



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ,
ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΤΜΕΑΜΜΠΚ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Προς:

ΚΑΣΔΑΓΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε
e-mail: xevi@rho.forthnet.gr

Οδός Ιπποτών
85100 Μεσαιωνική Πόλη Ρόδου
Πληροφορίες : Ν. Ρόδης
Τηλέφωνο : 22410-34024 (-21)
Email: ynmndo@culture.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

χορήγησης παράτασης σύμβασης ανάθεσης υπηρεσίας κατασκευής κυλικείου και W.C., στο πλαίσιο του ενταγμένου στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας έργου: MIS 5165227 «Επισκεψιμότητα και Προβολή του Φρουρίου του Αγίου Νικολάου της Πόλης της Ρόδου» - Υποέργο 1: «Στερέωση-Αποκατάσταση-Ανάδειξη του Προμαχώνα D'Aubusson στο Φρούριο του Αγίου Νικολάου»

Έχοντας υπόψη:

1. Την με αρ. πρωτ. 59058 ΕΞ 2022/04-05-2022 (ΑΔΑ: Ψ0ΖΤΗ-ΤΜ3) Απόφαση Ένταξης του έργου με τίτλο «SUB 1.16 - Επισκεψιμότητα και προβολή του φρουρίου του Αγίου Νικολάου της πόλης της Ρόδου» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5165227) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας
2. Την Απόφαση με αρ. πρωτ. 48059/10-05-2022 (ΑΔΑ: ΨΑ6Υ46ΜΤΛΡ-ΩΝ9) ένταξης του παραπάνω έργου στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) στη ΣΑΤΑ 014
3. Την με αρ. πρωτ. 144317 ΕΞ 2024/04-10-2024 (ΑΔΑ: 6ΚΒ6Η-ΥΦΙ) 1η Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης του παραπάνω Έργου στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας
4. Τη σύμβαση ανάθεσης υπηρεσίας κατασκευής κυλικείου και W.C., με ΑΔΑ: 90ΡΓ46ΝΚΟΤ-759 και ΑΔΑΜ: 24ΣΥΜΝ014904329 2024-06-07, της 7^{ης} Ιουνίου 2024, με λήξη στις 7 Δεκεμβρίου 2024
5. Την με αρ πρωτ ΥΠΠΟ 493806/07-11-2024 αίτηση της ΚΑΣΔΑΓΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., με ΑΦΜ: 998114141 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542, έδρα ΑΓ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ-Π.Π. ΓΕΡΜΑΝΟΥ, ΡΟΔΟΣ ΤΚ 85100, email: xevi@rho.forthnet.gr, με την οποία η ανάδοχος εταιρία αιτείται την παράταση της παραπάνω σύμβασης κατά τρεις (3) μήνες, δηλ. μέχρι τις 7 Μαρτίου 2025, για τους εξής λόγους:
 - πριν την έναρξη των Υπηρεσιών μας έπρεπε να προηγηθούν εργασίες από την Υπηρεσία σας, όπως και προμήθεια υλικών που απαιτούνται για την εκτέλεση των Υπηρεσιών μας, τα οποία μέχρι πρότινος δεν ήταν διαθέσιμα (δομικά υλικά).
 - κατά τη διάρκεια των εκσκαφών, τόσο της δεξαμενής λυμάτων όσο και του κεντρικού καναλιού διέλευσης των υδραυλικών δικτύων, αποκαλύφθηκαν διάφορα ευρήματα αρχαιολογικής φύσεως για τα οποία ακολούθησε σχολαστικός επί τόπου καθαρισμός και λεπτομερής αποτύπωση-καταγραφή.
 - κατά την εκσκαφή για την έδραση της πλάκας δαπέδου του w.c. αποκαλύφθηκε στην ίδια θέση παλαιότερη αντίστοιχη δεξαμενή, η οποία έπρεπε να μπαζωθεί κατά τον προβλεπόμενο τρόπο
 - οι υψηλές καλοκαιρινές θερμοκρασίες ήταν συχνά απαγορευτικές για σκυροδετήσεις, οπότε και συχνά έπρεπε να αναβληθούν, δημιουργώντας με τον τρόπο αυτόν καθυστέρηση στην πρόοδο της σύμβασης.

6. Την με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ540229/04-12-2024 εισήγηση του μηχανικού Ν. Ρόδη για την έγκριση παράτασης της ισχύουσας σύμβασης με ΑΔΑ: 90ΡΓ46ΝΚΟΤ-759 και ΑΔΑΜ: 24ΣΥΜΝ014904329 2024-06-07, της 7^{ης} Ιουνίου 2024, με λήξη στις 7 Δεκεμβρίου 2024, για είκοσι τέσσερις (24) ημέρες, δηλ. μέχρι τις 31/12/2024 (λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι μετά την 1η Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης του Έργου «SUB 1.16 - Επισκεψιμότητα και προβολή του φρουρίου του Αγίου Νικολάου της πόλης της Ρόδου» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5165227, κωδικός Έργου Π.Δ.Ε. 2022ΤΑ01400061) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, της Δράσης με ID 16293 «Ο πολιτισμός ως κινητήριο μοχλός ανάπτυξης» (ΑΔΑ: 6ΚΒ6Η-ΥΦΙ), βάσει της οποίας το συγκεκριμένο έργο παρατάθηκε μέχρι τις 31-12-2025, η 2^η Τροποποίηση της Απόφασης εκτέλεσης εργασιών του ΥΕ1 (που αφορά στην παράταση του ΥΕ1 μέχρι τις 31-12-2025) βρίσκεται σε εξέλιξη (συνεπώς μέχρι σήμερα ως λήξη του ΥΕ1 νοείται η 31-12-2024 και δεν υπάρχει ακόμα η δυνατότητα παράτασης πέραν της ημερομηνίας αυτής)).

Αποφασίζουμε

1. Την παράταση της ισχύουσας σύμβασης με **ΑΔΑ: 90ΡΓ46ΝΚΟΤ-759** και **ΑΔΑΜ: 24ΣΥΜΝ014904329 2024-06-07**, της 7^{ης} Ιουνίου 2024, με λήξη στις 7 Δεκεμβρίου 2024, για είκοσι τέσσερις (24) ημέρες, δηλ. **μέχρι τις 31/12/2024**.
2. Κατά τα λοιπά, ισχύουν όλοι οι όροι και προϋποθέσεις της αρχικής σύμβασης.

Η Αναπληρώτρια προϊσταμένη της ΥΝΜΤΕΔ

Παρασκευή Μωραΐτου