



**ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε. (ΟΤΑ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

✉ Γρηγορίου Ε' 50 , Χανιά, Τ.Κ.: 73135, Τηλ.: 28210 91888, Fax: 28210 83400

E-mail: dedisa@dedisa.gr, URL: www.dedisa.gr

Χανιά, 09/7/2018

Αρ. πρωτ.: 2191

Προς:

Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών

Γενική Γραμματεία Υποδομών

Τμήμα Κατασκευών του Συμβουλίου Δημοσίων Έργων

ΘΕΜΑ: *Αίτημα προσθήκης επιπλέον όρου τεχνικής ικανότητας στη Διακήρυξη του έργου
«Επέκταση του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων – Γ΄ φάση»*

Η ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ) αποτελεί αναθέτουσα αρχή του εδαφίου 1) α) της παρ. 1 του Ν. 4412/2016 και φορέας κατασκευής του έργου «*Επέκταση του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων – Γ΄ φάση*».

Με την με αρ. πρωτ. 10022/21-9-2017 απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΑΔΑ: 9ΙΤ5465ΧΙ8-6Ε6) πραγματοποιήθηκε η ένταξη της πράξης «ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ» με Κωδικό ΟΠΣ 5001353 στο ανωτέρω Επιχειρησιακό Πρόγραμμα. Κύριο Υποέργο της ανωτέρω πράξης αποτελεί το έργο «*Επέκταση του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων – Γ΄ φάση*», η σύμβαση του οποίου συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής (85%) και από Εθνικούς Πόρους. Η δημόσια δαπάνη έχει εγγραφεί στο ΠΔΕ με κωδ. Πράξης ΣΑ (κωδικός ενάρθρου) 2017ΣΕ27510128 και η ιδιωτική συμμετοχή θα καλυφθεί από τον τακτικό προϋπολογισμό του φορέα.

Για την κατασκευή του έργου η ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ) έχει συντάξει οριστική μελέτη και πρόκειται να διακηρύξει ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του Ν. 4412/2017 μέσω του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. για την επιλογή αναδόχου κατασκευής και υπό τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού. Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Με βάση την οριστική μελέτη του έργου, η κατασκευή του έργου θα περιλαμβάνει:

α. Την κατασκευή ενός κυττάρου επέκτασης και συνέχισης των δραστηριοτήτων της υγειονομικής ταφής των απορριμμάτων, που θα μεγιστοποιεί τη διαθέσιμη χωρητικότητα και τη διάρκεια ζωής του χώρου.

β. Την κατασκευή βοηθητικών εγκαταστάσεων, οι οποίες σε συνδυασμό με τις υφιστάμενες, θα διασφαλίζουν την πλήρη και ολοκληρωμένη υποστήριξη και λειτουργία όλων των σταδίων λειτουργίας μέχρι την ολοκλήρωση της λειτουργίας της λεκάνης ταφής του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) Η έκταση του γηπέδου επί του οποίου θα

