

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΜΙΝ ΕΙ 90' ΑΝΩΔΟΜΗΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Η **ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.** έχοντας αναλάβει εκ μέρους του **ΚΟΙΝΩΦΕΛΟΥΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σ. ΩΝΑΣΗΣ"** (αποκλειστικού δωρητή βάσει του Νόμου 4565/2018) την διοικητική και οικονομική μέριμνα για την ανέγερση και τον εξοπλισμό του Ωνάσειου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου (ΩΕΜΕΚ), Λεωφ. Συγγρού 356, σας προσκαλεί να υποβάλετε προσφορά για :

προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση, και παράδοση σε πλήρη λειτουργία Μονόφυλλων και δίφυλλων ΥΑΛΙΝΩΝ πυράντοχων θυρών ΜΙΝ ΕΙ 90' μετά των εξαρτημάτων τους, στο Έργο ανέγερσης του ΩΝΑΣΕΙΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ.

Οι προσφερόμενες θύρες πρέπει να έχουν πιστοποίηση από ανεξάρτητο φορέα διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ για πυραντίσταση min 90' και για καπνοστεγανότητα

Στο αντικείμενο περιλαμβάνονται:

- 1. Καθαρισμός επιφανειών, προεργασία.**
- 2. Μέτρηση επί του έργου των πραγματικών διαστάσεων κασών και θυρόφυλλων**
- 3. Κατασκευή και τοποθέτηση για όλα τα τυχόν απαιτούμενα πρόσθετα μεταλλικά στοιχεία μηχανικής στήριξης ή προσαρμογής των οικοδομικών ανοιγμάτων (profil, κοιλοδοκοί κλπ)**
- 4. Προμήθευση μεταφορά και τοποθέτηση κασών**
- 5. Προμήθευση μεταφορά και τοποθέτηση θυρόφυλλων, μηχανισμών**
- 6. Παράδοση σε λειτουργία με μηχανισμούς, λάστιχα, πόμολα κλπ εξαρτήματα**
- 7. Πλήρωση των αρμών γύρω από τις πυράντοχες πόρτες με πυράντοχη μαστίχη, πλήρωση των πυράντοχων κασών με πυράντοχο υλικό.**
- 8. Προσκόμιση πρωτότυπων πιστοποιητικών εγκεκριμένων από την πυροσβεστική ή το ΕΣΥΔ για πυραντίσταση min 90' και για καπνοστεγανότητα**

Με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος καλούνται τα ενδιαφερόμενα συνεργεία/ κατασκευαστικές εταιρείες να αποστείλουν μέχρι την :

15η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023

σε έντυπη καθώς και σε επεξεργάσιμη ψηφιακή μορφή **Κατ αποκοπή άνευ επιμέτρησης προσφορά** για την ανάληψη της ως άνω Εργολαβίας σύμφωνα με τα τεύχη, σχέδια και προδιαγραφές που συνοδεύουν την πρόσκληση.

