

**ΠΡΟΣ:** Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος  
(Ως Πίνακας Αποδεκτών)

**ΘΕΜΑ:** Διευκρινίσεις επί των τευχών της Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή Αναδόχου Σύμβασης με τίτλο: «**Προμήθεια, εγκατάσταση και συντήρηση εξοπλισμού κυκλοφοριακών μετρήσεων - Κωδικός Αναφοράς 5375**»

**ΣΧΕΤ.:** Τα υπ' αριθμ. A379844/18.11.2014, A380107/21.11.2014, A380161/21.11.2014 και A380375/26.11.2014 έγγραφα υποβολής ερωτήσεων

**E<sub>1</sub>:** Από τα τεύχη του διαγωνισμού (διακήρυξη, αντικείμενο προμήθειας, τιμολόγιο και προϋπολογισμός) είναι σαφές ότι απαιτείται η προμήθεια 35 κεντρικών μονάδων μέτρησης κυκλοφοριακών δεδομένων με τεχνολογία επαγωγικών βρόγχων. Εντούτοις, στο άρθρο Α-10 του τιμολογίου γίνεται αναφορά στην προμήθεια πνευματικών καλωδίων (road tubes) και λοιπών σχετικών αναλώσιμων χωρίς την αντίστοιχη ζήτηση σε κεντρική μονάδα που λειτουργεί με πνευματικά καλώδια. Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε αν τα υπό προμήθεια πνευματικά καλώδια προορίζονται για χρήση με τις ζητηθείσες κεντρικές μονάδες επαγωγικών βρόγχων – κάτι που είναι τεχνικά αμφιλεγόμενο – ή εάν τα πνευματικά καλώδια ζητούνται για ανεξάρτητη χρήση από αυτή των υπολοίπων μονάδων (π.χ. για υφιστάμενες μονάδες που μπορεί να διαθέτει ήδη η ΕΟΑΕ).

**A<sub>1</sub>:** Σύμφωνα με το τεύχος “Αντικείμενο Προμήθειας” δεν είναι απαιτούμενο τα πνευματικά καλώδια να χρησιμοποιηθούν με τις ζητηθείσες κεντρικές μονάδες, αλλά εφόσον προσφερθεί η δυνατότητα αυτή θα αξιοποιηθεί αναλόγως.

**E<sub>2</sub>:** Στο τεύχος «Αντικείμενο Προμήθειας», άρθρο 2.13, γίνεται αναφορά σε ελάχιστες απαιτούμενες διαστάσεις του μεταλλικού πύλλαρ (50cm x 50cm και ύψους 65cm). Είναι αυτές οι διαστάσεις απαιτητές επί ποινή απορρίψεως ή δύναται ο προμηθευτής να προτείνει το κατάλληλο ερμάριο ανάλογα με τις διαστάσεις της κεντρικής μονάδας που θα προμηθεύσει; Ιδιαίτερα για τη ζητηθείσα διάσταση του βόθρου (50cm) θα θέλαμε να παρατηρήσουμε ότι τη θεωρούμε υπερβολική για την εγκατάσταση ενός συστήματος συλλογής κυκλοφοριακών δεδομένων.

**A<sub>2</sub>:** Ο προμηθευτής δύναται να προτείνει το κατάλληλο ερμάριο ανάλογα με τις διαστάσεις της κεντρικής μονάδας που θα προμηθεύσει, εφόσον πληρούνται οι λοιπές προδιαγραφές που αναφέρονται στην παράγραφο 2.13.

**E<sub>3</sub>:** Σχετικά με το θέμα της ηλεκτρικής παροχής των περισσότερων σημείων που θα συνδεθούν με το κεντρικό δίκτυο παροχής ρεύματος, θα θέλαμε να μας διευκρινίσετε τις προδιαγραφές με τις οποίες επιθυμείτε να πραγματοποιηθεί αυτή η σύνδεση (π.χ. τύπο καλωδίου τροφοδοσίας, τύπος σωληνώσεων, απαιτούμενα φρεάτια κτλ.). Επίσης, θα ήταν ιδιαίτερα χρήσιμο εάν μας γνωρίζατε, έστω κατ' εκτίμηση, την μέση απόσταση των σημείων παροχής από τα σημεία εγκατάστασης.

