταθμού Μονάδας I & II masoneilan	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927028514</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
metallic strip=	SS 316L
filler material=	graphite
purity =	99,85%
density =	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	289,3mm
εσωτερική διάμετρο =	267,5mm
πάχος =	3,2mm(+0,3)

8030000198

**ΤΟΜΗ A-A****ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

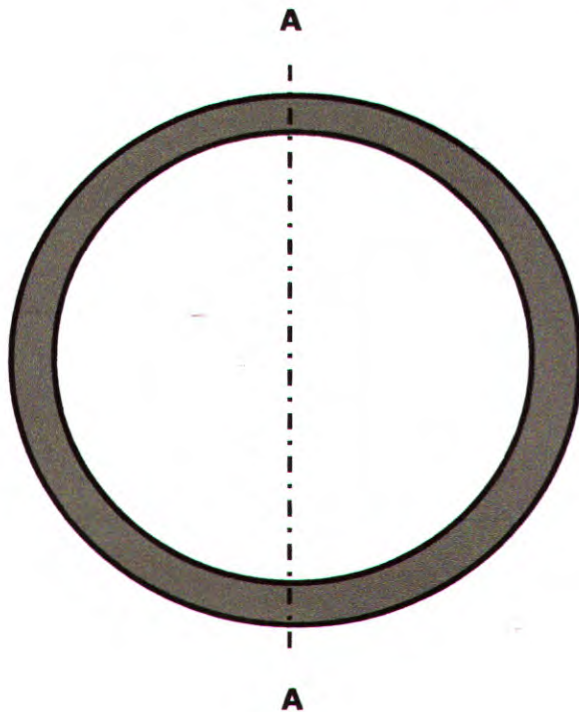
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



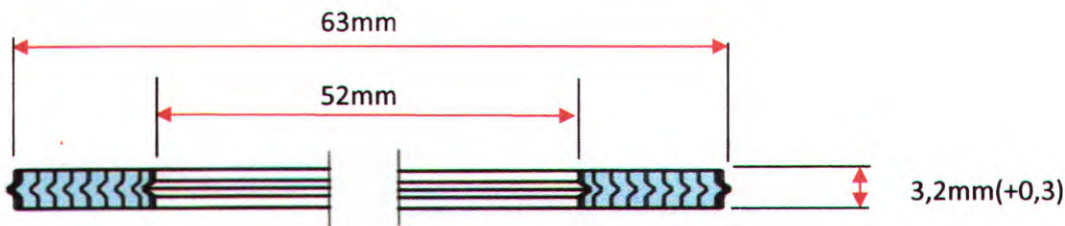
ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο15994**  
**ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
**HIGH PRESSURE SPIRAL WOUND GASKET BONNET SEAL**



ρυθμιστικών βαλβίδων, ψεκασμών Α/Θ & Υ/Θ  
Μονάδας I & II masoneilan

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927015994</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
metallic strip=	SS 316L
filler material=	graphite(FG)
purity =	98,00%
density =	1,6g/ccm
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	63mm
εσωτερική διάμετρο =	52mm
πάχος =	3,2mm(+0,3)



**ΤΟΜΗ A-A**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

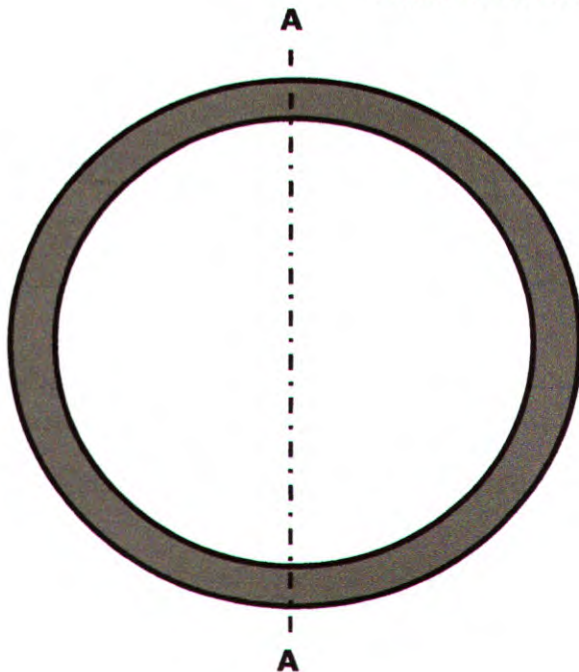
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



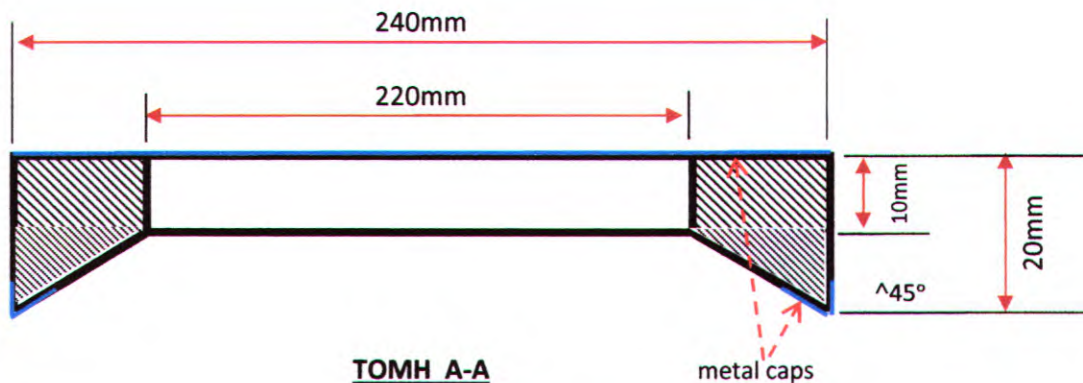
ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 37680**  
**ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**GRAPHITE HIGH PRESSURE BONNET SEAL**



Απομονωτικό blow down των Μονάδων III/IV	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=	1927037680
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
material=	Pure graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	1,8g/ccm
metal end caps =	top & bottom side
material of metal caps =	1.4571
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	240mm
εσωτερική διάμετρο =	220mm
ύψος =	20mm

