



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ

ΑΔΑΜ: 95PQOC16B48480

Φούρνοι Κορσεών: 11/04/2025
Αρ. Πρωτ. : 794

Ταχ. Δ/νση : Φούρνοι Κορσεών
Τ.κ. 83400
Τηλ.: 2275350614
Email: oikonomiki@fourni.gov.gr

1. ΜΕΛΙΓΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, «Υπηρεσίες Μηχανικών για Οικοδομικά έργα, Κατασκευή άλλων έργων Πολιτικού Μηχανικού Π.Δ.Κ.Α., Εργασίες Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Αποχετευτικών Αγωγών» με έδρα τον Άγιο Κήρυκο Ικαρίας, τ.κ. 83300, με ΑΦΜ: 300142896 και Δ.Ο.Υ. Σάμου

50/2025 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Δήμος μας ενδιαφέρεται να αναθέσει την εκτέλεση του έργου με τίτλο «**Κατασκευή προκατασκευασμένου Α/Σ λυμάτων στην θέση λιμένα Φούρνων**» σύμφωνα με την υπ' αριθμό 4/2024 Τεχνική Μελέτη.

Το υπάρχον κτίριο δημόσιων αποχωρητηρίων λιμένα Φούρνων βρίσκεται εντός του Λ.Ο.Τ.2 της χερσαίας ζώνης λιμένα Φούρνων - Κορσεών Ν. Σάμου ΦΕΚ 275 26-08-2014 ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ και σε απόσταση 54 μ. από το φρεάτιο εκκίνησης του υφιστάμενου βαρυτικού κεντρικού αποχετευτικού αγωγού ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων που οδεύει υπόγεια εντός σκάμπατος κατά μήκος της παραλιακής οδού με αποτέλεσμα το κτίριο να στερείται παντελώς σύνδεσης με το δίκτυο ακαθάρτων της πόλης. Το γεγονός αυτό προκαλεί πολλαπλά προβλήματα στην χρήση του κτιρίου από το επιβατικό κοινό και τους καθημερινούς χρήστες του λιμένα (επαγγελματίες ψαράδες) με αποτέλεσμα να μην είναι επιτρεπτή πλέον η χρήση του σήμερα.

Η μηδενική υψομετρική διαφορά του εδάφους μεταξύ της θέσης του κτιρίου δημόσιων αποχωρητηρίων του λιμένα και του υφιστάμενου φρεατίου αρχής του υπάρχοντος βαρυτικού κεντρικού αποχετευτικού αγωγού ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων καθώς και η ρηχή τοποθέτηση της κάτω άντυγας του αποχετευτικού αγωγού σε αυτό, σε στάθμη υψομέτρου -0,50 μ. από το κατάστρωμα της οδού, καθιστά αδύνατη την επέκταση του υπάρχοντος κεντρικού παραλιακού βαρυτικού αγωγού αποχέτευσης λυμάτων μέχρι την θέση των αποχωρητηρίων λόγω

αδυναμίας επίτευξης των απαραίτητων κατά μήκος κλίσεων και επαρκούς βάθους τοποθέτησης του αγωγού.

Σύμφωνα με την με αριθμό **4/2024** Τεχνική Μελέτη του έργου με τίτλο **Κατασκευή προκατασκευασμένου Α/Σ λυμάτων στην θέση λιμένα Φούρνων**, προϋπολογισμού **37.200 €** η οποία θεωρήθηκε από την προϊσταμένη της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ανατολικής Σάμου:

Προτεινόμενα έργα

Τα προτεινόμενα προς εκτέλεση με την παρούσα μελέτη έργα αποσκοπούν στην αποκατάσταση του προβλήματος σύνδεσης της αποχέτευσης του κτιρίου αποχωρητηρίων λιμένα Φούρνων με τον υφιστάμενο βαρυτικό κεντρικό παραλιακό αποχετευτικού αγωγό ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων στο φρεάτιο εκκίνησης αυτού.

Τα έργα της παρούσας μελέτης αφορούν στην εγκατάσταση προκατασκευασμένου φρεατίου και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίου ανυψώσεως λυμάτων καθώς και καταθλιπτικού αγωγού προκειμένου να εξασφαλιστεί η ομαλή προσαγωγή των ακαθάρτων υδάτων από το υπάρχον κτίριο των δημόσιων αποχωρητηρίων του λιμένα Φούρνων, κατά μήκος της οδού της χερσαίας ζώνης του λιμένα, στο υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων της πόλης των Φούρνων.

