

▶ Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-αυτόματη αναγνώριση αντικειμένων από απόσταση

Δημοσιεύθηκε **20/10/2020** Τελευταία ανανέωση **Ημ/νία Λήξης 02/11/2020**
Μοναδικός Κωδικός **20ΔΙΑΒ000013851**

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ &
ΟΙΚΟΝΟΜΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ &
ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ &
ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
Πληρ: Αικ. Καραγιάννη
Τηλ. : 2313-317534
E-Mail : k.karagianni@thessaloniki.gr
Προς
ΕΣΗΔΗΣ (Διαβουλεύσεις)
e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr
Βασ. Γεωργίου Α' 1
Τ.Κ. 54640

ΘΕΜΑ : «Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση της υπ' αριθμ. 1/2020 Μελέτης της Διεύθυνσης Βιβλιοθηκών και Μουσείων αναφορικά με την «Προμήθεια και εγκατάσταση ενός συστήματος αυτόματης αναγνώρισης αντικειμένων από απόσταση (RFID) π.δ. 186.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%»

Προσκαλούμε σε ανοικτή Δημόσια Διαβούλευση, μη δεσμευτικής συμμετοχής οικονομικών φορέων, με σκοπό τη συλλογή επισκοδομητικών παρατηρήσεων και σχολίων για την υπ' αριθμ. 1/2020 Μελέτη της Διεύθυνσης Βιβλιοθηκών και Μουσείων αναφορικά με την «Προμήθεια και εγκατάσταση ενός συστήματος αυτόματης αναγνώρισης αντικειμένων από απόσταση (RFID) π.δ. 186.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%»

Η Διαβούλευση θα διαρκέσει από τις 16-10-2020 έως και τις 2-11-2020, ημέρα Δευτέρα.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο "Διαβουλεύσεις" και στην ιστοσελίδα του Δήμου Θεσσαλονίκης (www.thessaloniki.gr), στο banner «ΘΕΛΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΗΜΟ», στο μενού «ΘΕΛΩ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΩ», υπο-μενού «Προκηρύξεις-Διακηρύξεις» και στην επιλογή «Διαβουλεύσεις Προκηρύξεων», με τίτλο «Δημόσια Διαβούλευση της υπ' αριθμ. 1/2020 Μελέτης της Διεύθυνσης Βιβλιοθηκών και Μουσείων αναφορικά με την «Προμήθεια και εγκατάσταση ενός συστήματος αυτόματης αναγνώρισης αντικειμένων από απόσταση (RFID) π.δ. 186.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%».

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με ηλεκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών.

Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων. Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.).

Κάθε αποστολή στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του.

Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο

e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Δήμου Θεσσαλονίκης (www.thessaloniki.gr), με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν.

Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Συνημμένα :

- Η υπ' αριθμ. 1/2020 Μελέτη της Δ/σης Βιβλιοθηκών και Μουσείων

Εσωτερική Διανομή :

- Τμήμα Προκηρύξεων & Δημοπρασιών

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα **OPTIS ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝ. Α.Ε** Email **info@optis.gr** Ημ/νία **02/11/2020**

Ενότητα: Γενικές απαιτήσεις συστήματος ραδιοσυχνότητας

1. Για την διασφάλιση της Αναθέτουσα Αρχής θεωρούμε απαραίτητο να ζητηθεί η έγγραφη δέσμευση της κατασκευάστριας εταιρείας προς την προσφέρουσα, ότι έχει γνώση του έργου, των απαιτήσεων του και ότι θα παράσχει τεχνική υποστήριξη τόσο στην προσφέρουσα εταιρεία, όσο και στην Αναθέτουσα Αρχή, εφόσον χρειαστεί.

Όνομα **ELIDOC O.E.** Email **info@elidoc.gr** Άρθρο Ημ/νία **02/11/2020**

1. Οι τεχνικές προδιαγραφές προδιαγράφουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα βάσει των τελευταίων εξελίξεων εφαρμογής της τεχνολογίας RFID στο χώρο των Βιβλιοθηκών. Μικρές βελτιώσεις θα μπορούσαν να γίνουν σ' ό,τι αφορά τα ακόλουθα:

- Επκέτες RFID: η τελευταία τεχνολογική εξέλιξη για το κύκλωμα των ετικετών είναι να είναι NXP ICODE SLIX2 με μήνιμη 2.528 bits (το προηγούμενο integrated circuit NXPICOD SLIX διαθέτει μήνιμη 896 bits. Η υιοθέτηση του κυκλώματος SLIX2 είναι σημαντική διότι αποτελεί την τελευταία εξέλιξη, είναι πλέον αξιόπιστο και δυναμικά έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής παρέχοντας μεγαλύτερη ασφάλεια. Η χωρητικότητα, σε συνδυασμό με τη χρήση το DataModel ISO28560-3 (που αποτελεί την τελευταία έκδοση το προτύπου) παρέχει ευελιξία σχετικά με την πλήρη αξιοποίηση της διαθέσιμης χωρητικότητας μήνιμης.
- Είναι κατά τη γνώμη μας σημαντικό η κωδικοποίηση του bit ασφαλείας να γίνεται κατ'επιλογήν της βιβλιοθήκης σε AFI ή EAS και οι προσφερόμενες συσκευές να μπορούν να διαχειριστούν και τις δύο κωδικοποιήσεις με κατάλληλη παραμετροποίηση. Η ευελιξία αυτή μπορεί να είναι χρήσιμη σε πολλές περιπτώσεις (π.χ. δωρεά υλικού με ετικέτες RFID που έχουν διαφορετική κωδικοποίηση του bit ασφαλείας από αυτήν της βιβλιοθήκης). Προτείνουμε η σχετική απαίτηση, όπου υπάρχει, να καλύπτει και τους δύο τύπους: AFI ή/και EAS
- Φορητή συσκευή ανάγνωσης/σάρωσης RFID ετικετών. Οι συσκευές τελευταίας τεχνολογίας έχουν τουλάχιστον διπλάσιο χρόνο συνεχούς λειτουργίας από το ζητούμενο και ο χρόνος επαναφόρτισης είναι πολύ μικρός. Κατ' αυτόν τον τρόπο η εφεδρική μπαταρία δεν προσφέρει ιδιαίτερη αυτονομία, δρα απλά ως ασφάλεια σε περίπτωση που η κύρια καταστραφεί. Προτείνουμε αύξηση του χρόνου συνεχούς λειτουργίας σε 16 ώρες (2 8ωρα) και χρόνο επαναφόρτισης <= 6 ωρών.

2. Γενικές απαιτήσεις

- Θα προτείνουμε οι εταιρείες που συμμετέχουν να αποδεικνύουν την εμπειρία τους σε ανάλογες εγκαταστάσεις εν λειτουργία, ει δυνατόν με την προτεινόμενη λύση στο ελληνικό περιβάλλον.
- Τέλος, θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντικό, η προσφορά να συνοδεύεται από επιστολή της κατασκευάστριας εταιρείας, η οποία θα διαβεβαιώνει την Αναθέτουσα Αρχή ότι έχει γνώση του έργου και συμμετέχει με εξουσιοδοτημένο τοπικό εκπρόσωπό της.