κατασκευαστεί η λεκάνη επέκτασης του Χ.Υ.Τ.Υ. έχει επιφάνεια 68.706,18 m². Η λεκάνη της επέκτασης του Χ.Υ.Τ.Υ θα καταλαμβάνει το μεγαλύτερο τμήμα της διατιθέμενης έκτασης αλλά και μέρος της ήδη απαλλοτριωμένης, αφού η βόρεια πλευρά της λεκάνης θα συμπίπτει με τη νότια παρειά της Β' φάσης του υφισταμένου Χ.Υ.Τ.Υ. Το συνολικό εμβαδόν της λεκάνης θα είναι περίπου 67 στρέμματα (συμπεριλαμβανομένου και του τμήματος μεταξύ της νέας λεκάνης και της υφιστάμενης, όπου θα γίνει η συναρμογή των απορριμματικών αναγλύφων) και η χωρητικότητά της θα ανέρχεται σε απορριμματικό όγκο 1.007.000 m³ συμπεριλαμβανομένων των ενδιαμέσων προσωρινών καλύψεων. Η λεκάνη επέκτασης του Χ.Υ.Τ.Υ. για λειτουργικούς λόγους θα χωριστεί σε 3 υποκύτταρα. Σκοπός της τμηματικής εκμετάλλευσης του χώρου σε διακριτά υποκύτταρα είναι η δυνατότητα ελέγχου και διαχείρισης απομονωμένων τμημάτων του Χ.Υ.Τ.Υ., το μικρό μέγεθος λειτουργικού χώρου, η μείωση του εκάστοτε ενεργού χώρου ο οποίος συμβάλλει στην παραγωγή στραγγισμάτων και η σταδιακή απόδοση στη φύση των περαιωθέντων και αποκατασταθέντων κυττάρων. Ο διαχωρισμός της λεκάνης σε υποκύτταρα θα δημιουργείται με τη διαμόρφωση «σκαλοπατιών» κατά το σχηματισμό της λεκάνης απόθεσης, τα οποία δημιουργούν ένα φραγμό στην οριζόντια μετακίνηση των ομβρίων υδάτων μεταξύ των υποκυττάρων. Τα κατασκευαστικά έργα θα περιλαμβάνουν συνοπτικά τα εξής:

1. Έργα διαμόρφωσης λεκάνης Χ.Υ.Τ.Υ.

Τα έργα αυτά περιλαμβάνουν τις χωματουργικές εργασίες για τη διαμόρφωση του πυθμένα και των πρανών των λεκανών απόθεσης των απορριμμάτων του Χ.Υ.Τ.Υ., δηλαδή αφαίρεση φυτικής γης, εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, ισοπέδωση – διαμόρφωση κλίσεων και κατασκευή επιχωμάτων.

2. Έργα στεγανοποίησης Χ.Υ.Τ.Υ.

Το σύστημα μόνωσης του Χ.Υ.Τ.Υ. θα περιλαμβάνει:

- Την τοποθέτηση γεωσυνθετικού αργιλικού φραγμού (GCL) και συμπιεσμένου εδαφικού υλικού, συνολικού πάχους 0,5 m, με συνδυασμένο αποτέλεσμα υδροπερατότητας τουλάχιστον ισοδύναμο με $K \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, και πάχους 1 m.
- Γεωμεμβράνη από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) ελάχιστου πάχους 1,5 mm. Η γεωμεμβράνη θα είναι αμφιπλεύρως λεία στον πυθμένα της λεκάνης ενώ στα πρανή η μία πλευρά θα είναι ανάγλυφη.
- Στρώση προστασίας της γεωμεμβράνης που θα αποτελείται από γεώφασμα πολυπροπυλενίου και στρώση άμμου πάχους 10 cm.
- Αποστραγγιστική στρώση προστασίας τουλάχιστον 50 cm στον πυθμένα του Χ.Υ.Τ.Υ. Η ζώνη αυτή αποτελείται από σκληρό κατά προτίμηση στρογγυλεμένο αμμοχάλικο, κατάλληλης διαβάθμισης (διάμετρος 16/32 χιλιοστά), πορώδους περίπου 40%, χωρίς οργανικές ουσίες και ανώτατο ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου 20% κατά βάρος. Στα πρανή του Χ.Υ.Τ.Υ. για την αποστραγγιστική στρώση προστασίας θα χρησιμοποιηθεί κατάλληλο γεωσυνθετικό στραγγιστήριο. με ισοδύναμο αποτέλεσμα παροχετευτικότητας.

3. Δίκτυο συλλογής στραγγισμάτων

Σύμφωνα με το σχεδιασμό της Γ' φάσης του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων, ο ενεργός χώρος διαμορφώνεται σε τρία (3) διακριτά κύτταρα, τα Κ1, Κ2 και Κ3.