όμοιοι κωδικοί: 8030074720



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

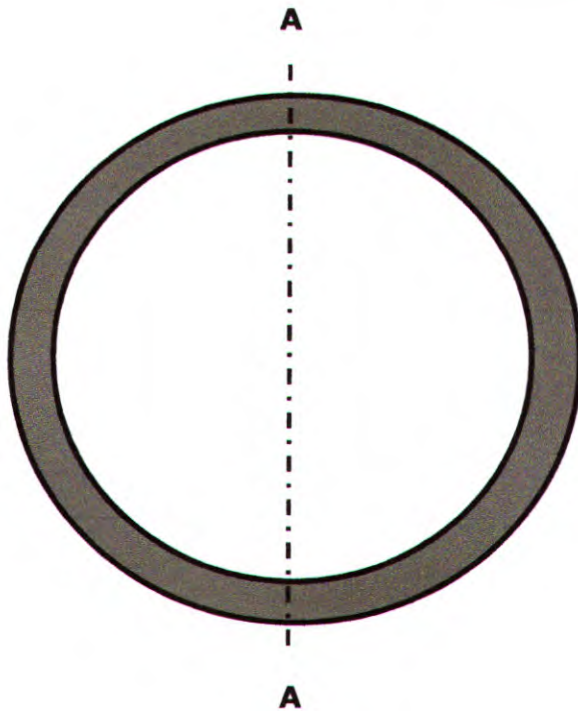
e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)





ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο25380**  
**ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΔΡΑΣ**  
**HIGH PRESSURE SPIRAL WOUND GASKET SEAT SEAL**



ρυθμιστικών βαλβίδων, ψεκασμών Α/Θ & Υ/Θ  
Μονάδας Ι & ΙΙ masoneilan

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ= 1927025380**

**ΥΛΙΚΑ**

metallic strip= SS 316L

filler material= graphite (FG)

purity = 98,00%

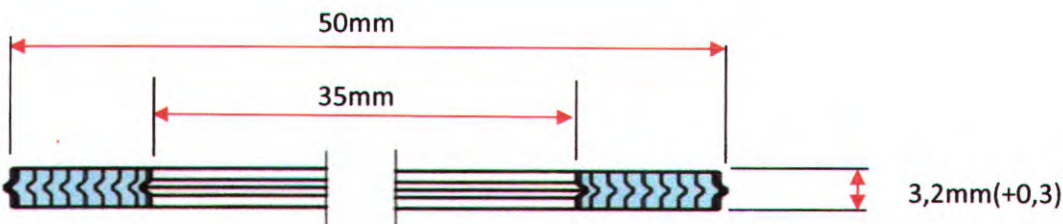
density = 1,6g/ccm

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

εξωτερική διάμετρο = 50mm

εσωτερική διάμετρο = 35mm

πάχος = 3,2mm(+0,3)



**ΤΟΜΗ A-A**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

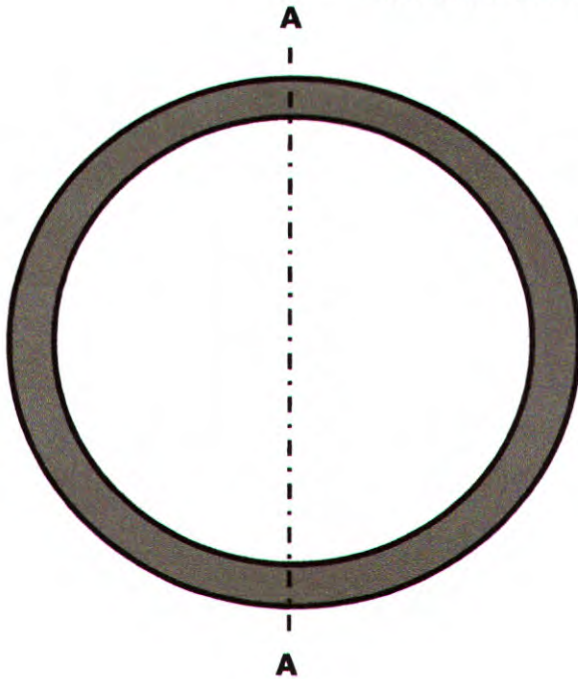
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [I.mavridis@dei.com.gr](mailto:I.mavridis@dei.com.gr)

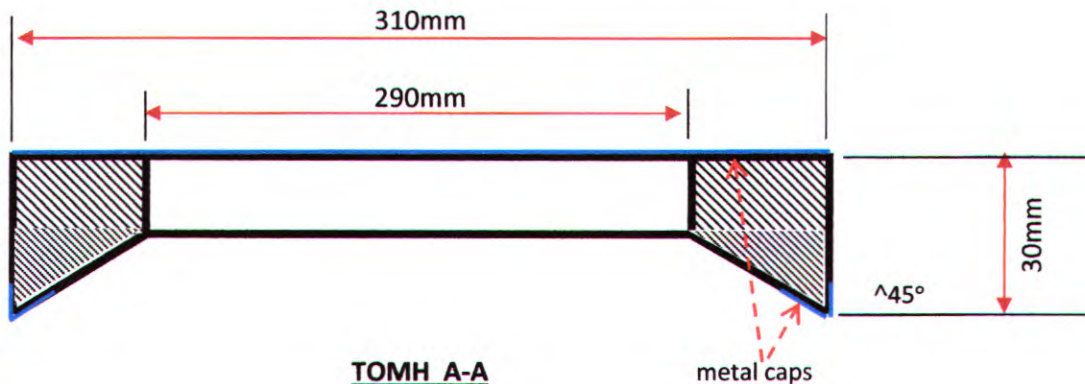


ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 09337**  
**ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**GRAPHITE HIGH PRESSURE BONNET SEAL**



By-pass Υ/Π των Μονάδων III/IV	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=	1927009337
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
material=	Pure graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	1,8g/ccm
metal end caps =	top & bottom side
material of metal caps =	1.4571
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	310mm
εσωτερική διάμετρο =	290mm
ύψος =	30mm



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ευνόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

