

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ E- VOTING ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ

PRUDENTIAL ACTUARIAL SOLUTIONS

ΑΘΗΝΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ E-VOTING ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ

Αξιότιμες κυρίες και αξιότιμοι κύριοι,

Ακολουθεί σύντομη επιστολή ενημέρωσης, αναφορικά με τη νέα μας εξειδικευμένη παρεχόμενη υπηρεσία, τη διεξαγωγή ηλεκτρονικής ψηφοφορίας για τις ανάγκες του φορέα σας, βλ. και διαδικτυακά στο e-voting.com.gr.

Με εκτίμηση,

Για την Prudential Actuarial Solutions

Κ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

1. Συνοπτική Περιγραφή Έργου Ηλεκτρονικής Ψηφοφορίας / e-voting.com.gr

Αναφορικά με τη διαδικασία ψηφοφορίας μέσω του πληροφοριακού μας συστήματος e-voting, έχουμε να σας αναφέρουμε τις εξής πληροφορίες:

1. Το κρίσιμο σημείο στις ηλεκτρονικές ψηφοφορίες είναι η πιστοποίηση των μελών. Για να επιτύχουμε το συγκεκριμένο, τα μέλη θα έχουν πρόσβαση στο πληροφοριακό σύστημα μέσω του μοναδικού συνδυασμού στοιχείων χρήστη (username) και κωδικού (password) που θα σας δοθεί για την είσοδό τους στο πληροφοριακό σύστημα που θα χρησιμοποιηθεί. Έτσι, εξασφαλίζεται η ταυτοποίηση και η μοναδικότητα του χρήστη.
 - a. Πρέπει σε νωρίτερο χρόνο, να μας αποσταλεί λίστα με τα emails των μελών, ώστε να τους ανοίξουμε αρχικό username & password, για να έχουν πρόσβαση στην πλατφόρμα.
 - b. Το αρχικό password μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή από το μέλος.
2. Στο νέο πληροφοριακό σύστημα ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, θα εμφανίζονται τα ερωτήματα της ψηφοφορίας και οι πιθανές απαντήσεις για κάθε ερώτημα. Ο κάθε χρήστης θα έχει όσα δικαιώματα ψήφου απαιτούνται ανά περίπτωση. Δεν θα μπορεί να αλλάξει τη γνώμη του, άπαξ και την αποστείλει.
3. Η πλήρης λίστα των υποψηφίων, θα υπάρχει από την αρχή στο site, ώστε να μπορεί να γίνεται καλύτερος συντονισμός.
4. Κατά την ολοκλήρωση υποβολής όλων των ψήφων, οι απαντήσεις αποθηκεύονται σε μία νέα βάση δεδομένων για την παραγωγή στατιστικών δεδομένων και του τελικού αποτελέσματος.
5. Η νέα βάση δεδομένων (με τις απαντήσεις των ερωτημάτων) ΔΕΝ αποθηκεύει τα στοιχεία ταυτοποίησης μέλους. Συνεπώς, η νέα βάση δεδομένων θα αποθηκεύει ΜΟΝΟ τις εξής πληροφορίες:
 - a. Ψηφοφόροι.
 - b. Ψήφοι ανά περίπτωση.

Έτσι, άμεσα, θα έχετε τα αποτελέσματα των εκλογών, χωρίς να γνωρίζει κανένας ποιος έχει ψηφίσει τι.

2. Δυνατότητες Συστήματος

Ακολουθούν γενικά βασικά χαρακτηριστικά της εξυπηρέτησης μέσω του συστήματός μας

- I. Δυνατότητα απεριόριστων υποψηφίων ανά εκλογή
- II. Δυνατότητα πολλαπλών επιλογών/ψηφών ανά εκλογή
- III. Δυνατότητα για πολλαπλές ψηφοφορίες σε μια, π.χ. 1^η για πρόεδρο Δ.Σ., 2^η για αντιπρόεδρο με ξεχωριστή λίστα υποψηφίων κ.λπ.
- IV. Δυνατότητα για 1-30.000 άτομα
- V. Ισχυρή ασφάλεια
- VI. Χρήση των πιο προσφάτων τεχνολογιών web & cloud
- VII. **Client service executive σε κάθε ψηφοφορία, δεν χρειάζεται τίποτα εκ μέρους σας.**
- VIII. **Δυνατότητα παρακολούθησης διαδικασίας σε viewer mode (ανάγκες corporate governance / εσωτερικού ελέγχου).**
- IX. Αποστολή της βάσης δεδομένων της ψηφοφορίας.
- X. Εξυπηρέτηση 24ώρες, εφόσον χρειαστεί.
- XI. Αυτόματη παραγωγή αποτελεσμάτων.
- XII. Custom περιβάλλον, με βάση τις προτιμήσεις σας.
- XIII. Άμεση υλοποίηση.

3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά Συστήματος - ασφάλεια

- I. Αποκλειστική γραμμή εξυπηρέτησης μελών
- II. Ασφαλής είσοδος στο σύστημα με κρυπτογραφημένο password
- III. Κρυπτογραφημένα Cookies Λειτουργίας
- IV. Ασφαλής Server και Βάση Δεδομένων
- V. Πιστοποιητικό SSL
- VI. GDPR compliance
- VII. Real time εξυπηρέτηση

4. Άλλα θέματα

- I. Δυνατότητα ζωντανής παρακολούθησης της διαδικασίας από το τμήμα εσωτερικού ελέγχου και την εφορευτική επιτροπή.
- II. Δυνατότητα/επιθυμία demo παρουσίασης του συστήματος

5. Οικονομική Προσφορά.

Για την τελική οικονομική προσφορά, απαιτούνται οι εξής λεπτομέρειες:

- Αριθμός ψηφοφόρων
- Αριθμός ψηφοφοριών
- Είδος ψηφοφοριών