Τα στραγγίσματα που παράγονται σε κάθε κύτταρο θα συλλέγονται από ένα δίκτυο κύριων και δευτερευόντων αγωγών και θα καταλήγουν στο χαμηλότερο σημείο του κάθε κυττάρου, μέσω κατάλληλης διαμορφωμένης τάφρου και αγωγών συλλογής – μεταφοράς. Σε αυτό το σημείο προβλέπεται η κατασκευή ενός σημείου συλλογής στραγγισμάτων από όπου τα στραγγίσματα θα οδηγούνται με αντλία στη δεξαμενή εξισορρόπησης και τελικά στη μονάδα επεξεργασίας στραγγισμάτων.

Όλοι οι αγωγοί θα είναι Φ250, HDPE, 10atm.

Στο κύτταρο Κ1 προβλέπεται η τοποθέτηση εννέα (9) αγωγών, στο κύτταρο Κ2 δώδεκα (12) αγωγών και στο κύτταρο Κ3 δέκα (10) αγωγών οι οποίοι τοποθετούνται σε κατάλληλα διαμορφωμένους τάφρους και από εκεί στα χαμηλότερα σημεία των κυττάρων Κ1, Κ2 και Κ3 από όπου απομακρύνονται με κατάλληλα αντλητικά συστήματα.

4. Έργα διαχείρισης βιοαερίου

Στα έργα αυτά περιλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών πλήρωσης των οριζόντιων τάφρων παθητικής απαγωγής (χαλίκι) και ενός (1) πυρσού καύσης βιοαερίου δυναμικότητας βιοαερίου 500 m³/h, με πλήρη υποσταθμό συγκέντρωσης βιοαερίου και τα κατάλληλα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου.

5. Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας

Για την αντιπλημμυρική προστασία της λεκάνης ταφής του ΧΥΤΥ, θα διανοιχτεί στην στέψη περιμετρική τάφρος διευθέτησης όμβριων υδάτων, η οποία θα καταλήγει σε φρεάτια ομβρίων από όπου με σωληνωτούς αγωγούς οδηγούνται εκτός των εγκαταστάσεων.

Στη νότια πλευρά του γηπέδου επέκτασης του Χ.Υ.Τ.Υ. και κατά μήκος της περιφράξης, θα εγκατασταθεί τάφρος απαγωγής των ομβρίων που εισέρχονται στην περιοχή επέκτασης από τις εξωτερικές ανάντι λεκάνες απορροής.

6. Έργα περιβαλλοντικής παρακολούθησης

Τα έργα αυτά περιλαμβάνουν:

- Τη διάνοιξη μίας (1) πλήρους γεώτρησης ελέγχου στάθμης & ποιότητας υπογείων υδάτων.
- Τη διάνοιξη εννέα (9) φρεατίων παρακολούθησης διαφυγής βιοαερίου
- Την τοποθέτηση είκοσι πέντε (25) μαρτύρων καθίζησης.

7. Έργα υποδομής

Στο Χ.Υ.Τ.Υ. θα κατασκευαστούν τα παρακάτω έργα υποδομής:

- Κτίριο εξυπηρέτησης Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων – Μονάδα αφυδάτωσης ιλύος. Στο κτίριο εξυπηρέτησης της εγκατάστασης θα εγκατασταθούν ο εξοπλισμός αφυδάτωσης ιλύος, ο χώρος αποκομιδής της αφυδατωμένης ιλύος, η αίθουσα

ελέγχου με τους ηλεκτρικούς πίνακες και αυτοματισμούς της μονάδας, οι χώροι δοσομέτρησης χημικών και ο χώρος του συστήματος εφεδρικής ηλεκτρικής ενέργειας.