**A<sub>3</sub>:** Στα σημεία όπου υπάρχει κεντρικό δίκτυο παροχής ρεύματος, η εγκατάσταση των μετρητών θα γίνει στην πλησιέστερη δυνατή απόσταση από αυτά (π.χ. δίπλα στα υφιστάμενα πύλλαρ) και σε κάθε περίπτωση σε απόσταση από αυτά μικρότερη των 10μ. Καλώδιο κατάλληλης διατομής (μονοφασική παροχή) για υπόγεια δίκτυα θα αναχωρεί από το πύλλαρ ηλεκτρικής παροχής προς το ερμάριο του μετρητή κυκλοφορίας. Η αναχώρηση και άφιξη του καλωδίου θα ασφαρίζονται με τα κατάλληλα διακοπτικά στοιχεία.

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 28.11.2014**Αρ. Πρωτ.: **A380513**

Κωδ. Εγγρ.: P90/0000/5375/401/KN/20467/εμπ

*Η όδευση του καλωδίου θα γίνεται υπόγεια εντός σωλήνα (πλαστικός πολυαιθυλενίου PE κατάλληλης διατομής, ονομαστικής πίεσης 6 bar) και κατά τα λοιπά (π.χ. βάθος τοποθέτησης, σήμανση) σύμφωνα με τους κανονισμούς, ενώ στα δύο άκρα του καλωδίου κατά την έξοδο από το πύλλαρ και την είσοδο στο ερμάριο θα κατασκευαστούν φρεάτια κατάλληλης διάστασης. Κανένα τμήμα καλωδίου δεν θα είναι εκτεθειμένο. Κάθε ερμάριο μετρητή θα φέρει ανεξάρτητη γείωση.*

- E<sub>4</sub>:** Το τηλεπικοινωνιακό κόστος της σύνδεσης μεταξύ των μετρητών κυκλοφορίας και του κεντρικού σταθμού τηλε-επιτήρησης βαρύνει τον ανάδοχο ή την ΕΟΑΕ;
- A<sub>4</sub>:** Το τηλεπικοινωνιακό κόστος της σύνδεσης μεταξύ των σταθμών μέτρησης και των κεντρικών γραφείων της ΕΟΑΕ βαρύνει την ΕΟΑΕ.
- E<sub>5</sub>:** Στην παράγραφο 2.12 του τεύχους «Αντικείμενο Προμήθειας» γίνεται λόγος για τον τρόπο επικοινωνίας με τις συσκευές μέτρησης και πιο συγκεκριμένα μέσω GSM ή GPRS modem, κατ' επιλογήν της Υπηρεσίας. Δεδομένου ότι η τεχνική υλοποίηση και η απαραίτητη υποδομή σε λογισμικό διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο επικοινωνίας που τελικά θα επιλεγεί, θα θέλαμε να μας διευκρινήσετε ποιον από τους δύο τρόπους επικοινωνίας με τις συσκευές μέτρησης επιθυμεί η Υπηρεσία, προκειμένου να προχωρήσουμε σε ορθή κοστολόγηση της λύσης.
- A<sub>5</sub>:** Οι τρόποι ασύρματης επικοινωνίας που αναφέρονται στην παράγραφο 2.12 του τεύχους "Αντικείμενο Προμήθειας" αποσκοπούν βάσει των πραγματικών δυνατοτήτων κάλυψης κάθε θέσης από τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας, στην εκπλήρωση των κάτωθι απαιτήσεων σε κάθε σταθμό μέτρησης ξεχωριστά:
- α) Βέλτιστη μεταφορά των δεδομένων.  
β) Βέλτιστη κάλυψη των απαιτήσεων των παραγράφων 2.10, 2.11, 2.12 καθώς και των σχετικών χωρίων του Παραρτήματος Β (π.χ. κοινοποίηση βλαβών, κοινοποίηση συμβάντων, ευκολία/ευχρηστία προγραμματισμού εξ αποστάσεως, κλπ.).
- E<sub>6</sub>:** Στο έγγραφο με τίτλο "Αντικείμενο Ανάθεσης" στη παράγραφο 2.1 σελ. 5 αναφέρεται ότι: «Να διαθέτουν τη δυνατότητα επικοινωνίας με modem (GSM ή GPRS)...». Με βάση την εμπειρία που έχει αποκομισθεί από παλιότερα παρεμφερή έργα αξίζει να σημειωθεί πως ενδέχεται να δημιουργηθεί πρόβλημα στην επικοινωνία μεταξύ του σταθμού και του Κέντρου Ελέγχου λόγω της ασύρματης σύνδεσης του εξοπλισμού. Παρακαλούμε, ως εκ τούτου να μας ενημερώσετε αν υπάρχει δυνατότητα για σύνδεση μέσω καλωδίων στα σημεία που έχουν υποδειχθεί στον χάρτη της σελίδας 17 του άνω εγγράφου.
- A<sub>6</sub>:** Η τηλεπικοινωνιακή κάλυψη των θέσεων στις οποίες θα εγκατασταθούν οι σταθμοί μέτρησης δεν είναι γενικά εφικτή με ενσύρματο τρόπο και κατά τα λοιπά ισχύει η ανωτέρω απάντηση A<sub>5</sub>.
- E<sub>7</sub>:** Στο έγγραφο με τίτλο "Αντικείμενο Ανάθεσης" έγινε σαφή αναφορά ως προς την επιβάρυνση του Ανάδοχου για τα έξοδα αδειοδότησης για τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής της ΔΕΗ στη σελίδα 7 καθώς και της εγκατάστασης των βρόγχων- στηθαίων στη σελίδα 10-11. Παρατηρήθηκε όμως ότι δεν αναφέρεται σε κάποιο σημείο του εγγράφου τα έξοδα για τα τηλεπικοινωνιακά κόστη των καρτών SIM που θα χρησιμοποιούν στα modem. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε τα παραπάνω έξοδα αν επιβαρύνουν τον Ανάδοχο.
- A<sub>7</sub>:** Ισχύει η ανωτέρω απάντηση A<sub>4</sub>.
- E<sub>8</sub>:** Στο Παράρτημα Β- Ειδικό Φύλλο Συμμόρφωσης του εγγράφου με τίτλο "Αντικείμενο Ανάθεσης" σελίδα 20 όπου αναφέρεται στο "Ηλεκτρική Τροφοδοσία, β) Περιοδικοί Σταθμοί"