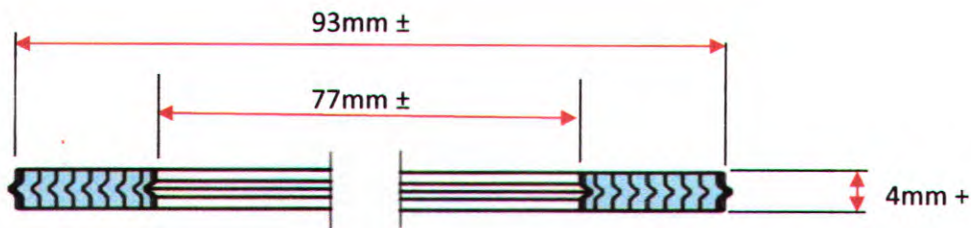
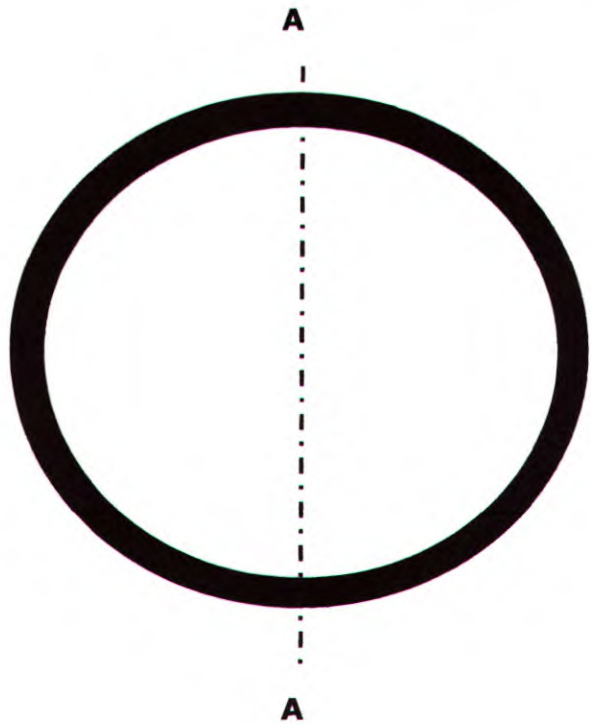
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο01029**  
**ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΔΡΑΣ**  
**HIGH PRESSURE SPIRAL WOUND GASKET SEAT SEAL**



**ΤΟΜΗ A-A**

Ρυθμιστικές βαλβίδες ψεκασμών Υ/Θ Μονάδας V masoneilan (3τεμ./βαλβίδα)	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927001029</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
metallic strip=	SS 316L
filler=	graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	1,6g/ccm
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
ξωτερική διάμετρο =	93mm ±
σωτερική διάμετρο =	77mm ±
πάχος =	4mm ±
LAE11AA001, LAE12AA001, LAE21AA01 & LAE22AA001	

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από το οποίο θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

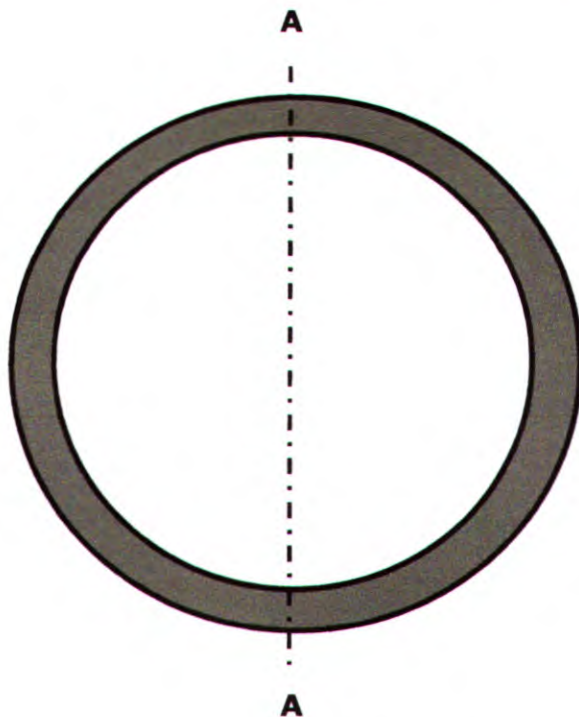
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)

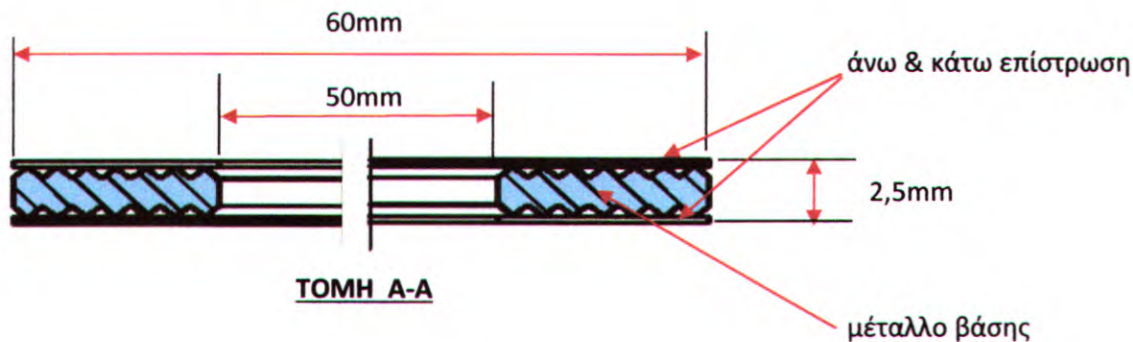


ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο44120**  
**ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**HIGH PRESSURE GROOVED GASKET BONNET SEAL**



επιστόμια υγρών & εξαεριστικών Λέβητα Μονάδας V sempell	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=	1927044120
ΥΛΙΚΑ	
μέταλλο βάσης=	SS 321 (1.4541)
άνω & κάτω επίστρωση=	graphite (FG)
purity =	98,00%
density =	1,6g/ccm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	
εξωτερική διάμετρο =	60mm
εσωτερική διάμετρο =	50mm
πάχος =	2,5mm



