

Αθήνα, 19 Μαΐου 2023

Προς:	Υποψηφίους αναδόχους στο πλαίσιο της από 24.04.2023 Διακήρυξης ανοικτής διαδικασίας (ΑΔΑΜ: 23PROC012540249/2023-04-24) για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου: «Ανακαίνιση διαφόρων τμημάτων και αναβάθμιση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Γ.Ν.Θ. “Άγιος Πάυλος”»	
Αντικείμενο:	Οίκοθεν Παροχή Συμπληρωματικών Πληροφοριών	Οι διευκρινίσεις, συμπληρωματικές πληροφορίες και απαντήσεις σε αιτήματα δημοσιεύονται στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ (Συστημικός Α/Α: 198599) και στην ιστοσελίδα του ΤΑΙΠΕΔ (www.hradsf.gr), και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Διακήρυξης. Οι παρούσες συμπληρωματικές πληροφορίες που διατίθενται, όπως περιγράφεται παραπάνω, στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, θεωρούνται ότι είναι αναμφισβήτητα γνωστές σε όλους Ενδιαφερόμενους Αναδόχους από την ημερομηνία δημοσίευσής τους.

#	Αναφορά Διακήρυξης	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
		<p>Ανακοινώνεται προς διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων, ότι έχουν αναρτηθεί στον ηλεκτρονικό υποφάκελο «10. ΜΕΛΕΤΗ» και είναι διαθέσιμα στους χρήστες των οικονομικών φορέων, τα παρακάτω αρχεία σε μορφή .dwg:</p> <p>ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 1ος ΟΡΟΦΟΣ 1(Α) ΠΤΕΡ ΙΙ. (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 1ος ΟΡΟΦΟΣ 1(Α) ΠΤΕΡ.Ι (1-50).dwg,</p>

		<p>ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 1ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ.Ι (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 2ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ ΙΙ (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 2ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ Ι (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 3ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ Ι (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 3ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ ΙΙ (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 4ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ.Ι (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ 4ος ΟΡΟΦΟΣ 1(A) ΠΤΕΡ.ΙΙ (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟ 1(A) ΠΤΕΡ Ι(1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟ 1(A) ΠΤΕΡ ΙΙ (1-50).dwg, ΑΓ.ΠΑΥΛΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟ.dwg, ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΟΤΑΣΗ.dwg, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ.dwg, ANELK-4.dwg, ANELK-DOMA.dwg, ΑΡΟΧ-1ος.DWG, ΑΡΟΧ-2ος.DWG, ΗΛΕΚ-ΥΡΟ.DWG, ΗΛΕΚ-ΙΣΟ.DWG, ΗΛΕΚ-4.DWG, ΗΛΕΚ-2.DWG, ΗΛΕΚ-1.DWG, ΑΡΟΧ-ΙΣΟΓ.DWG, ΑΡΟΧ-4ος.DWG xref 1ος.dwg, xref 2ος.dwg, xref 3ος.dwg, ΠΙΝΑΚΕΣ-ΑΕΡΙΟΥ-2.DWG, ΠΙΝΑΚΕΣ-ΑΕΡΙΟΥ-1.DWG, ΚΛΙΜ-ΙΣΟΓΕΙΟΥ.DWG, xref 4ος.dwg, ΥΔΡΕ-2ος.DWG, ΥΔΡΕ-4ος.DWG, ΥΔΡΕ-ΙΣΟΓ.DWG, ΥΔΡΕ-1ος.DWG, xref ypogeio.dwg, xref isogeio.dwg,</p>
--	--	--