ότι: «Ο Προμηθευτής θα πρέπει να εξασφαλίσει τη δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας των σταθμών για διάστημα τουλάχιστον τρεις (3) μήνες». Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε στην περίπτωση που δεν είναι δυνατή η σύνδεση με το δίκτυο εάν υπάρχει εναλλακτική λύση πέραν των συσσωρευτών. Αξίζει να σημειωθεί ότι συσσωρευτές μακράς διάρκειας με τις παραπάνω δυνατότητες έχουν μεγάλες διαστάσεις και ως εκ τούτου δύσκολο να εισαχθούν στο μεταλλικό ερμάριο με τις υπάρχουσες προδιαγραφές (50x60x68 cm). Επιπρόσθετα πρέπει να προσθέσουμε πως στην περίπτωση της σύνδεσης με φωτοβολταϊκό πάνελ δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η επάρκεια ηλιοφάνειας ώστε να φορτίζονται οι μπαταρίες κατάλληλα για τη τρίμηνη αυτόνομη λειτουργία.

**A<sub>8</sub>:** Στην παράγραφο 2.7 του τεύχους “Αντικείμενο Προμήθειας” περιγράφονται αναλυτικά οι τρόποι ηλεκτρικής τροφοδοσίας των μόνιμων και περιοδικών σταθμών μέτρησης.

Σταθμοί μέτρησης με δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο παροχής ρεύματος θα είναι εξοπλισμένοι επικουρικά με μπαταρία κατάλληλης χωρητικότητας που θα εξασφαλίζουν πλήρη αυτονομία συνεχούς 24ώρης λειτουργίας, για την αντιμετώπιση συνεχούς διακοπής του ηλεκτρικού δικτύου για περίοδο 7 ημερών.