Η κατασκευή – τοποθέτηση του αντλιοστασίου λυμάτων προβλέπεται να γίνει υπόγεια εντός σκάμματος παραπλεύρως του υφιστάμενου κτιρίου αποχωρητηρίων από το οποίο τα ακάθαρτα θα οδηγούνται μέσω νέου καταθλιπτικού σωληνωτού αγωγού μήκους 74,00 m από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE Φ75, 3ης γενιάς ονομαστικής πίεσης 10 atm, που κατασκευάζεται με την παρούσα εργολαβία, τοποθετημένου υπόγεια εντός σκάμματος προς το φρεάτιο εκκίνησης του υφιστάμενου βαρυτικού κεντρικού αποχετευτικού αγωγού ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων.

Συγκεκριμένα θα εκτελεσθούν οι κάτωθι εργασίες:

1. Προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία προκατασκευασμένου φρεατίου από πολυαιθυλένιο και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίου ανυψώσεως λυμάτων αποτελούμενο από δύο (2) όμοια υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα (το ένα εφεδρικό) ανεπεξέργαστων βαρέων λυμάτων με πτερωτή που θα φέρει μασητήρα, παροχής έκαστη 5,50 m³/hr σε μανομετρικό 2,50 m και ελάχιστης εγκατεστημένης ισχύος 1,3KW έκαστο και τον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου.
2. Κατασκευή νέου τμήματος καταθλιπτικού αγωγού από το φρεάτιο του αντλιοστασίου λυμάτων, από σωληνωτούς αγωγούς HDPE Φ75 3ης γενιάς, ποιότητας CE 100, 10 atm οσφαιρών, συνολικού μήκους 74,00 μέτρων τοποθετημένων υπόγεια εντός σκάμματος κατά μήκος της οδού της χερσαίας ζώνης του λιμένα προς το φρεάτιο

εκκίνησης του υφιστάμενου βαρυτικού κεντρικού αποχέτευτικού αγωγού ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων.

3. Σύνδεση του νέου καταθλιπτικού αγωγού αποχέτευσης, με το υφιστάμενο φρεάτιο εκκίνησης του βαρυτικού κεντρικού αποχέτευτικού αγωγού ακαθάρτων του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων της πόλης των Φούρνων.

4. Οι απαιτούμενες εργασίες καθαίρεσης και ανακατασκευής των ασφαλτικών οδοστρωμάτων και τσιμεντοστρώσεων, οι τυχών απαιτούμενες αντιστηρίξεις των σκαμμάτων τοποθέτησης των αγωγών καθώς και όλες οι προσωρινές εργασίες και τα μέτρα προφυλάξεως που απαιτούνται για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων.

Όλοι οι αγωγοί του δικτύου αποχέτευσεως ακαθάρτων θα είναι υπόγειοι, τοποθετημένοι σε επαρκές βάθος ($> 1,00 - 1,20$ m) ώστε να προστατεύονται από τα υπερκείμενα φορτία των οδών. Ο εγκιβωτισμός των σωλήνων θα γίνεται σε στρώμα άμμου πάχους τουλάχιστον 30 - 35 cm. Στα σημεία αλλαγής διευθύνσεως (γωνίες, καμπύλες κ.λ.π.) ο αγωγός θα αγκυρώνεται με σώματα αγκύρωσης από σκυρόδεμα C16/20. Η σύνδεση των αγωγών πολυαιθυλενίου θα γίνει με χρήση ειδικών τεμαχίων ηλεκτρομούφας ή με αυτογενή συγκόλληση. Οι τελικές συνδέσεις θα γίνονται αφού ο σωλήνας βρίσκεται σε συμφωνία με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Προκατασκευασμένο

αντλιοστάσιο

ανυψώσεως

λυμάτων

Για την ανύψωση των λυμάτων θα εγκατασταθεί προκατασκευασμένο αντλιοστάσιο ανύψωσης λυμάτων. Το προκατασκευασμένο αντλιοστάσιο θα είναι κλειστό τοποθετημένο υπόγεια εντός σκάμματος και θα είναι εσωτερικής διαμέτρου 1,20 μέτρων. Το κέλυφος και το κάλυμμα του αντλιοστασίου θα είναι ειδικό ενισχυμένο πλαστικό - πολυαιθυλένιο, κατάλληλο για λύματα, με υψηλή μηχανική αντοχή και ανθεκτικότητα σε χημικά, θερμοκρασιακές μεταβολές και άλλες περιβαλλοντικές επιδράσεις.

Το προκατασκευασμένο αντλιοστάσιο θα έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- **Διαστάσεις (εσωτερικές – ενδεικτικές)**

- Διάμετρος: 1,20 m
- Βάθος: 1,69 m
- Χωρητικότητα Φρεατίου: 977 lt
- Μέγιστη παροχή αντλιών = 5,50 m³/h
- Μανομετρικό ύψος άντλησης = 2,50 m.Σ.Υ.