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

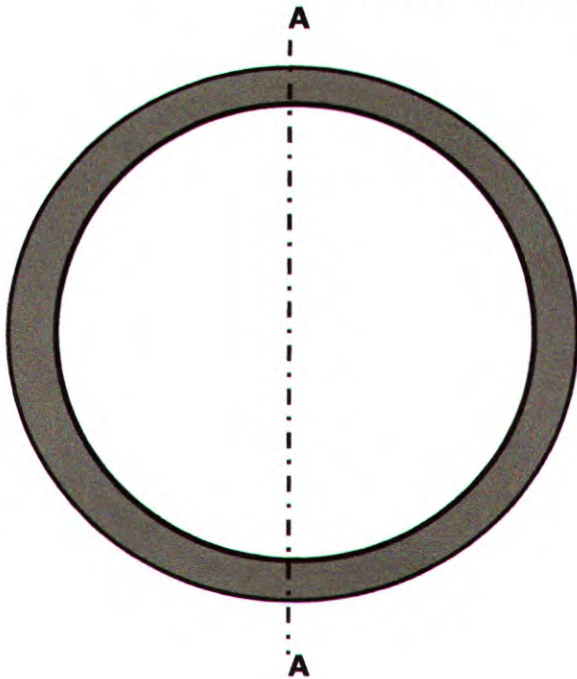
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντήρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 44118**  
**ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**HIGH PRESSURE GROOVED GASKET BONNET SEAL**



επιστόμια υγρών & εξαεριστηκών Λέβητα  
Μονάδας V sempell

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ= 1927044118**

**ΥΛΙΚΑ**

μέταλλο βάσης= SS 321 (1.4541)

άνω & κάτω επίστρωση= graphite (FG)

purity = 98,00%

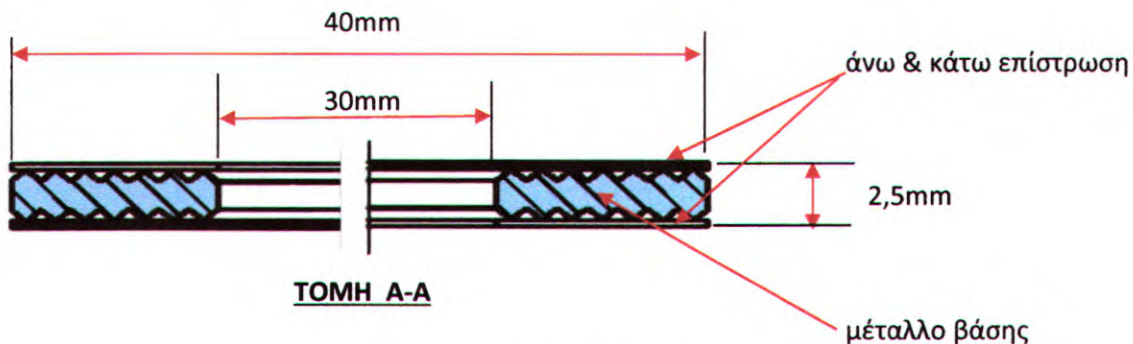
density = 1,6g/ccm

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

εξωτερική διάμετρο = 30mm

εσωτερική διάμετρο = 40mm

πάχος = 2,5mm



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

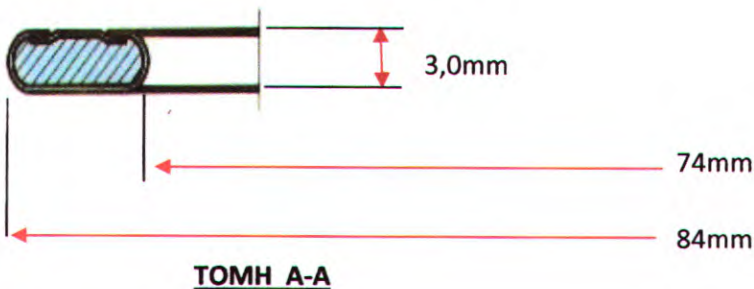
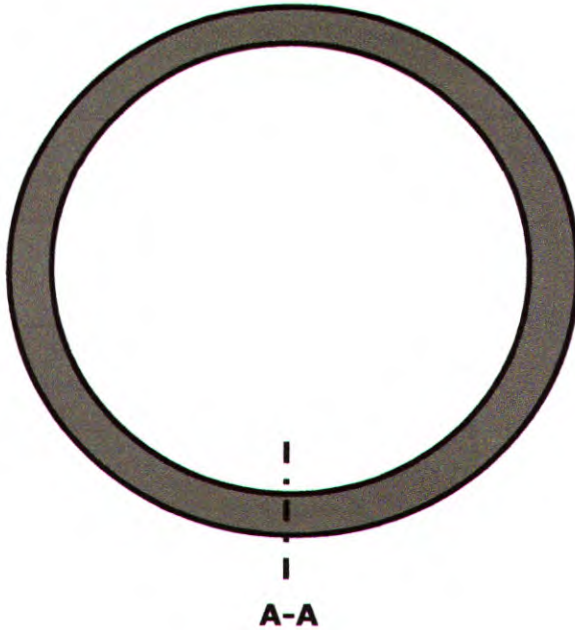
e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο41725**

ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (διπλού τοιχώματος) ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΔΡΑΣ  
HIGH PRESSURE DOUBLE JACKETED GASKET SEAT SEAL



ρυθμιστικών βαλβίδων ,ψεκασμών Α/Θ Μονάδας V masoneilan	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927041725</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
metallic strip=	SS 316L
filler=	graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	84mm
εσωτερική διάμετρο =	74mm
πάχος =	3,0mm

KKS: LAF21AA001 & LAF22AA001

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

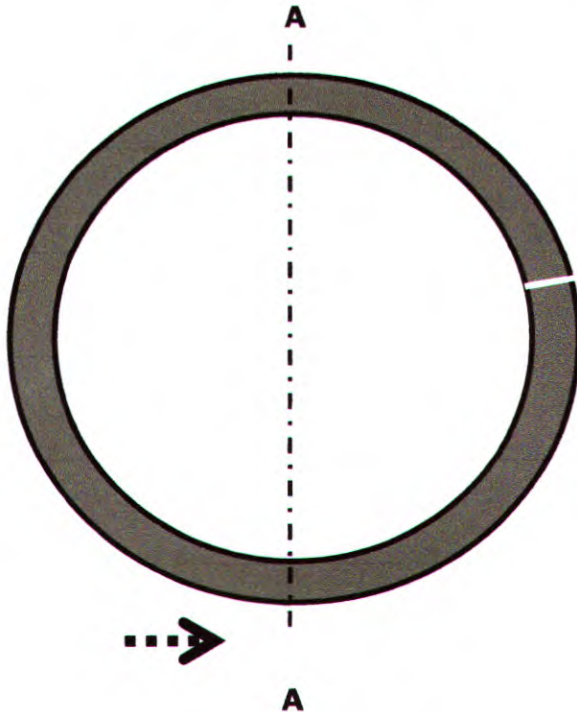
Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο 39974**  
**ΕΛΑΤΗΡΙΟΤΟΣ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**GRAPHITE HIGH PRESSURE BONNET SEAL**