Σταθμοί μέτρησης χωρίς δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο παροχής ρεύματος μπορούν να τροφοδοτηθούν με έναν εκ των δύο ακόλουθων τρόπων:

α) Είτε με εγκατάσταση μόνο μπαταριών κατάλληλης χωρητικότητας, που θα εξασφαλίζουν αυτονομία συνεχούς 24ώρης λειτουργίας, για περίοδο 90 ημερών (ή τριών μηνών).

β) Είτε με εγκατάσταση φωτοβολταϊκού/φωτοβολταϊκών πάνελ και μπαταριών κατάλληλης ισχύος και χωρητικότητας αντίστοιχα, που θα εξασφαλίζουν πλήρη αυτονομία συνεχούς 24ώρης λειτουργίας, για περίοδο χαμηλής ηλιοφάνειας 7 ημερών.

Όσον αφορά τις διαστάσεις των συσσωρευτών μακράς διάρκειας και τη δυσκολία να εισαχθούν στο μεταλλικό ερμάριο, ο προμηθευτής μπορεί να προτείνει/εγκαταστήσει ερμάριο μεγαλύτερων διαστάσεων από τις αναφερόμενες ως ελάχιστες στην παραγρ. 2.13, εφόσον πληρούνται οι λοιπές προδιαγραφές που αναφέρονται στην παράγραφο αυτήν, ώστε να υπάρχει επαρκής χώρος για τους μεγάλους συσσωρευτές.

**E<sub>9</sub>:** Στο Παράρτημα Β- Ειδικό Φύλλο Συμμόρφωσης του εγγράφου με τίτλο “Αντικείμενο Ανάθεσης” στην σελίδα 22 αναφέρεται στο “Έλεγχος-Λειτουργία συστημάτων” ότι: «Θα υπάρχει η δυνατότητα εκτέλεσης των λειτουργικών ελέγχων μέσω του λογισμικού τηλεμετρίας» και «Τα προσφερόμενα συστήματα θα είναι σε θέση να ελέγχουν και να πληροφορούν κάθε στιγμή τον χειρίστη για τη λειτουργική των βροχών, τροφοδοσίας του μηχανισμού μέτρησης και καταγραφής των πληροφοριών.». Παρακαλούμε να μας προσδιορίσετε ποια είναι η διάφορα ανάμεσα στις παραπάνω απαιτήσεις και στην απαίτηση στο ίδιο Παράρτημα Β στην σελίδα 22 ‘Λογισμικό τηλεμετρίας και ανάλυσης δεδομένων’ που αναφέρει ότι : «Ανίχνευση βλαβών και συγκεκριμένων κυκλοφοριακών συμβάντων».

**A<sub>9</sub>:** Η 1<sup>η</sup> πρόταση, «Τα προσφερόμενα συστήματα θα είναι σε θέση να ελέγχουν και να πληροφορούν κάθε στιγμή τον χειρίστη για τη λειτουργική ικανότητα των βροχών, της τροφοδοσίας, του μηχανισμού μέτρησης και καταγραφής των πληροφοριών», αναφέρεται στη δυνατότητα της ενημέρωσης του χρήστη για τα παραπάνω θέματα επιτόπου (κατά την επίσκεψή του στον σταθμό μέτρησης) μέσω της οθόνης της κεντρικής μονάδας ή του συνδεδεμένου στη μονάδα φορητού Η/Υ. Η 2<sup>η</sup> πρόταση, «Θα υπάρχει η δυνατότητα εκτέλεσης των λειτουργικών ελέγχων και εξ αποστάσεως (μέσω του λογισμικού τηλεμετρίας).», αναφέρεται στην απαίτηση οι παραπάνω έλεγχοι/πληροφορίες να μπορούν να γίνουν και απομακρυσμένα (μέσω του λογισμικού τηλεμετρίας).

Όσον αφορά την πρόταση «Ανίχνευση βλαβών και συγκεκριμένων κυκλοφοριακών συμβάντων (π.χ. όχημα με αντίθετη πορεία ή σταματημένο όχημα επί του βρόχου κ.λ.π.)», αυτή αναφέρεται στη δυνατότητα ανίχνευσης και διάκρισης (μέσω διαφορετικής κωδικοποίησης) κάποιων προεπιλεγμένων σφαλμάτων ή συμβάντων (π.χ. όχημα με αντίθετη πορεία).