- Εγκατάσταση έκπλυσης τροχών.
- Πύλη εισόδου.
- Περίφραξη νέων κυττάρων Χ.Υ.Τ.Υ.
- Εγκατάσταση ύδρευσης που περιλαμβάνει τα εξής: α) το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης που επεκτείνεται και τροφοδοτεί τις νέες εγκαταστάσεις, β) τη δεξαμενή ύδρευσης, γ) το πιεστικό συγκρότημα και το εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης των κτιρίων.
- Εγκατάσταση αποχέτευσης των κτιρίων που περιλαμβάνει τα εξής: α) τα δίκτυα σωληνώσεων μέχρι το σημείο τελικής κατάληξης που είναι η δεξαμενή εξισορρόπησης της μονάδας επεξεργασίας στραγγισμάτων, β) τα φρεάτια επισκέψεως, οι απορροές δαπέδου και τα στόμια καθαρισμού και γ) τα είδη υγιεινής και η σύνδεσή τους με το δίκτυο σωληνώσεων, καθώς και τα απαραίτητα εξαρτήματα των χώρων υγιεινής.
- Πυρασφάλεια που θα περιλαμβάνει δίκτυο πυρόσβεσης, φορητούς πυροσβεστήρες, φωτιστικά ασφάλειας και πυροσβεστικές φωλιές.
- Περιμετρική δενδροφύτευση με κατάλληλα είδη
- Δίκτυο άρδευσης.
- Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις – αυτοματισμός - έργα αντικεραυνικής προστασίας που περιλαμβάνουν που αφορά στον ηλεκτροφωτισμό των περιμετρικών δρόμων της περιοχής επέκτασης του Χ.Υ.Τ.Υ., καθώς και στην ηλεκτρική τροφοδότηση της εγκατάστασης επεξεργασίας στραγγισμάτων, των αντλιοστασίων στραγγισμάτων, άρδευσης και του χώρου πλύσης τροχών απορριμματοφόρων οχημάτων, μετά των κατάλληλων γειώσεων και μέτρων αντικεραυνικής προστασίας.

8. Εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων

Συνοπτικά η εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων της Γ' φάσης του Χ.Υ.Τ.Υ. αποτελείται από τα ακόλουθα:

- Δεξαμενή συλλογής στραγγισμάτων και αντλιοστάσιο τροφοδοσίας της προεπεξεργασίας
- Δεξαμενή προεπεξεργασίας
- Δεξαμενή εξισορρόπησης στραγγισμάτων και αντλιοστάσιο τροφοδοσίας της πρώτης βιολογικής βαθμίδας
- Πρώτη βιολογική βαθμίδα με δεξαμενή διαλείπουσας τροφοδοσίας (SBR1)
- Δεύτερη βιολογική βαθμίδα με δεξαμενή διαλείπουσας τροφοδοσίας (SBR2)
- Αντλιοστάσιο τροφοδοσίας της δεξαμενής πάχυνσης
- Δεξαμενή πάχυνσης της προκύπτουσας στην προεπεξεργασία πρωτοβάθμιας ιλύος και στις βιολογικές βαθμίδες ιλύος και αντλιοστάσιο τροφοδοσίας της φυγοκεντρικής διάταξης
- Φυγοκεντρική διάταξη αφυδάτωσης της παχυμένης ιλύος
- Μονάδα αντίστροφης όσμωσης. Η ποιότητα της εκροής από την μονάδα αντίστροφης όσμωσης θα πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην ΚΥΑ 5673/400/97 (ΦΕΚ 192/Β/1997), στην ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-11) καθώς και

τις οικίες Νομαρχιακές αποφάσεις, όπως αυτές εκάστοτε ισχύουν, στην περίπτωση που επιβάλουν αυστηρότερα όρια.

9. Έργα οδοποιίας

Εσωτερικά του χώρου θα κατασκευαστεί μία οδός διπλής κατεύθυνσης με μία λωρίδα κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση, πλάτους 4 m ανά λωρίδα.