Βαλβίδες Τροφοδ.σταθμού full & low load και καταθλιψης Α.Κ.Λ Μονάδα 5	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927039974</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
material=	Pure graphite(NQ)
purity =	99,85%
density =	1,8g/ccm
metal end caps =	-
material of metal caps =	-
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	245mm
εσωτερική διάμετρο =	235mm
ύψος =	9,4mm

KKS:LAB06AA003, LAB06AA006 & HAG20AA001



**ΤΟΜΗ Α-Α**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

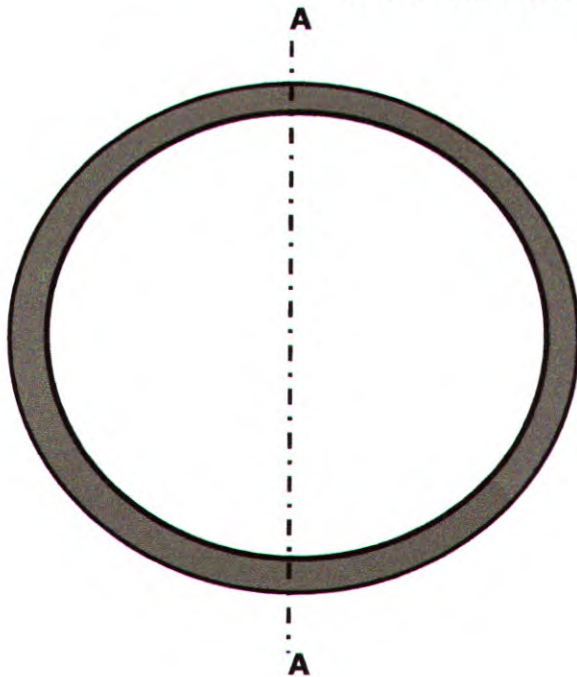
e-mail: [l.mavridis@dei.com.gr](mailto:l.mavridis@dei.com.gr)



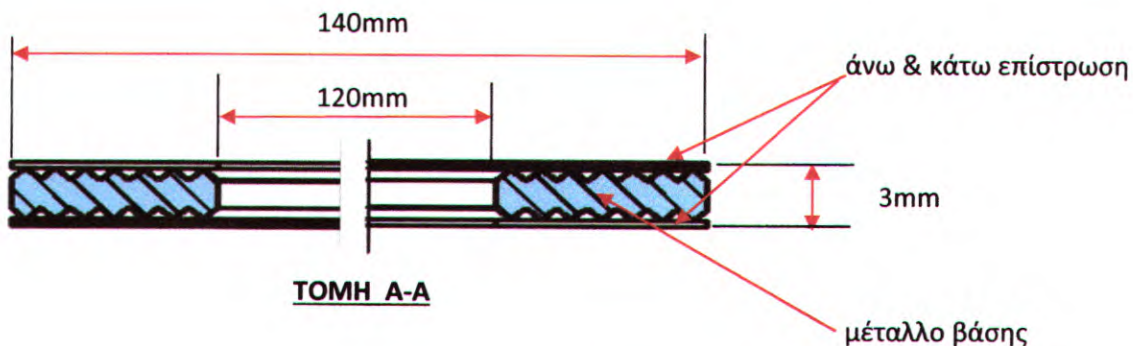
ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντήρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο01201**

**ΑΥΛΑΚΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ  
HIGH PRESSURE GROOVED GASKET BONNET SEAL**



Μ/Κ απομονωτικό επιστόμιο σταθμού εκκαπνισμού Μονάδων Ι & ΙΙ.	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=</b>	<b>1927001201</b>
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
μέταλλο βάσης=	SS 321 (1.4541)
άνω & κάτω επίστρωση=	graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	120mm
εσωτερική διάμετρο =	140mm
πάχος =	3mm

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

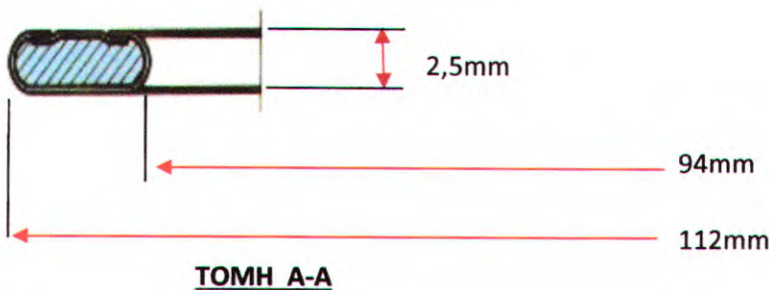
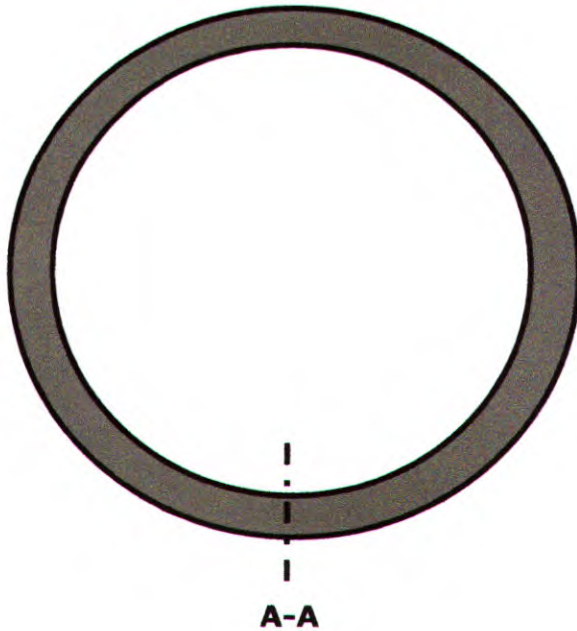
e-mail: [I.mavridis@dei.com.gr](mailto:I.mavridis@dei.com.gr)