Τα δομικά στοιχεία του αντλιοστασίου (κέλυφος, κλπ) και ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός που θα τοποθετηθεί, εκτός των αντλιών, θα είναι κατάλληλα για την εξυπηρέτηση μελλοντικών αναγκών επέκτασης του δικτύου ακαθάρτων, ενώ οι αντλίες που θα τοποθετηθούν αρχικά θα καλύπτουν τις παρούσες ανάγκες παροχέτευσης της παροχής λυμάτων από τα υφιστάμενα δημόσια αποχωρητήρια του λιμένα Φούρνων. Το αντλιοστάσιο θα είναι πλήρες συναρμολογημένο από τον κατασκευαστή με όλες τις αναγκαίες ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις για την αποδοτική και ασφαλή λειτουργία του. Θα περιλαμβάνει χώρο περισυλλογής των λυμάτων με 2 αντλίες (η 1

εφεδρική), με εναλλάξ λειτουργία. Θα συνδεθεί με τη διάταξη αυτοματισμού του ηλεκτρικού πίνακα του συνόλου της εγκατάστασης για την παροχή δυνατότητας πλήρους ελέγχου των αντλητικών συγκροτημάτων, ελέγχου και μετρήσεων διαφόρων μεγεθών, πλήρους εικόνας της κατάστασης λειτουργίας που επικρατεί ανά πάσα στιγμή με κατάλληλη σήμανση και θα προστατεύει την εγκατάσταση από συνθήκες ανώμαλης λειτουργίας. Τέλος, οι αντλίες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι υποβρύχιες και δεν θα προκαλούν αισθητό θόρυβο.

Το προκατασκευασμένο φρεάτιο του αντλιοστασίου θα τοποθετηθεί επάνω σε βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα. Η βάση θα πρέπει να είναι κατάλληλων διαστάσεων, βάρους και αντοχής ώστε να φέρει το βάρος του αντλιοστασίου αλλά και να ανταπεξέλθει στην δύναμη της άνωσης που οφείλεται σε πιθανό υψηλό υδροφόρο ορίζοντα. Πριν την τοποθέτηση της βάσης εντός του σκάμματος η επιφάνεια του σκάμματος θα εξομαλυνθεί κατά το δυνατό από ανωμαλίες ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό θα τοποθετηθεί υπόστρωμα από χαλίκι ή άμμο ή ισχνό άοπλο σκυρόδεμα εξυγίανσης για την σωστή έδραση της βάσης. Στην συνέχεια και πριν την τοποθέτηση του αντλιοστασίου η επιφάνεια της βάσης θα καθαριστεί από τυχόν φερτά υλικά. Στην συνέχεια τοποθετείται το αντλιοστάσιο επάνω στην βάση και ασφαλίζεται με κατάλληλο αριθμό αγκυρών. Κατόπιν είναι δυνατή η σύνδεση των εξωτερικών αγωγών στο αντλιοστάσιο.

Αφότου συνδεθούν οι εξωτερικοί αγωγοί και γίνουν οι έλεγχοι στεγανότητας το αντλιοστάσιο είναι έτοιμο προς επιχωμάτωση. Η επιχωμάτωση θα γίνει με χαλίκι ή άμμο με μέγεθος κόκκου υλικού όχι μεγαλύτερο από 32 mm. Η επιχωμάτωση θα γίνει σε στάδια με μέγιστο ύψος 50 cm τα οποία θα συμπιέζονται με κατάλληλο μηχάνημα. Η εφαρμογή της συμπίεσης δεν θα πρέπει να γίνεται σε απόσταση μικρότερη των 30 cm από τα εξωτερικά τοιχώματα του αντλιοστασίου. Εναλλακτικά μπορεί να γίνει εγκιβωτισμός του φρεατίου με άοπλο σκυρόδεμα.

Προϋπολογισμός μελέτης έργου - οικονομικά στοιχεία

Ο προϋπολογισμός των έργων συντάχτηκε με βάση οικονομικά στοιχεία από την μελέτη και κατασκευή παρόμοιων υδραυλικών έργων στην περιοχή των νήσων Σάμου, Ικαρίας και Φούρνων Κορσεών και σύμφωνα με τα αντίστοιχα άρθρα εργασιών του περιγραφικού τιμολογίου υδραυλικών έργων και έργων οδοποιίας της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων ΥΔΝΣγ- οικ.35577-ΦΝ-466- ΦΕΚ 1746 Β' / 4.5.2017 καθώς και με τα εγκεκριμένα αναλυτικά τιμολόγια κατασκευής υδραυλικών έργων και έργων οδοποιίας Γ' τριμήνου 2012 και της Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Σάμου.