Παράλληλα με την κατασκευή της νέας οδού του εσωτερικού δικτύου, θα βελτιωθεί και το εξωτερικό δίκτυο πρόσβασης στο χώρο των εγκαταστάσεων στα σημεία που το επιτρέπει η νέα απαλλοτρίωση, δηλαδή σε μήκος 207,07 m από την πύλη εισόδου. Το πλάτος της εξωτερικής οδού συμπεριλαμβανομένων των ερεισμάτων θα είναι 9 m.

Στο αντικείμενο του έργου περιλαμβάνεται και η εξάμηνη δοκιμαστική – αποδοτική λειτουργία της μονάδας αντίστροφης όσμωσης που αποτελεί τμήμα της εγκατάστασης επεξεργασίας στραγγισμάτων.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 10.575.000,00 ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%), ενώ το έργο θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου, θα είναι δέκα οκτώ (18) μήνες (12 μήνες κατασκευή και 6 μήνες δοκιμαστική - αποδοτική λειτουργία μονάδας αντίστροφης όσμωσης) από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

Δικαίωμα συμμετοχής στην ανοικτή διαδικασία δημοπράτησης του έργου θα έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή ενώσεις αυτών¹ που δραστηριοποιούνται σωρευτικά στις κατηγορίες: οικοδομικών, οδοποιίας, υδραυλικών και έργων καθαρισμού & επεξεργασίας νερού, υγρών, στερεών & αερίων αποβλήτων²

Το συγκεκριμένο έργο περιλαμβάνει εργασίες εξειδικευμένες, ειδικότερα όσον αφορά α) τις εργασίες διαμόρφωσης και στεγανοποίησης της λεκάνης του Χ.Υ.Τ.Υ., έτσι ώστε να διασφαλιστεί η κατασκευή μίας ισχυρά στεγανής από υγρούς και αέριους ρύπους λεκάνης, οι οποίοι στη συνέχεια θα συλλέγονται από την λεκάνη και θα οδηγούνται στις σχετικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας (εγκαταστάσεις επεξεργασίας στραγγισμάτων έργα διαχείρισης βιοαερίου) και β) τις εργασίες κατασκευής των έργων επεξεργασίας στραγγισμάτων, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η αποτελεσματική επεξεργασία αυτών και η επίτευξη μίας ποιότητας εκροής των επεξεργασμένων στραγγισμάτων που θα είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις τόσο των περιβαλλοντικών όρων του έργου όσο και της κείμενης νομοθεσίας.

Επίσης, η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου είναι ιδιαίτερα μικρή (12 μήνες κατασκευή και 6 μήνες δοκιμαστική - αποδοτική λειτουργία μονάδας αντίστροφης όσμωσης), λόγω του επικείμενου κορεσμού του υφιστάμενου Χ.Υ.Τ.Υ. και της ανάγκης για άμεση

1 Πρβ. Άρθρο 25 του ν. 4412/2016. Επισημαίνεται ότι οι αναθέτουσες αρχές δεν μπορούν να καλούν συγκεκριμένες τάξεις/ πτυχία του ΜΕΕΠ.

2 Κατ' αντιστοιχία με τα ουσιώδη χαρακτηριστικά του έργου σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 3669/2008 και τους ειδικότερους όρους του άρθρου 75 ν. 4412/2016.

ολοκλήρωση κατασκευής των νέων έργων, ώστε να εξασφαλιστεί η συνέχιση της λειτουργίας των έργων διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων στην Περιφερειακή Ενότητα Χανίων.

Για τους ανωτέρω αναφερόμενους λόγους, απαιτούνται ειδικές γνώσεις και εμπειρία εκ μέρους του αναδόχου, ενώ απαιτείται και η άμεση και απρόσκοπτη υλοποίησή του εντός των συγκεκριμένων προθεσμιών. Συνεπώς, πρόκειται για έργο μεγάλης κατασκευαστικής πολυπλοκότητας και με εξειδικευμένες απαιτήσεις.