**E<sub>10</sub>:** Στο έγγραφο με τίτλο “Αντικείμενο Ανάθεσης” στον χάρτη της σελίδας 17 τα σημεία που έχουν υποδειχθεί και δεν υπάρχει δυνατότητα ηλεκτροδότησης αριθμούν έντεκα (11). Στο έγγραφο με τίτλο “Προϋπολογισμός” σελ. 2 με αριθμό α/α Α8 προδιαγράφεται «Προμήθεια και εγκατάσταση 2 φωτοβολταϊκών πάνελ». Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε για τον τρόπο ρευματοδότησης των υπολοίπων σημείων.

**A<sub>10</sub>:** Οι πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις της κάθε θέσης, όπου αναφέρεται και η δυνατότητα ηλεκτροδότησης, περιλαμβάνονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι (σελ. 16). Σύμφωνα με τον πίνακα αυτόν, από τον αρχικό έλεγχο των υποψηφίων θέσεων εκτιμήθηκε ότι:

α) Όσον αφορά τους μόνιμους σταθμούς, φαίνεται να μην υπάρχει δυνατότητα ηλεκτροδότησης μόνο στο οδικό τμήμα με α/α 10, όπου προβλέπεται η εγκατάσταση 2 καταγραφών. Επομένως εκτιμήθηκε ότι απαιτούνται 2 φωτοβολταϊκά πάνελ για την τροφοδοσία των 2 αυτών καταγραφών.

β) Στα υπόλοιπα οδικά τμήματα όπου φαίνεται να μην υπάρχει δυνατότητα ηλεκτροδότησης προβλέπεται η εγκατάσταση περιοδικών σταθμών μέτρησης. Στην περίπτωση αυτήν, όπως αναφέρεται στην παράγρ. 2.7β, «θα πρέπει οι μονάδες καταγραφής (που θα τοποθετούνται περιοδικά στους σταθμούς αυτούς) να συνοδεύονται από συσσωρευτή ηλεκτροχωρητικότητας ικανής για την παροχή ενέργειας προς τον καταγραφέα που θα εξασφαλίζει την αυτονομία των συστημάτων για το ζητούμενο αυτό διάστημα (3 μήνες). Εναλλακτικά, μπορεί ο Προμηθευτής, με τη σύμφωνη γνώμη του Εργοδότη, αντί των μεγάλων αυτών συσσωρευτών να εγκαταστήσει φωτοβολταϊκά πάνελ σε όσους σταθμούς κριθεί σκόπιμο». Η βασική δηλαδή λύση στους προσωρινούς σταθμούς προβλέπει μεγάλους συσσωρευτές και όχι φωτοβολταϊκά πάνελ (δες περιγραφή Άρθρου Α-3 στο Τιμολόγιο) και βάσει αυτής έχει γίνει και ο Προϋπολογισμός.

Σε κάθε περίπτωση, ακόμα και αν προκύψουν διαφορές ανάμεσα στις προϋπολογισμένες και στις εκτελεσθείσες ποσότητες της σύμβασης, η τελική αμοιβή του προμηθευτή « ... θα είναι αυτή που θα προκύψει από την εφαρμογή της προσφερθείσας ενιαίας έκπτωσης επί των τιμών μονάδας του Προϋπολογισμού της Προμήθειας και την εκτελεσθείς / παρασχεθείς ποσότητα μονάδων ...» (Άρθρο 4.1 της ΕΣΥ).

**E<sub>11</sub>:** Στο Παράρτημα Β- Ειδικό Φύλλο Συμμόρφωσης του εγγράφου με τίτλο “Αντικείμενο Ανάθεσης” στην σελίδα 21 αναφέρεται στο Ήλεκτρική Τροφοδοσία ότι η διάρκεια των συσσωρευτών πρέπει να έχει διάρκεια 7 ημερών στην περίπτωση διασύνδεσης με το δίκτυο και 3 μηνών σε περίπτωση αυτόνομης λειτουργίας. Η κατανάλωση ενέργειας καθορίζεται από την συχνότητα αποστολής μετρήσεων στο Κέντρο Ελέγχου. Στην σελίδα 20 του παραπάνω παραρτήματος αναφέρετε μόνο την συχνότητα καταγραφής των μετρήσεων. Παρακαλούμε μπορείτε να μας ενημερώσετε για την συχνότητα επικοινωνίας με το Κέντρο Ελέγχου.