ΔΕΘ/ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τομέας Συντηρησης

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Νο00545**  
**ΜΕΤΑΛΛΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (διπλού τοιχώματος) ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΔΡΑΣ**  
**HIGH PRESSURE DOUBLE JACKETED GASKET SEAT SEAL**



ρυθμιστικών βαλβίδων ,ψεκασμών Α/Θ Μονάδας  
V masoneilan

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ=	1927000545
<b>ΥΛΙΚΑ</b>	
metallic strip=	SS 316L
filler=	graphite (NQ)
purity =	99,85%
density =	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
εξωτερική διάμετρο =	112mm
εσωτερική διάμετρο =	94mm
πάχος =	2,5mm

KKS: LAF11AA001 & LAF12AA001

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Το υλικό θα συνοδεύετε με αντίστοιχο Τεχνικό φυλλάδιο ή ενυπόγραφη δήλωση του υποψήφιου προμηθευτή, από τα οποία θα προκύπτει η συμφωνία με τα παραπάνω Τεχνικά χαρακτηριστικά και στοιχεία του υλικού. Η μη εφαρμογή και συμμόρφωση με τα παραπάνω επιφέρει ποινή απόρριψης.

Συντάκτης: Λάζαρος Μαυρίδης

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. Τηλεφ. :24610 54223

e-mail: [l.mavridis@dej.com.gr](mailto:l.mavridis@dej.com.gr)



ΔΕΘ/Κλάδος ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τ.Θ.1350-50100 ΚΟΖΑΝΗ

Αριθμός Διακήρυξης:1200062442

Αριθμός Σύμβασης :...

Αριθμός Εντολής :...

Ημερομηνία:28-08-2019

Αντικείμενο: ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ  
ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ

## **ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 3



ΔΕΘ/Κλάδος ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ**

Πληροφορίες: Π.Φιλίππου

Τηλέφωνο: 24610 54384

Fax: 24610 54379

email: P.Filippou@dei.com.gr

ΑΦΜ:090000045

ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Τεχνικές Πληροφορίες:ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

Τηλέφωνο:2461054223

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

**Σχετικά:**

Αριθμός Αίτησης:

Κάλυψη: Μερική

Τελική

Ολική

Αίτηση Τιμών:

Ημερομηνία Προσφορών:

Δικαιολογητικά Κατακύρωσης:

Αξία:



## Περιεχόμενα

<b>ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b> .....	4
(ΣΧΕΔΙΟ) .....	4
1. Αντικείμενο.....	6
2. Τιμές .....	5
3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης.....	5
4. Συσκευασία, επισήμανση, αποστολή .....	5
5. Ποινικές Ρήτρες.....	5
6. Εγγύηση καταλληλότητας .....	6
7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης .....	7
8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής .....	6
9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της .....	6
10. Δοκιμές – Επιθεώρηση υλικού .....	6
11. Οδηγίες χρήσης.....	6
12. Ευρεσιτεχνίες.....	6
13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση .....	7
14. Ανωτέρα Βία .....	7
15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία .....	7
16. Λύση Σύμβασης.....	8
17. Επίλυση διαφορών .....	8
18. Ισχύς Σύμβασης .....	8



**ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**  
(ΣΧΕΔΙΟ)

Στην Αθήνα σήμερα την ..... μεταξύ των συμβαλλομένων:

- α) του πρώτου των συμβαλλομένων με την επωνυμία Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., και διακριτικό τίτλο ΔΕΗ ΑΕ (εφεξής ΔΕΗ ή Επιχείρηση), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, όπως εν προκειμένω νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Β. ΤΣΙΓΚΑ Δ/ντή του ΑΗΣ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, και
- β) του δεύτερου των συμβαλλομένων ..... (εφεξής Προμηθευτής), που εδρεύει ..... και εκπροσωπείται νόμιμα, σε αυτήν την περίπτωση από .....,

συμφωνήθηκαν, συνομολογήθηκαν και έγιναν αμοιβαίως αποδεκτά, χωρίς καμία επιφύλαξη τα ακόλουθα:

**1. Αντικείμενο**

Με τη Σύμβαση αυτή η Επιχείρηση αναθέτει και ο Προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί στην έγκαιρη, έντεχνη, άρτια, οικονομική και ασφαλή εκτέλεση της προμήθειας .....(ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ)....

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα καθώς και με τις επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές, σχέδια και στοιχεία προσφοράς του προμηθευτή, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.



## 2. Τιμές

Οι τιμές μονάδας ή το συμβατικό τίμημα είναι σταθερές/ό και δεν υπόκεινται/ται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή/αναθεώρηση.

Στο συμβατικό τίμημα περιλαμβάνεται κάθε απαίτηση του Προμηθευτή, του δημοσίου ή τρίτου, σχετική με αυτή την προμήθεια και δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ .

Ειδικότερα μεταξύ των φόρων και τελών τα οποία επιβαρύνεται ο Ανάδοχος συμπεριλαμβάνεται και η κράτηση 0,06% σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 350 του ν. 4412/2016, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της Σύμβασης.

## 3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης

Τα υλικά θα παραδοθούν επί αυτοκινήτου του Προμηθευτή στην αποθήκη του ΑΗΣ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ εντός (ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ(45) ΗΜΕΡΩΝ)

## 4. Συσκευασία, επισήμανση, αποστολή

Ο Προμηθευτής θα συσκευάσει προσεκτικά το υλικό για το είδος της μεταφοράς που καθορίζεται στη Σύμβαση, με τρόπο ώστε να είναι απρόσβλητο από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες. Όλα τα μέρη θα συσκευάζονται σε σκελετοκιβώτια ή/και δοχεία ή/και δέματα διευθετημένα ώστε να εξασφαλίζουν την έγκαιρη και ασφαλή διακίνηση.