2. ΟΡΙΣΜΟΙ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ

1. Εργολαβία

Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην **προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση, και παράδοση σε πλήρη λειτουργία Μονόφυλλων και δίφυλλων μεταλλικών πυράντοχων θυρών μετά των εξαρτημάτων τους, στο Έργο ανέγερσης του ΩΝΑΣΕΙΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ** την παράδοση του έργου σε πλήρη λειτουργία και απαλλαγμένο από ατέλειες κακοτεχνίες και μπάζα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΡΟΦΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΒΙΟΓΕΙΟ					
ΥΠ.0.0	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΩΜΕΚ-ΩΚΚ ΕΞΩΤ. ΣΥΓΤΡΟΥ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	230	460
ΥΠ.0.1	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.01.01 ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΙΣΘΕΝΩΝ - ΔΙΑΔΡ ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	180	280
ΥΠ.0.3	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.01.02 ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΙΣΘΕΝΩΝ - ΔΙΑΔΡ ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	180	280
ΥΠ.0.2	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.Δ.02 ΔΙΑΔΡ ΠΡΟΣ ΕΞΩΤ ΙΑΤΡΕΙΑ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΝΟΙΚΤΗ	220	260
ΥΠ.0.4	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΙΣΘΕΝΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΝΟΙΚΤΗ	220	260
ΥΠ.0.5	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΔΙΑΦΥΤΗΣ ΩΚΚ (ΣΥΓΤΡΟΥ)	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	220	230
ΥΠ.0.6	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.Δ.03 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΩΜΕΚ - ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΝΟΙΚΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ	270	230
ΥΠ.0.11	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΔΙΑΦΥΤΗΣ ΩΜΕΚ (ΔΟΙΡΑΝΗΣ)	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	230	460
ΥΠ.0.12	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.ΚΟΙΝ.01 ΑΝΑΜΟΝΗ ΠΡΟΣ ΠΙΣΩ ΔΙΑΔΡ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΝΟΙΚΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ	405	230
ΥΠ.0.7	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.03.29 ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΠΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	150	230
ΥΠ.0.9	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.Δ.07 ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΙΣΩ ΕΙΣΟΔΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	150	230
ΥΠ.0.8	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΛΑΙΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	130	230
ΥΠ.0.13	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	130	230
ΥΠ.0.10	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.03.16 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΚΗΜΙΚΟ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	100	230
ΥΠ.0.14	ΒΙΟΓΕΙΟ	ΙΕ.03.16 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ Δ Β Γ Μ ΓΚΙΠΟΤΙΝΑ	ΓΚΙΠΟΤΙΝΑ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	60	100
Α ΟΡΟΦΟΣ					
ΥΠ.Α.4	101 ΟΡΟΦΟΣ	Α.Δ.08 ΜΕΘ ΠΑΙΔΩΝ Κ. ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΣΥΓΤΡΟΥ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	195	230
ΥΠ.Α.5	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΡ //ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	195	230
ΥΠ.Α.7	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΔ05 ΚΕΝΤΡ ΔΙΑΔΡ ΩΚΚ ΩΜΕΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΝΟΙΚΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ	230	230
ΥΠ.Α.8	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΔ04 ΔΙΑΔ ΑΞΟΝΑ //ΩΚΚ ΠΡΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	215	230
ΥΠ.Α.09	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΔ.01 ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΘ ΠΑΙΔΩΝ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	195	230
ΥΠ.Α.10	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΚΟΙΝ 01.1 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ	200	230
ΥΠ.Α.11	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΚΟΙΝ 01.1 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	130	230
ΥΠ.Α.12	101 ΟΡΟΦΟΣ	ΑΔ.07 ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΘ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ	195	230
ΥΠ.Α.14	101 ΟΡΟΦΟΣ	Α.Δ.06 ΔΙΑΔΡ // ΩΚΚ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	200	230
ΥΠ.Α.15	101 ΟΡΟΦΟΣ	Α.Δ.06 ΔΙΑΔΡ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ - ΜΕΘ ΜΕΤΑΜΟΣΧ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	200	230
ΥΠ.Α.6	101 ΟΡΟΦΟΣ	Α.Δ.05 ΚΕΝΤΡ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΩΚΚ ΩΜΕΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	204.7	238.7
ΥΠ.Α.13	101 ΟΡΟΦΟΣ	Α.Δ.06 ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΞΩ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΩΚΚ-ΜΑΚΤΡΑΚΗ)	264	238.7