**A<sub>11</sub>:** Αν και η ακριβής συχνότητα απομακρυσμένης σύνδεσης για τη μεταφόρτωση των στοιχείων μετρήσεων δεν έχει καθοριστεί στην παρούσα φάση, δεν προβλέπεται να είναι μεγαλύτερη από μία φορά την εβδομάδα. Επιπρόσθετα, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι ζητείται η δυνατότητα να γίνεται και αποστολή στοιχείων από τον σταθμό προς το «Κέντρο Ελέγχου» όταν ανιχνεύεται βλάβη ή κάποιο κυκλοφοριακό συμβάν.

6<sup>ο</sup> χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης  
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη

Τηλ. Κέντρο : 2310 470200

Fax : 2310 470297

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Δ/ση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Μελετών-Υπηρεσιών

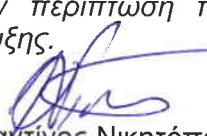
Αρμόδιος : Μ. Θάνου

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 28.11.2014**

Αρ. Πρωτ.: **A380513**

Κωδ. Εγγρ.: P90/0000/5375/401/KN/20467/εμπ

- E<sub>12</sub>:** Στο Παράρτημα Β- Ειδικό Φύλλο Συμμόρφωσης του εγγράφου με τίτλο "Αντικείμενο Ανάθεσης" στην σελίδα 22 'Λογισμικό τηλεμετρίας και ανάλυσης δεδομένων' που αναφέρει ότι: «Ανίχνευση βλαβών και συγκεκριμένων κυκλοφοριακών συμβάντων». Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα πρέπει να αποστέλλεται αυτή η πληροφορία σε πραγματικό χρόνο ή κατόπιν αίτησης (on-demand).
- A<sub>12</sub>:** Θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα αποστολής αυτής της πληροφορίας και σε πραγματικό χρόνο.
- E<sub>13</sub>:** Ο εξοπλισμός που κατασκευάζεται στο εξωτερικό και ο Ανάδοχος θα προμηθευτεί και θα εγκαταστήσει θα πρέπει να απαρτίζονται από κατάλληλα τεχνικά εγχειρίδια, πιστοποιήσεις και λίστα συμμετοχής έργων που υλοποιήθηκαν με τον συγκεκριμένο εξοπλισμό. Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν απαιτείται μεταφρασμένα τα κείμενα όλων των παραπάνω έγγραφων στην ελληνική ή αν μπορούν να παραδοθούν και στην αγγλική γλώσσα.
- A<sub>13</sub>:** Ναι, μπορούν να παραδοθούν στην αγγλική γλώσσα πλην βέβαια των βεβαιώσεων/πιστοποιητικών και του καταλόγου έργων που συνοδεύουν τα δικαιολογητικά τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας της παραγράφου 21.1.3.β της Διακήρυξης τα οποία και πρέπει να είναι μεταφρασμένα στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με το άρθρο 9 της Διακήρυξης.
- E<sub>14</sub>:** Στο μέρος 1 της διακήρυξης με τίτλο «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ» αναφέρεται ότι: 'Οι ειδικές τεχνικές και επαγγελματικές ικανότητες δεν αφορούν τον προσφέροντα αλλά τα προϊόντα που προσφέρονται. Παρακαλώ διευκρινίστε την έννοια της δάνειας εμπειρίας στην περίπτωση όπου ο προσφέροντας είναι διαφορετικό νομικό πρόσωπο από τον κατασκευαστή.
- A<sub>14</sub>:** Η Διακήρυξη είναι σαφής. Η ειδική τεχνική και επαγγελματική ικανότητα αποτελεί προϋπόθεση για κάθε διαγωνιζόμενο / προσφέροντα. Όσον αφορά στην περίπτωση της "Δάνειας Ικανότητας" ισχύουν τα αναφερόμενα στην παρ. 20.2 της Διακήρυξης.



Κωνσταντίνος Νικητόπουλος  
Υποδιευθυντής Συμβάσεων

Εσωτερική Διανομή

1. Τομέα Έργων & Ανάπτυξης
2. Τομέα ΛΕΣ