Η δαπάνη εκτελέσεως κατά ομάδες εργασιών όπως αυτές αυστηρά καθορίζονται για έργα Υδραυλικά στην υπ' Αριθμ. ΔΝΣγ/οικ. 38107/ΦΝ 466 Καθορισμός «Ομάδων εργασιών» ανά κατηγορία έργων για τις δημόσιες συμβάσεις έργων του ν. 4412/2016 ΦΕΚ 1956 Β 2017, όπως εκτιμήθηκε στο τεύχος του προϋπολογισμού είναι:

Ομάδα	Εργασίες	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό Μελέτης (Ευρώ)
1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	
1.1	ΟΜΑΔΑ Α : Χωματουργικά, Αντιμετώπιση υδάτων, Αντιστηρίξεις, Εργασίες οδοποιίας, Λοιπές προστατευτικές κατασκευές	6.056,72
1.2	ΟΜΑΔΑ Β: Κατασκευές από σκυρόδεμα	1.832,40
1.3	ΟΜΑΔΑ Β: Σωληνώσεις - Δίκτυα, Συσκευές δικτύων σωληνώσεων	414,40
1.4	ΟΜΑΔΑ Δ: Εγκαταστάσιες αντλιοστασίων έργα Ηλεκτρομηχανολογικά (Η/Μ)	13.788,55
	Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ=	22.092,07
	* Γ.Ε.+Ο.Ε. 18%ΧΣσ=	3.976,57
	Άθροισμα ΣΣ1:	26.068,64
	Απρόβλεπτα 15%ΧΣΣ1=	3.910,30
	Σύνολο ΣΣ2	29.978,94
	Αναθεώρηση	21,06
	Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) ΣΣ3=	30.000,00
	ΦΠΑ 24%ΧΣΣ3=	7.200,00
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	37.200,00

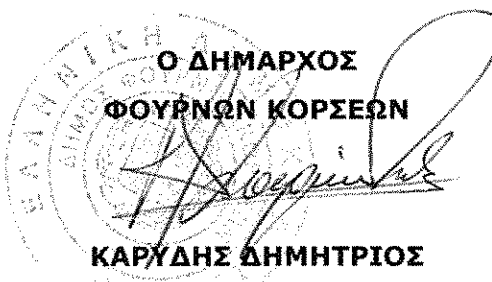
Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω δαπάνης ποσού 37.200 € έχει εκδοθεί α) η υπ' αριθ. 56/30-01-2025 με ΑΔΑ : Ψ7ΦΟΩΗΥ-Β1Ω Απόφαση Ανάληψης Δαπάνης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης (ή πρότασης) ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στα οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης.

Επίσης έχει εκδοθεί το με αριθμό **25REQ016226299** Εγκεκριμένο Αίτημα.

Ο ανάδοχος υποχρεούται, για την πληρωμή του, να υποβάλλει ηλεκτρονικό τιμολόγιο σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 148 έως 154 του ν.4601/2019 (ΦΕΚ 44/2019 τεύχος Α'), της ΚΥΑ 98979 ΕΞ 2021/10.08.2021 (ΦΕΚ 3766/2021 τεύχος Β'), της ΚΥΑ 63446/31.05.2021 (ΦΕΚ 2338/2021 τεύχος Β') και της ΚΥΑ 52445 ΕΞ 2023/2023 (ΦΕΚ 2385/2023 τεύχος Β').

Ο Κωδικός της Αναθέτουσας Αρχής για την Ηλεκτρονική Τιμολόγηση, στο Μητρώο Αναθετουσών Αρχών Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης είναι 1007.E85402.0001

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για εκτέλεση του ανωτέρω έργου μέχρι την **Πέμπτη 24/04/2025**



Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και του άρθρου 74 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- α.** Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 79Α του Ν.4412/2016. Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ή β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας,
- γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο. (άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016 και άρθρο 73 παρ.1 του Ν.4412/2016)

Στην υπεύθυνη δήλωση να περιλαμβάνεται μνεία ότι ο ίδιος ή ελεγχόμενο από αυτόν φυσικό ή νομικό πρόσωπο δεν έχει συνάψει σύμβαση του άρθρου 118 για διάστημα δώδεκα (12) μηνών πριν την προσφορά ή τη λήψη της απόφασης.

β. Φορολογική ενημερότητα Εκτός Είσπραξης Χρημάτων

- γ.** Ασφαλιστική ενημερότητα για συμμετοχή σε διαγωνισμό (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) **και** υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του

οικονομικού φορέα όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (Βλ. παρακάτω σημείωση για υπεύθυνη δήλωση)

δ. Υπεύθυνη δήλωση περί μη επιβολής σε βάρος του οικονομικού φορέα της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. (άρθρο 74 παρ.4 Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 23 του Ν.4782/2021)

Οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί **μετά την κοινοποίηση** της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (β και γ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι **εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής** τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως **τρεις (3) μήνες** πριν από την υποβολή τους. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

ε. Ποινικό Μητρώο

στ. Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης.

Σημειώνεται ότι δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων **που δεν προσκλήθηκαν** να υποβάλουν προσφορά. (άρθρο 120 παρ.3α του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 53 του Ν.4782/2021)