Β ΟΡΟΦΟΣ					
ΥΠ.Β.1	2ος ΟΡΟΦΟΣ	ΕΙΣΟΔ ΦΟΡΕΙΩΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	220	265
ΥΠ.Β.2	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β.01.17 ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝ ΔΙΑΔΕ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	220	265
ΥΠ.Β.3	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β ΚΟΙΝ 01 ΚΛΙΜΑΚ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ	170	265
ΥΠ.Β.4	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β.01.20 ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΑΙΔΟ- ΣΥΓΚ ΚΑΡΔ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	278	265
ΥΠ.Β.5	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β.ΚΟΙΝ .02 ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	264	265
ΥΠ.Β.6	2ος ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΙΔΩΝ // ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	220	265
ΥΠ.Β.7	2ος ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΑΙΔΩΝ ΣΥΓΚ ΚΑΡΔ // ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	220	265
ΥΠ.Β.9	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β.Δ.03 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΩΜΕΚ - ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΑΝΟΙΧΤΗ	220	265
ΥΠ.Β.10	2ος ΟΡΟΦΟΣ	Β.Δ.03 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΚΤΗΡΙΟ ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΑΝΟΙΧΤΗ	160	230
ΚΠ.Β.08	2ος ΟΡΟΦΟΣ	ΕΣΩΔΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ	260	260
Γ ΟΡΟΦΟΣ					
ΥΠ.Γ.1	3ος ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΦΟΡΕΙΩΝ ΜΑΦ +3	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	200	230
ΥΠ.Γ.2	3ος ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ // ΩΚΚ ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ	180	230
ΥΠ.Γ.4	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.ΚΟΙΝ.01.1 ΑΝΑΜΟΝΗ ΠΡΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΗ	170	230
ΥΠ.Γ.5	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.ΚΟΙΝ.02 ΑΝΑΜΟΝΗ ΠΡΟΣ ΜΑΦ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ	200	230
ΥΠ.Γ.6	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.ΚΟΙΝ.02 ΑΝΑΜΟΝΗ ΠΡΟΣ ΓΡΑΦΕΙΑ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΑΝΟΙΧΤΗ	180	230
ΥΠ.Γ.7	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.Ω.01 ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΑΦ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	220	230
ΥΠ.Γ.8	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.Ω.01 ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	100	230
ΥΠ.Γ.9	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.Δ.04 ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΦΕΙΑ +3	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ	100	230
ΥΠ.Γ.10	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.Δ.04 ΕΙΣΟΔΟΣ ΦΟΡΕΙΩΝ ΑΠΟ ΓΕΦΥΡΑ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	180	230
ΥΠ.Γ.11	3ος ΟΡΟΦΟΣ	Γ.Δ.04 ΕΙΣΟΔΟΣ ΦΟΡΕΙΩΝ ΑΠΟ ΩΚΚ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	180	230
ΥΠ.Γ.12	3ος ΟΡΟΦΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΩΜΕΚ ΩΚΚ ΠΛΑΙΝΑ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΗ	270	270
ΥΠ.Γ.13	3ος ΟΡΟΦΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ ΩΜΕΚ ΩΚΚ ΠΛΑΙΝΑ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΗ	270	270
ΚΠ.Γ.10	3ος ΟΡΟΦΟΣ	ΕΣΩΔΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ	260	260
Δ ΟΡΟΦΟΣ					
ΥΠ.Δ.3	4ος ΟΡΟΦΟΣ	Δ.Δ02 ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΑΦ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΑΝΟΙΧΤΗ	220	270
ΥΠ.Δ.2	4ος ΟΡΟΦΟΣ	Δ.ΚΟΙΝ.01 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΗ	180	230
ΥΠ.Δ.4	4ος ΟΡΟΦΟΣ	Δ.ΚΟΙΝ 02 ΑΝΑΜΟΝΗ ΕΙΣΟΔ ΜΑΦ +4	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΛΕΙΣΤΗ	200	260
ΥΠ.Δ.5	4ος ΟΡΟΦΟΣ	Δ.02.1 ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΦΩΝ +4	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ	100	230
ΥΠ.Δ.6	4ος ΟΡΟΦΟΣ	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣ ΓΕΦΥΡΑ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	210	270
ΚΠ.Δ.3	4ος ΟΡΟΦΟΣ	ΚΑΡΚΙΝ ΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΣΩΔΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΙΑΤΡΩΝ	ΜΟΝΟΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΣΤΑΡΙΑ	200	260
ΚΠ.Δ.7	4ος ΟΡΟΦΟΣ	ΕΣΩΔΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	ΔΙΦΥΛΛΗ ΕΙΣΘ	260	260

2. ΤΕΥΧΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Τα τεύχη της πρόσκλησης είναι τα κατωτέρω:

Η πρόσκληση υποβολής προσφοράς
 Το τεύχος προδιαγραφών
 Ο πίνακας παραγγελίας θυρών

3. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κυρία Νίκη Πανοπούλου στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:
oemekergon@onassis.org και τηλέφωνο 210 94 98 360

Κανείς άλλος εκτός από την ΑΡΙΟΝΑ (π.χ. μελετητής, σύμβουλος, μηχανικός, ιατρός, διευθυντής ή αντιπρόσωπος ΩΚΚ) δεν είναι εξουσιοδοτημένος να παρέχει πρόσθετες τεχνικές πληροφορίες/ διευκρινίσεις .

Οι οποιεσδήποτε πληροφορίες, διευκρινίσεις, εντολές και λοιπά προφορικά ή γραπτά στοιχεία, δεδομένα ή σχέδια που προήλθαν από επικοινωνία με τους Μελετητές ή τους συμβούλους του Εργοδότη, προ της δημοσίευσης της παρούσας πρόσκλησης σε προσφορά, ή/και κατά την διάρκεια της διαδικασίας υποβολής, **δεν δεσμεύουν ή περιορίζουν την ΑΡΙΟΝΑ ή το ΩΚΚ.**

4. ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Η προθεσμία για την υποβολή των δικαιολογητικών λήγει την:

15η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023

μέχρι ώρα 12.00μμ στα γραφεία ΑΡΙΟΝΑ:

ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
Ζεφύρου 8 . Π. Φάληρο
τηλ 210 94 98 160
fax 210 94 98 199

Λοιπές λεπτομέρειες ως τεύχος πρόσκλησης

[ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΥΑΛΟΘΗΡΕΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ 15-4-24](#)

Για την ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ ΑΕ.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