



ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΔΠΕΑ-41805/28.05.2018

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΕΡΩΤΗΣΗ : Με την παρούσα αιτούμαστε παράταση τουλάχιστον δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών, για την υποβολή της προσφοράς μας στο Διαγωνισμό – Διακήρυξη ΔΔΠΕΑ-41805. Ο λόγος της αιτούμενης παράτασης είναι, ότι απαιτείται χρόνος από τις κατασκευάστριες εταιρείες για την προετοιμασία των απαραίτητων εντύπων και δικαιολογητικών, όπως επίσης και για την καλύτερη προετοιμασία της δικής μας προσφοράς.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Ο χρόνος παράτασης για την υποβολή προσφοράς προσδιορίζεται σε δέκα (10) εργάσιμες ημέρες πλέον της ημερομηνίας διεξαγωγής του διαγωνισμού.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Στο Τεύχος 7 σελίδα 11 αναφέρετε ότι ο ανάδοχος θα πρέπει να προβεί σε προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού του συστήματος πυρανίχνευσης (Fire Alarm System) για τους χώρους του ΠΚΕΕΒΕ, αντίστοιχων ποσοτήτων του υφιστάμενου συστήματος.

Παρακαλώ όπως προσδιορίσετε τον απαιτούμενο αριθμό για τον εξοπλισμό που αναφέρετε στους πίνακες της σελίδας 130.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ :

Ο ακριβής απαιτούμενος αριθμός των ποσοτήτων του εξοπλισμού του συστήματος πυρανίχνευσης (Fire Alarm System) για τους χώρους του ΠΚΕΕΒΕ, θα προσδιοριστεί από τον ανάδοχο όπως αναφέρεται στο Τεύχος 7 σελίδα 58, στην τεχνική πρόταση που θα υποβάλει και η οποία θα περιλαμβάνει τον τρόπο μετάπτωσης από τα υφιστάμενα συστήματα στο καινούργιο, τον απαραίτητο εξοπλισμό για την υλοποίηση των συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας & ελέγχου πρόσβασης – ασφάλειας της κτιριακής εγκατάστασης και το χρονοδιάγραμμα των εργασιών σύμφωνα με τις παρατηρήσεις και τις υποδείξεις του ΑΔΜΗΕ.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Στο Τεύχος 7 σελίδα 11 αναφέρετε ότι ο ανάδοχος πρέπει να εξασφαλίσει και αναλάβει την πλήρη ευθύνη της επικοινωνίας του νέου συστήματος ενεργητικής πυροπροστασίας με το υφιστάμενο Σύστημα Επιτήρησης Κτιρίου (BMS) του ΠΚΕΕΒΕ, το οποίο είναι κατασκευής του οίκου Siemens, σειρά Modular PX με λογισμικό Desigo Insight V5.1, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή λειτουργία των κρίσιμων υποδομών (π.χ. ρύξη κλιματιστικών μονάδων σε περίπτωση φωτιάς κ.α.) του ΠΚΕΕΒΕ από τη συνεργασία των δύο αυτών συστημάτων.

Παρακαλώ διευκρινίστε ποιό είναι το πρωτόκολλο επικοινωνίας του ήδη εγκατεστημένου σήματος BMS (π.χ. Modbus κλπ.)

ΑΠΑΝΤΗΣΗ :

Το προτεινόμενο πρωτόκολλο επικοινωνίας του ήδη εγκατεστημένου σήματος BMS, από τη λίστα πρωτοκόλλων επικοινωνίας που διαθέτει, με τον εξοπλισμό του νέου συστήματος ενεργητικής πυροπροστασίας είναι το BACnet IP.

ΕΡΩΤΗΣΗ : Στο Τεύχος 7 σελίδα 12 αναφέρετε ότι ο ανάδοχος πρέπει να αποστείλει προς καταστροφή σε ειδικό πιστοποιημένο εργαστήριο, όλους τους ανιχνευτές ιονισμού, προερχόμενους από το ΠΚΕΕΒΕ. Η διαδικασία αποστολής θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες των αρμόδιων φορέων. Στον ΑΔΜΗΕ, πρέπει να υποβληθούν όλα τα παραστατικά: έγκριση δεμάτων, δελτία αποστολής προς τον οίκο, ο οποίος θα αναλάβει την πιστοποιημένη καταστροφή, βεβαίωση παραλαβής και προώθησης προς καταστροφή.

Παρακαλώ όπως διευκρινίσετε το ραδιενεργό στοιχείο που βρίσκεται εντός των ανιχνευτών.



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Οι ανιχνευτές ιονισμού του υφιστάμενου συστήματος πυρανίχνευσης στην κτιριακή εγκατάσταση του ΠΚΕΕΒΕ είναι κατασκευής του οίκου Simplex και το μοντέλο είναι το: SIMPLEX 4098-9716/IONIZATION SENSOR και το στοιχείο που χρησιμοποιείται για την ανίχνευσης είναι το: Americio 241 (AM 241) – 0,5 micro Curie.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Στο Τεύχος 7 σελίδα 36 αναφέρετε, ότι για το σύστημα Access Control οι ηλεκτρικές κλειδαριές (electric strikes) να είναι τύπου "fail safe", έτσι ώστε σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος να απομανδαλώνονται και να επιτρέπεται ελεύθερα η είσοδος ή η έξοδος.

Ωστόσο στο τεύχος 7 σελίδα 35 προβλέπεται τόσο η εγκατάσταση κομβίων απομανδάλωσης, κομβίων εξόδου και κομβίων εξόδου εκτάκτου ανάγκης με διάταξη επαναφοράς, που εξασφαλίζουν περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Παρόλα αυτά επιθυμείτε οι κλειδαριές να είναι τύπου fail safe;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Η εξασφάλιση της απρόσκοπτης εξόδου του προσωπικού σε περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης, αποτελεί προτεραιότητα για τον ΑΔΜΗΕ και για το λόγο αυτό προκρίνεται η λύση οι ηλεκτρικές κλειδαριές (electric strikes) να είναι τύπου "fail safe".

ΕΡΩΤΗΣΗ: Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι το Λογισμικό Ενοποίησης όλων των προδιαγραφόμενων Συστημάτων, το οποίο θα εγκατασταθεί στους δύο Servers (κύριος και εφεδρικός), θα αποσκοπεί αφενός μεν στην κοινή παρακολούθηση των Συστημάτων αυτών από ένα περιβάλλον (κοινό User Interface) αφετέρου δε στην δημιουργία σεναρίων αλληλεπίδρασης της λειτουργίας του ενός Συστήματος με την λειτουργία των άλλων.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ :

Επιβεβαιώνουμε όλα τα ανωτέρω.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι, με σκοπό την αδιάλειπτη λειτουργία όλων των Συστημάτων, σε περίπτωση βλάβης του κύριου server, ο χρόνος μεταγωγής από τον κύριο server στο εφεδρικό είναι μηδενικός.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Στο Τεύχος 7, σελίδα 11, αναφέρεται ότι: "Λόγω της κρισιμότητας της λειτουργίας του server ο δεύτερος server θα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (Stand-by), με σκοπό την πλήρη ανάληψη των λειτουργιών σε περίπτωση βλάβης του πρώτου." Επομένως, ο χρόνος μεταγωγής πρέπει να είναι ο δυνατόν ελάχιστος.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Παρακαλώ πολύ όπως επιβεβαιώσετε πως τα σχετικά Τεχνικά Φυλλάδια/Εγχειρίδια δεν απαιτείται να υπογραφούν ψηφιακά.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Επιβεβαιώνουμε τα ανωτέρω.