## 5. Ποινικές Ρήτρες

Ο Προμηθευτής δέχεται να πληρώσει στην Επιχείρηση, ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα για κάθε ολόκληρη εβδομάδα καθυστέρησης των συμβατικών παραδόσεων του υλικού (για κλάσμα της εβδομάδας δεν επιβάλλεται ποινική ρήτρα), ποσό ίσο με το μισό τοις εκατό (0,5%) του συμβατικού τιμήματος των ποσοτήτων που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα για οποιαδήποτε λόγο ή αιτία, εκτός από ανωτέρα βία ή υπαιτιότητα της ΔΕΗ. Αυτή η ποινική ρήτρα έχει ως ανώτατο όριο το πέντε τοις εκατό (5%) του συνολικού συμβατικού τιμήματος.

Η Επιχείρηση παρακρατεί το ποσό της ποινικής ρήτρας από τις οφειλές της προς τον Προμηθευτή ή από την Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της Σύμβασης αν προβλέπεται ή και από τα δύο.



## 6. Εγγύηση καταλληλότητας

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πιστή εκπλήρωση όλων των από τη Σύμβαση υποχρεώσεων του καθώς και την καλή και τεχνικά άρτια, σύμφωνα προς τους όρους της Σύμβασης και τους παραδεδεγμένους κανόνες της σύγχρονης επιστήμης, κατασκευή του υλικού/εξοπλισμού και λειτουργία του, ώστε αυτό να είναι κατάλληλο για το σκοπό για το οποίο συμφωνήθηκε και προορίζεται.

Ο Προμηθευτής εγγυάται ότι το υλικό θα είναι απαλλαγμένο κάθε ελαττώματος. Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει συνήθη φθορά, φθορές και ζημιές που οφείλονται σε έλλειψη συντήρησης από τη ΔΕΗ ή σε σφάλματα κατά τη λειτουργία, καθώς και ελαττώματα τα οποία, αν και έγιναν αντιληπτά από τη ΔΕΗ, δεν γνωστοποιήθηκαν στον Προμηθευτή. Επίσης ο Προμηθευτής εγγυάται την εκτέλεση της Σύμβασης, τόσο μερικά όσο και ολικά, μέσα στις προθεσμίες που καθορίζονται σε αυτή.

## 7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης Δεν απαιτείται

## 8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής

Οι πληρωμές θα γίνονται την ενενηκοστή (90η) ημέρα από την ημερομηνία έκδοσης του Δελτίου Αποστολής - Τιμολογίου, εφόσον έχουν παραληφθεί ποσοτικά και ποιοτικά και ο Προμηθευτής προσκομίσει πριν από την πληρωμή Ασφαλιστική ενημερότητα (εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία).

## 9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της

Οι αντισυμβαλλόμενοι συμφωνούν ότι, είτε λόγω της αδυναμίας ακριβούς πρόβλεψης των αναγκών είτε λόγω της απρόβλεπτων περιστάσεων, ενδέχεται να αυξομειωθεί η ποσότητα του υλικού μέχρι τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας του, χωρίς να έχει ο προμηθευτής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να εγείρει άλλες απαιτήσεις.

Με μέριμνα και ευθύνη της αρμόδιας Υπηρεσίας το συνολικό συμβατικό τίμημα (αρχικό και προσαύξηση) δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τις 30.000Ε.

## 10. Δοκιμές – Επιθεώρηση υλικού

## 11. Οδηγίες χρήσης

## 12. Ευρεσιτεχνίες



Ο Προμηθευτής εγγυάται την πλήρη και νόμιμη κυριότητά του στο υλικό και το δικαίωμά του να προβαίνει στην πώληση αυτού του υλικού.

Ο Προμηθευτής θα εξασφαλίσει και θα διαφυλάξει τη ΔΕΗ από οποιαδήποτε απαίτηση τρίτου που, σύμφωνα με τους νόμους για τις ευρεσιτεχνίες, θα μπορούσε να δημιουργήσει η χρήση ή η διάθεση του υλικού που θα της παραδώσει.

Αν αυτό δεν γίνει σε εύλογο χρόνο, ο Προμηθευτής θα αποσύρει το υλικό, θα επιστρέψει το τίμημα αγοράς και θα αποζημιώσει την Επιχείρηση για τις θετικές ζημιές που υπέστη από το λόγο αυτό.

### **13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση**

Ο Προμηθευτής δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλον στην εκτέλεση των υποχρεώσεών του που απορρέουν από αυτή τη Σύμβαση, ούτε να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο τα οποιαδήποτε φύσεως δικαιώματά του από αυτήν, χωρίς να έχει για αυτό ειδική γραπτή συναίνεση της Επιχείρησης.

### **14. Ανωτέρα Βία**

Περιπτώσεις ανωτέρας βίας θεωρούνται όλα τα περιστατικά που ξεφεύγουν από τον έλεγχο του Προμηθευτή και που θα ήταν αναπότρεπτα όποιες προσπάθειες κι αν έκανε. Περιστατικά ανωτέρας βίας υποπρομηθευτών του Προμηθευτή δεν θεωρούνται περιστατικά ανωτέρας βίας για τον Προμηθευτή.

Ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να γνωστοποιεί με έγγραφο του στην Επιχείρηση αμέσως και πάντως, το αργότερο σε δέκα (10) μέρες από την εμφάνισή της, κάθε περίπτωση ανωτέρας βίας που είναι δυνατόν να επηρεάσει αυτή τη Σύμβαση, αλλιώς δεν θα έχει δικαίωμα να την επικαλεσθεί.

### **15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία**

Σε κάθε περίπτωση παραβάσεως οποιουδήποτε όρου αυτής της Συμβάσεως, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας της Επιχείρησης, ανωτέρας βίας ή την καθυστέρηση της παραδόσεως των υλικών, για την οποία ισχύει η παραπάνω παράγραφος 5, η Επιχείρηση έχει το δικαίωμα να την καταγγείλει και ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Επιχείρηση για κάθε θετική ζημία που του προκάλεσε με αυτή την παράβαση με την προϋπόθεση όμως ότι η Επιχείρηση θα αποδείξει ότι υπέστη τέτοιες θετικές ζημιές και ότι η συνολική επιβάρυνση δεν θα υπερβαίνει το πενήντα τοις εκατό (50%) της συνολικής αξίας της Συμβάσεως. Η αποζημίωση αυτή είναι ανεξάρτητη και επιπλέον της ποινικής ρήτρας για καθυστερημένη παράδοση του υλικού.





Σε αυτές τις περιπτώσεις η Επιχείρηση έχει ακόμη και το δικαίωμα να αξιώσει την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του Προμηθευτή ή με έγγραφη ανακοίνωσή της σε αυτόν να καταγγείλει τη Σύμβαση χωρίς υποχρέωση να αποζημιώσει τον Προμηθευτή και χωρίς να τηρήσει οποιαδήποτε προθεσμία.

Η καταγγελία αυτής της Σύμβασης από την Επιχείρηση επιφέρει και την κατάπτωση της τυχόν Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης, αλλά ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να αποκαταστήσει κάθε θετική ζημιά της Επιχείρησης ανεξάρτητα από την κατάπτωση ή όχι αυτής της εγγυήσεως.

## 16. Λύση Σύμβασης

Η Επιχείρηση, κατά την κρίση της, δικαιούται σε οποιοδήποτε χρόνο κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης, να αιτηθεί τη λύση αυτής ολικά ή μερικά, με την προϋπόθεση ότι θα ειδοποιήσει τον Προμηθευτή, τουλάχιστον ένα (1) μήνα πριν από την ημερομηνία που καθορίζεται στην ειδοποίηση, ως ημερομηνία λύσης της.

Στην περίπτωση αυτή, η Επιχείρηση θα καταβάλει στον Προμηθευτή τις δαπάνες στις οποίες ο τελευταίος υποβλήθηκε πράγματι κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης και μέχρι της ημερομηνίας της λύσης, μετά από αφαίρεση του τιμήματος του αντικειμένου της Σύμβασης που ήδη παρέλαβε και πλήρωσε η Επιχείρηση.

Η Σύμβαση μπορεί να λυθεί αιτιολογημένα αζημίως και για τα δύο μέρη, κατόπιν έγγραφης συμφωνίας τους. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην πιο πάνω παράγραφο.

## 17. Επίλυση διαφορών

Σε περίπτωση διαφωνίας των αντισυμβαλλομένων θα καταβάλλεται προσπάθεια επίλυσεως των διαφορών από εκπροσώπους τους.

Αν αυτή η διαπραγμάτευση, που δεν είναι υποχρεωτική, δεν τελεσφορήσει, η επίλυση των διαφορών θα γίνει αποκλειστικά στα δικαστήρια των Αθηνών και σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία.

## 18. Ισχύς Σύμβασης

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από ..... ημερομηνία υπογραφής της από τους αντισυμβαλλόμενους.

Η Σύμβαση αυτή συντάχθηκε σε δύο πρωτότυπα αντίτυπα από τα οποία το ένα πήρε η ΔΕΗ και το άλλο ο Προμηθευτής.



## ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΓΚΑΣ**  
Δ/ΝΤΗΣ ΚΛΑΔΟΥ  
ΑΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ



ΔΕΘ/Κλάδος ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου  
Τ.Θ.150 50100 ΚΟΖΑΝΗ

Διακήρυξη: 1200062442

Ημερομηνία: 28-08-2019

Αντικείμενο: ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ  
ΕΠΙΣΤΟΜΙΩΝ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 3



## Περιεχόμενα

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ.....

**Υ Π Ο Δ Ε Ι Γ Μ Α****ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος ..... δηλώνω ότι:

1. Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) με αριθ. μερίδας ..... και τηρεί όλες τις υποχρεώσεις δημοσιότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα το ν. 3419/2005.
2. .... του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι:  
.....  
.....  
.....
3. Νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι .....
4. Το προσφέρον νομικό πρόσωπο νομίμως:
  - 4.1 αποφάσισε να συμμετάσχει στο Διαγωνισμό .....,
  - 4.2 όρισε τον/τους ..... να υπογράψουν την προσφορά
  - 4.3 όρισε τον/τους ..... να παρίστανται ως εκπρόσωποί του κατά την αποσφράγιση των προσφορών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη.
5. Έλαβε πλήρη γνώση της Διακήρυξης με στοιχεία ..... καθώς και του συνημμένου σε αυτή σχεδίου σύμβασης τους όρους της οποίας αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα.
6. Η Προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ για δύο (2) μήνες.
7. Ο Διαγωνιζόμενος μέχρι την ημέρα υποβολής της προσφοράς του συμμορφώνεται πλήρως με το σύνολο των διατάξεων που αναφέρονται αναλυτικά στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 και συνοπτικά έχουν ως εξής:
  - 7.1 Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
  - 7.2 Δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για παράβαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.
  - 7.3 Δεν έχει υποβάλει σοβαρές ψευδείς δηλώσεις, δεν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης σύμβασης με αντικείμενο σχετικό με το προκηρυσσόμενο, που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις.
  - 7.4 Δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης.



- 7.5 Δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ή κάποιο από τα αδικήματα της διαφθοράς-δωροδοκίας, της συμμετοχής σε εγκληματική οργάνωση, της διάπραξης τρομοκρατικών εγκλημάτων, της παιδικής εργασίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και της απάτης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 7.6 Δεν έχει συνάψει συμφωνίες για στρέβλωση του ανταγωνισμού.
- 7.7 Δεν έχει επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη λήψη αποφάσεων, δεν έχει αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες, ή δεν έχει παράσχει παραπλανητικές πληροφορίες που σχετίζονται ουσιαστικά με τη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης.
- 7.8 <sup>1</sup>Δεν του έχουν επιβληθεί κυρώσεις για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας (περίπτωση γ, παρ. 2, άρθρου 72 του ν.4412/2016).
8. Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 262 του ν. 4412/2016.
9. Ο Διαγωνιζόμενος δεσμεύεται, εφόσον ζητηθεί από την αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ, να προσκομίσει εντός ευλόγου προθεσμίας από τη γνωστοποίηση του αιτήματος, τα αντίστοιχα αποδεικτικά - δικαιολογητικά των πιο πάνω δηλωθέντων.
10. Σε περίπτωση οψιγενούς μεταβολής οποιουδήποτε στοιχείου της προσφοράς μας, αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής ή/και της τυχόν σύμβασης που θα συναφθεί, δεσμευόμαστε να γνωστοποιήσουμε στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή.

Ημερομηνία:.....

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)