Από τα ανωτέρω προκύπτει η εργοληπτική επιχείρηση που θα αναλάβει το συγκεκριμένο έργο απαιτείται να πληροί συγκεκριμένα και εξειδικευμένα κριτήρια προκειμένου να μπορέσει να το ολοκληρώσει έγκαιρα και έντεχνα. Η δραστηριοποίηση δε των εργοληπτικών επιχειρήσεων στην ειδική κατηγορία έργων καθαρισμού & επεξεργασίας νερού, υγρών, στερεών & αερίων αποβλήτων δεν διασφαλίζει την ύπαρξη εκ μέρους των επιχειρήσεων της απαιτούμενης τεχνικής ικανότητας στην κατασκευή έργου Χ.Υ.Τ.Α./Υ. που να περιλαμβάνει εγκαταστάσεις επεξεργασίας στραγγισμάτων, δεδομένου ότι η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει μία ευρεία κατηγορία έργων που ουδεμία τεχνική σχέση μπορεί να έχουν με το συγκεκριμένο έργο.

Συγκεκριμένα, απαιτείται η προσθήκη του παρακάτω επιπλέον όρου τεχνικής ικανότητας στο άρθρο 22.Δ. (κριτήρια επιλογής) της Διακήρυξης του έργου «*Επέκταση του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων – Γ΄ φάση*»:

22.Δ. Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται:

κατά τη διάρκεια της τελευταίας πενταετίας (με αφετηρία μέτρησης την ημερομηνία υποβολής των προσφορών), να έχουν κατασκευάσει έναν (1) τουλάχιστον Χ.Υ.Τ.Α./Υ. που να περιλαμβάνει και εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων.

Το ανωτέρω κριτήριο θα αποδεικνύεται με το κάτωθι δικαιολογητικό:

23.6 Δικαιολογητικά Τεχνικής και Επαγγελματικής Ικανότητας του άρθρου 22.Δ

Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των οικονομικών φορέων αποδεικνύεται με την υποβολή καταλόγου των εργασιών που εκτελέστηκαν την τελευταία πενταετία (με αφετηρία μέτρησης την ημερομηνία υποβολής των προσφορών), συνοδευόμενου από πιστοποιητικά ορθής εκτέλεσης και ολοκλήρωσης των σημαντικότερων εργασιών.

Τα πιστοποιητικά αυτά αναφέρουν τον χρόνο και τον τόπο εκτέλεσης των εργασιών, τις εργασίες που εκτελέστηκαν και προσδιορίζουν εάν εκτελέστηκαν ορθά και εάν περατώθηκαν κανονικά.

Το εισαγόμενο κριτήριο επιλογής σχετίζεται και είναι ανάλογο (ποσοτικά και ποιοτικά) με το αντικείμενο και τον σκοπό της υπό ανάθεση σύμβασης, είναι απαραίτητο ώστε να εξασφαλίζεται ότι ο υποψήφιος ή ο προσφέρων διαθέτει την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την εκτέλεση της υπό ανάθεση σύμβασης, χωρίς να περιορίζει δυσανάλογα τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων και δη των Μικρών και Μεσαίων,

καθώς και των νεοφυών, επιχειρήσεων. Αντιθέτως, το επιπλέον κριτήριο, τίθεται προς εξυπηρέτηση του δημοσίου συμφέροντος, καθώς εξασφαλίζει την ανάληψη του έργου μόνο από εργοληπτική επιχείρηση που διαθέτει την απαιτούμενη επαγγελματική - τεχνική ικανότητα για την καλή εκτέλεσή του.

Παρακαλούμε, όπως εγκρίνετε την προσθήκη του ανωτέρω επιπλέον όρου τεχνικής ικανότητας (κριτήριο ποιοτικής επιλογής) στην διακήρυξη του εν λόγω έργου.

**Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ)**

**Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΑΛΥΚΑΚΗ**