



Διαδικτυακό Σεμινάριο Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά

Δημόσια Σύμβαση Καινοτόμων Συστημάτων Διαχείρισης Διαλογής Θυμάτων για την Ενίσχυση της Ανθεκτικότητας και της Διαλειτουργικότητας των Υπηρεσιών Πρώτων Βοηθειών
- Προ-εμπορική Δημόσια Σύμβαση

Ελλάδα

Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022
Κέντρο Μελετών Ασφάλειας (ΚΕΜΕΑ)



office@iprocursecurity.eu



pcp.iprocursecurity.eu



[@procuresecurity](https://twitter.com/procuresecurity)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101022061.

Κανόνες



Το Διαδικτυακό Σεμινάριο θα ηχογραφηθεί και θα δημοσιευθεί στον ιστότοπο του έργου. Χρησιμοποιώντας το βίντεο και το μικρόφωνό σας θα συναινέσετε στην καταγραφή.



Όλοι οι συμμετέχοντες εκτός από τους ομιλητές και τους συντονιστές θα τίθενται σε **σίγαση**.



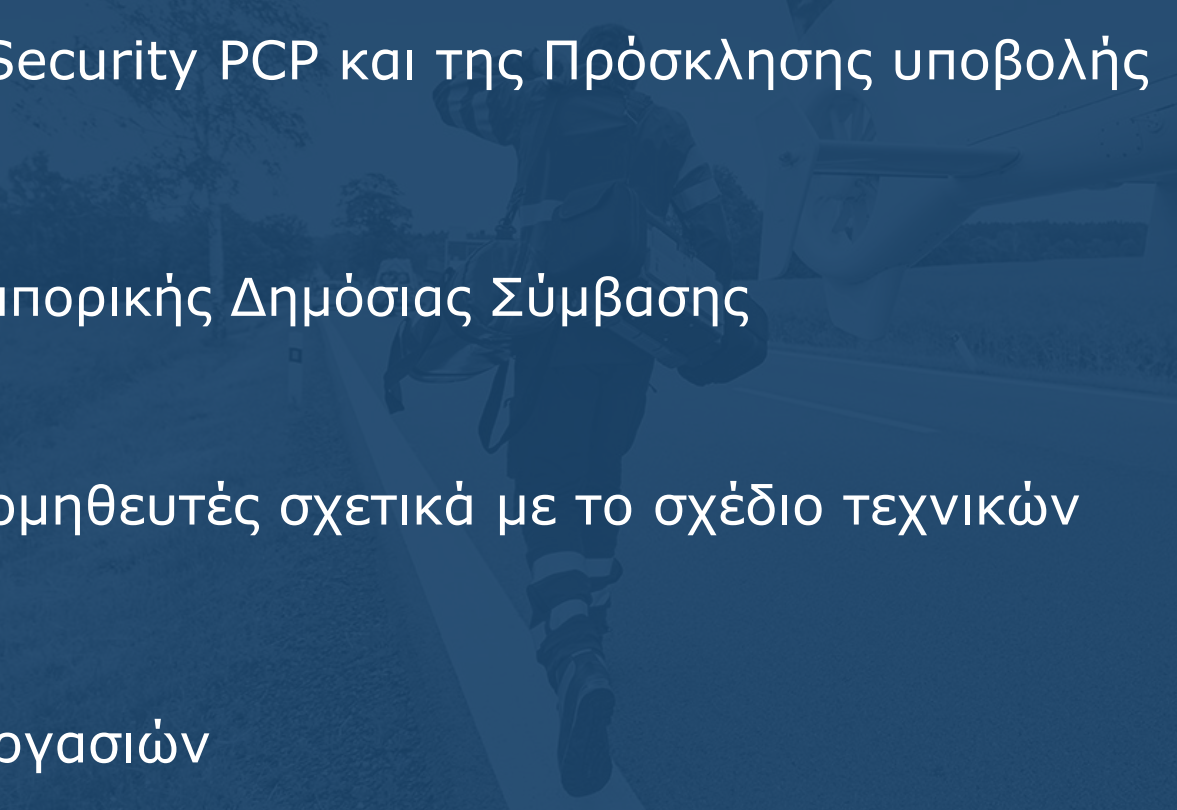
Μη διστάσετε να δημοσιεύσετε τις ερωτήσεις σας στη συνομιλία.



Αν θέλετε να μιλήσετε, σηκώστε το χέρι και περιμένετε να σας δώσει τον λόγο ο συντονιστής.



Αντικείμενο

- 1** Παρουσίαση του έργου iProcureSecurity PCP και της Πρόσκλησης υποβολής Προσφορών
 - 2** Ερμηνεία του μηχανισμού Προ-εμπορικής Δημόσιας Σύμβασης
 - 3** Συμβουλευτεί τους πιθανούς προμηθευτές σχετικά με το σχέδιο τεχνικών προδιαγραφών
 - 4** Διευκολύνει τη δημιουργία συνεργασιών
- 

Ομιλητές



**Παναγιώτα
Μπενέκου**

Project Manager

ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)



**Ιωάννης
Καραφύλλης**

Γενικός Διευθυντής

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ
ΣΤΑΥΡΟΣ



**Αναστασία
ΖΥΓΟΥΡΑ**

Διευθύντρια
Αναισθησιολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ



Ελένη Λιανού

Δικηγόρος παρ' Αρείω
Πάγω-

Ειδικευμένη σε θέματα
δημοσίων συμβάσεων
καινοτομίας

ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΘΥΜΑΤΩΝ	10:30 – 10:50
2. ΚΥΡΙΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ	10:50 – 11:10
3. ΠΡΟ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ: ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ	11:10 – 11:30
5. ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ	11:30 – 11:45
6. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	11:45 – 12:00

Στοιχεία Επικοινωνίας του έργου iProcureSecurity PCP



office@iprocurersecurity.eu



pcp.iprocurersecurity.eu



[@procuresecurity](https://twitter.com/procuresecurity)



Διαδικτυακό Σεμινάριο Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά

Εισαγωγή: Διαχείριση της Διαδικασίας Διαλογής Θυμάτων

Ιωάννης Καραφύλλης
Γενικός Διευθυντής

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022

Τρέχοντα ζητήματα ως προς τη διαχείριση της διαδικασίας διαλογής θυμάτων βάσει προτεραιότητας



Σχεδιασμός και λήψη αποφάσεων

- Έλλειψη σαφήνειας για τον επικεφαλής των επιχειρήσεων στο πεδίο, στις δομές ελέγχου και εντολών και τα κέντρα αποστολής
- Έλλειψη πληροφόρησης για τις περιβαλλοντικές συνθήκες (συνθήκες κυκλοφορίας και καιρικές συνθήκες)
- Απουσία δεδομένων με σκοπό την υποστήριξη στη λήψη αποφάσεων για τη βελτίωση της κατανομής πόρων και της μεταφοράς θυμάτων



Κατανομή πόρων

- Η κατανομή πόρων είναι μερικές φορές αναποτελεσματική λόγω της έλλειψης διαλειτουργικότητας των υφιστάμενων συστημάτων
- Απαιτείται εξαντλητική ανάλυση των δεδομένων που δημιουργούνται στο συμβάν, τόσο σε πραγματικό χρόνο όσο και στη συνέχεια
- Η αυτοματοποιημένη παρακολούθηση των θυμάτων που έχουν ήδη αξιολογηθεί μπορεί να αποδεσμεύσει ανθρώπινο δυναμικό για τη φροντίδα άλλων θυμάτων.

Τρέχοντα ζητήματα ως προς τη διαχείριση της διαδικασίας διαλογής θυμάτων βάσει προτεραιότητας

Πρακτική διαλογής βάσει προτεραιότητας

- Η τρέχουσα διαλογή βάσει προτεραιότητας δεν είναι ευέλικτη
- Βελτίωση της εκ νέου διαλογής, παραδείγματος χάριν, παρακολούθηση της κατάστασης και των ζωτικών σημείων των τραυματιών που έχουν ήδη προτεραιοποιηθεί

Μετάδοση δεδομένων

- Τα ραδιοφωνικά μηνύματα είναι επιρρεπή στην πρόκληση σύγχυσης και μεταδίδονται αργά

Διαλειτουργικότητα

- Έλλειψη διαλειτουργικότητας (έλλειψη εφαρμογών) μεταξύ εφαρμοζόμενων ιατρονοσηλευτικών συστημάτων σε έκτακτες ανάγκες
- Έλλειψη διαλειτουργικότητας μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων που συμμετέχουν σε έκτακτες ανάγκες
- Έλλειψη διαλειτουργικότητας με το εθνικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Υγείας

Σημασία της διαχείρισης της διαδικασίας διαλογής



Τι

- Ταξινόμηση ασθενών σε ομάδες προτεραιότητας ανάλογα με τις ανάγκες τους και τους διαθέσιμους πόρους.
- Διασφάλιση της αποτελεσματικής χρήσης των διαθέσιμων πόρων (π.χ. προσωπικό, προμήθειες, εξοπλισμός, μεταφορές, ιατρικές εγκαταστάσεις).

Γιατί

- Χαμηλή πιθανότητα, αλλά υψηλός αντίκτυπος των συμβάντων
- Επίδραση της έκτασης και της ποιότητας της φροντίδας που παρέχεται από το σύστημα Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης επέμβασης (EMS).
- Μείωση της θνησιμότητας και αύξηση της ποιότητας ζωής των θυμάτων.

Τάση

- Αύξηση του αριθμού των φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών
- Παράγοντες κινδύνου: κλιματική αλλαγή, αστικοποίηση, μεταβαλλόμενο τοπίο ασφάλειας, τεχνολογικές εξελίξεις

“
Ο κύριος στόχος του iProcureSecurity PCP
είναι να βελτιώσει τα σενάρια διαλογής
θυμάτων μέσω ενός ευέλικτου συστήματος
διαχείρισης διαλογής. Διατίθενται 6,7
εκατομμύρια ευρώ για υπηρεσίες Έρευνας
& Ανάπτυξης σε αυτόν τον τομέα. ”

9 Αναθέτουσες Αρχές

από

5 χώρες

Υπεύθυνες για την προνοσοκομειακή φροντίδα περισσότερων από

40 εκατομμυρίων ανθρώπων

* Επικεφαλής Αναθέτουσα Αρχή



Αναθέτουσες Αρχές & Φορείς

iProcureSecurity  PCP



ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ) – ΕΛΛΑΔΑ*



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ SANITARIAS (EPES) - ΙΣΠΑΝΙΑ



ΜΑΔΡΙΛΈΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΓΕΙΑΣ (SERMAS) - ΙΣΠΑΝΙΑ



ΑΥΣΤΡΙΑΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (ARC) - ΑΥΣΤΡΙΑ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΉ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ (AREU) - ΙΤΑΛΙΑ



ΑΤΟΠΙΚΉ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΉ ΑΡΧΉ BENEVENTO (ASLBN) - ΙΤΑΛΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (ΕΕΣ) - ΕΛΛΑΔΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ (ΕΚΑΒ) - ΕΛΛΑΔΑ



ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΔΉΜΟΣ ΣΜΎΡΝΗΣ (İBB) - ΤΟΥΡΚΙΑ

12 συνεργάτες

από

6 χώρες

10 σύμβουλοι

160+ μέλη
του δικτύου EMS

* Επικεφαλής Αναθέτουσα Αρχή



Με την υποστήριξη:

iProcureSecurity  PCP



SYNYO GmbH – ΑΥΣΤΡΙΑ*



ΈΝΩΣΗ ΙΑΤΡΩΝ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΩΝ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ (AAHD) - ΤΟΥΡΚΙΑ



EMPIRICA TECHNOLOGY RESEARCH (EMPIRICA) - ΓΕΡΜΑΝΙΑ



Και τη συμμετοχή της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διεθνών Εμπειρογνομόνων των Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης (EMS) και το ευρύτερο δίκτυο iProcureSecurity EMS

Επικεφαλής Αναθέτουσα Αρχή



Κέντρο Μελετών Ασφάλειας - ΚΕΜΕΑ

Το ΚΕ.ΜΕ.Α. είναι επιστημονικός, ερευνητικός και συμβουλευτικός φορέας που σκοπός του είναι η διεξαγωγή θεωρητικής και εφαρμοσμένης έρευνας και η εκπόνηση μελετών, ιδίως σε στρατηγικό επίπεδο, για θέματα που αφορούν την Πολιτική Ασφάλειας, καθώς και η παροχή υπηρεσιών, γνωμοδοτικού και συμβουλευτικού χαρακτήρα, σε θέματα ασφάλειας γενικότερα.

Είναι νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου με έδρα την Αθήνα, έχει διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια, λειτουργεί προς όφελος του δημόσιου συμφέροντος και εποπτεύεται από τον Υπουργό Προστασίας του Πολίτη.

Για την εκπλήρωση των στόχων του το ΚΕ.ΜΕ.Α.:

- i. διεξάγει ερευνητικά προγράμματα και μελέτες για θέματα εσωτερικής ασφάλειας που αφορούν στο Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη και τις υπηρεσίες που υπάγονται σε αυτό, καθώς και άλλους φορείς του εσωτερικού,
- ii. εκπονεί και εκτελεί ερευνητικά προγράμματα ως εκπρόσωπος των εποπτευόμενων από το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη φορέων, για λογαριασμό ή σε συνεργασία με αντίστοιχους φορείς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, άλλων κρατών ή διεθνών οργανισμών σύμφωνα με τους αντίστοιχους κανόνες και διαδικασίες,
- iii. παρακολουθεί και μελετά τις τεχνολογικές εξελίξεις των συστημάτων ασφάλειας και αξιολογεί τα νέα επιτεύγματα στο χώρο αυτόν,
- iv. διατυπώνει προτάσεις για την αξιοποίηση της τεχνογνωσίας που κατέχει,
- v. αποτελεί φορέα πιστοποίησης διαδικασιών, μελετών, σχεδίων για την ασφάλεια, φορέων, οργανισμών και επιχειρήσεων του Ιδιωτικού και Δημοσίου Τομέα.

Αναθέτουσες Αρχές

Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας – ΕΚΑΒ

- Το **Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας (ΕΚΑΒ)** είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) το οποίο υπάγεται στην εποπτεία του Υπουργείου Υγείας και έχει έδρα την Αθήνα. Το ΕΚΑΒ αποτελεί τον αποκλειστικό επιχειρησιακό βραχίονα του Εθνικού Συστήματος Υγείας και σκοπός του είναι:
 - ο συντονισμός της παροχής επείγουσας προνοσοκομειακής φροντίδας σε ασθενείς
 - η διακομιδή (επίγεια, θαλάσσια & εναέρια) των ασθενών στους κατάλληλους Υγειονομικούς Σχηματισμούς
 - η παρακολούθηση της εύρυθμης λειτουργίας όλων των Υγειονομικών Σχηματισμών της χώρας καθώς και η διαχείριση των εφημεριακού καθεστώτος (ΚΕΠΥ-ΕΚΑΒ)
 - ο συντονισμός και η διαχείριση όλων των εκτάκτων καταστάσεων & υγειονομικών κρίσεων στον προνοσοκομειακό και νοσοκομειακό χώρο (διαχείριση πανδημίας, πυρκαγιών κα)
-
- Για την εκπλήρωση των στόχων του το ΕΚΑΒ είναι αναπτυγμένο Πανελλαδικά σε **12 Παραρτήματα** (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ηράκλειο, Λάρισα, Καβάλα, Ιωάννινα, Λαμία, Αλεξανδρούπολη, Τρίπολη, Κοζάνη και Μυτιλήνη) και σε **110 Τομείς** στις διάφορες περιοχές της χώρας .
- Το ΕΚΑΒ πανελλαδικά διαθέτει μέσα διακομιδής, προκειμένου τα περίπου 4.500 άτομα του εξειδικευμένου υγειονομικού προσωπικού (Διασώστες, Νοσηλευτές και Ιατροί) να επιχειρήσουν στον τόπο του συμβάντος, με ασφαλή και γρήγορο τρόπο
 - 1085 Ασθενοφόρα, 247 Ειδικές Κινητές Μονάδες Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής, 32 Μοτοσυκλέτες, 8 Μικρά οχήματα ταχείας πρόσβασης, 3 Αυτοκινούμενα Συντονιστικά Κέντρα και 20 Οχήματα Αντιμετώπισης Καταστροφών.
-
- Το ΕΚΑΒ σε όλη την επικράτεια, ανά έτος :
 - **δέχεται** 1.700.000 κλήσεις (μ.ο.)
 - **πραγματοποιεί** 600.000 διακομιδές (μ.ο. πρωτογενών & δευτερογενών διακομιδών)
- Στο ΕΚΑΒ λειτουργεί εκπαιδευτικό κέντρο για ιατρούς, ομάδες πληθυσμού, ομάδες ειδικών επαγγελματιών και ΙΕΚ της ειδικότητας «Διασώστης – Πλήρωμα Ασθενοφόρου»

Αναθέτουσες Αρχές

Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

Ο **Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός** ιδρύθηκε στις 10 Ιουνίου 1877, με πρωτοβουλία της βασίλισσας Όλγας. Από τη στιγμή της ίδρυσής του αναγνωρίσθηκε από τη Διεθνή Επιτροπή Ερυθρού Σταυρού και σήμερα αποτελεί μέρος της «οικογένειας» του Διεθνούς Κινήματος Ερυθρού Σταυρού και Ερυθράς Ημισελήνου. Στη μακρά πορεία του παραμένει σταθερά αφοσιωμένος στις διεθνείς ανθρωπιστικές αρχές και στην αλληλέγγυα εθελοντική προσφορά βοήθειας προς τον συνάνθρωπο. Είναι ο μεγαλύτερος ανθρωπιστικός οργανισμός στην Ελλάδα με σύνθετο έργο που βασίζεται στην εθελοντική δράση και την άμεση ανταπόκριση των πολιτών. Κινητοποιείται στοχεύοντας πάντα στην ανακούφιση του ανθρώπινου πόνου σε περιόδους πολέμου και ειρήνης, στηρίζοντας τραυματίες, ασθενείς, πρόσφυγες, ηλικιωμένους, ανθρώπους με οικονομικές δυσκολίες και άτομα από κάθε ευάλωτη ομάδα του πληθυσμού. Η δράση του έχει συνδεθεί με την επαγρύπνηση, την αλληλεγγύη και τη φιλαλληλία και είναι συνώνυμη της αφιλοκερδούς προσφοράς και της ανιδιοτέλειας.

Οι βασικοί σκοποί και στόχοι του Ε.Ε.Σ. είναι:

- Σε καιρό πολέμου: η συνδρομή και επικουρία στο έργο της Στρατιωτικής Υγειονομικής Υπηρεσίας, η νοσηλευτική περίθαλψη τραυματιών και ασθενών, καθώς και η προστασία των αιχμαλώτων, του άμαχου πληθυσμού και των θυμάτων πολέμου.
- Σε καιρό ειρήνης: η αρωγή και συμπάρασταση στα θύματα θεομηνιών και επιδημιών, καθώς και η αυτόνομη ή σε συνεργασία με το Κράτος και κοινωνικούς φορείς, ανθρωπιστική δραστηριότητα.

Διαδικασία

- Προ-εμπορική Δημόσια Σύμβαση υπηρεσιών Έρευνας και Ανάπτυξης
- Σταδιακή προσέγγιση, ξεκινώντας από τον σχεδιασμό, μέσω της δημιουργίας πρωτοτύπων και δοκιμών
- Ανταγωνιστική διαδικασία – πολλοί ανάδοχοι που δραστηριοποιούνται σε κάθε δεδομένη φάση
- Τουλάχιστον δύο λύσεις θα δοκιμαστούν στην τελευταία φάση (3)

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας!



Ιωάννης Καραφύλλης

Γενικός Διευθυντής ΕΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ



Διαδικτυακό Σεμινάριο Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά

ΚΥΡΙΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022

Αναστασία ΖΥΓΟΥΡΑ

Διευθύντρια Αναισθησιολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ



office@iprocursecurity.eu



pcp.iprocursecurity.eu



[@procuresecurity](https://twitter.com/procuresecurity)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101022061.

Κίνητρα

Κοινές ανάγκες

- Άμεση αξιολόγηση της κατάστασης στον τόπο του συμβάντος (π.χ. αριθμός, τοποθεσία, κατάσταση των θυμάτων)
- Βέλτιστη και ταχύτερη οργάνωση της σκηνής του συμβάντος
- Μείωση του χρόνου αντίδρασης σε μεταβαλλόμενες συνθήκες
- Διαθεσιμότητα δεδομένων που υποστηρίζουν τη λήψη βέλτιστων τεκμηριωμένων αποφάσεων
- Πιο αξιόπιστη κατηγοριοποίηση (διαλογή/triage) των θυμάτων
- Καλύτερη διαλειτουργικότητα ανάμεσα στους εμπλεκόμενους φορείς στη σκηνή του συμβάντος/περιοχή της καταστροφής
- Καλύτερη κατανομή πόρων στο πεδίο του συμβάντος
- Βελτίωση της ταχύτητας μεταφοράς θυμάτων (ανάλογα με την κατάστασή τους)
- Ορθή κατανομή των ασθενών προς αποφυγή συγχρωτισμού στα νοσοκομεία

Οι καινοτόμες προσεγγίσεις των Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης θα πρέπει:

- Να καθιστούν το σύστημα Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης διαλειτουργικό και να ταξιδεύουν/συνοδεύουν το θύμα
- Να καθιστούν την κατάσταση ορατή υπό όλες τις συνθήκες (καιρικές, νύχτα, καπνός κ.λ.π.)
- Να επιτρέπουν τη μεταφορά δεδομένων στους επιτόπιους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων των Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης και να τους δίνουν τη δυνατότητα της κατανομής των πόρων και της οργάνωσης της ταχείας μεταφοράς των θυμάτων.
- Να αποθηκεύουν δεδομένα προς ανάλυση
- Να υποστηρίζουν τη διαδικασία παράδοσης από τη σκηνή στο νοσοκομείο
- Να επιτρέπουν την επίβλεψη της κατάστασης (αριθμό θυμάτων, τοποθεσία και κατάσταση)

MAIN ACTORS AND SYSTEMS IN A TRIAGE MANAGEMENT SCENARIO



Εστίαση στην εξ' ολοκλήρου επιτόπια διαχείριση

... με συνδέσεις για περαιτέρω επικοινωνία με κέντρα επιχειρήσεων (π.χ. ΕΣΚΕ) και υγειονομικούς σχηματισμούς (π.χ. δεδομένα από τη διαλογή που διαβιβάζονται στο κέντρο θεραπείας/νοσοκομείο)

ICT- υποστήριξη

Οι προσφερόμενες λύσεις αναμένεται να παρέχουν τις απαραίτητες συσκευές και το λογισμικό για τη διαχείριση της διαδικασίας διαλογής (π.χ. ετικέτες διαλογής, κινητές συσκευές).

TECHNOLOGIES			CONCEPT OF OPERATIONS			DATA PERSPECTIVE		
Triage monitoring	Site intelligence	Triage management	Triage process	Logistic management	Organisation	Incident data	Victim data	Contextual data
SMART WEARABLES	VICTIM DETECTION	TRIAGE OVERVIEW	TRIAGE CLASSIFICATION	HUMAN RESOURCES	ON-SITE COLLABORATION	INCIDENT CLASSIFICATION	TRIAGE INFORMATION	SITUATIONAL AWARENESS
HANDHELD DEVICES	THREAT DETECTION	VICTIM TRIAGE HISTORY	TREATMENT OF VICTIMS	SUPPLIES & MEDICATION	COMMAND & CONTROL	INCIDENT RESOLUTION	TREATMENT HISTORY	HOSPITAL CAPACITIES
VITALITY SENSORS	SITE MONITORING	TREATMENT HISTORY	SCENARIOS & USE CASES	EQUIPMENT & VEHICLES	VOLUNTEERS	POST-INC. ANALYSIS	IDENTIFICATION & EHR	DISPATCHING DATA
FAILSAFE OPERATION	DATA FUSION	DISPATCHING & LOGISTICS	ROLES & HIERARCHIES	TRANSPORTATION	PIESS & MEDIA	TASK & ACTIVITY LOGGING	GEOLOCATION	AI/SIMULATION MODELS
REAL-TIME ALERTING	DECISION SUPPORT	DECISION SUPPORT	ZONE CLASSIFICATION	HOSPITAL HANDOVER	CROSS-BORDER OPS	SENSORS & SURVEILLANCE	PERSONAL PROPERTY	RISK MANAGEMENT
Cross-cutting aspects for technologies			Cross-cutting aspects for ConOps			Cross-cutting aspects for data		
FUNCTIONAL HARDWARE- AND SOFTWARE REQUIREMENTS			NATIONAL LAWS, REGULATIONS & DIRECTIVES			CONFIDENTIALITY, INTEGRITY AND AVAILABILITY (CIA)		
SYNTACTIC INTEROPERABILITY AND STANDARDISATION			COMMON TERMINOLOGY & TAXONOMY			SEMANTIC INTEROPERABILITY AND STANDARDISATION		
DATA DISTRIBUTION, TRUST & CONNECTIVITY OF SYSTEM COMPONENTS			TRAININGS FOR EMERGENCY MANAGEMENT SERVICES			RESEARCH DATA REPOSITORY		
ROBUSTNESS, USABILITY, FALLBACK SCENARIOS			COMMUNICATION & DOCUMENTATION			DATA PROTECTION (GDPR)		
Cross-sectorial system aspects and focus areas (holistic view)								
LEGAL AND ETHICAL ASPECTS								
CONTINUOUS INNOVATION MANAGEMENT								
COMMERCIALISATION, PROMOTION, LONG-TERM SUSTAINABILITY								
FLEXIBILITY, MAINTAINABILITY & ADAPTABILITY OF THE ENTIRE ECOSYSTEM								



Γρήγορη και ακριβής επισκόπηση των θυμάτων και της κατάστασής τους

- Διαχωρισμός **διακριτών ρόλων** στο σύστημα, όπως θύματα, διαφορετικές ειδικότητες των επαγγελματιών των Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης
- **Προβολή των θυμάτων** καθώς καταγράφονται, η κατάσταση της υγείας τους και το στάδιο της διαλογής στο οποίο βρίσκονται, η γεωγραφική θέση, κ.λ.π.
- Δικαίωμα πρόσβασης στην **αναγνώριση των θυμάτων**, π.χ σαρώνοντας τα δελτία ταυτότητάς τους, εισάγοντας φωτογραφία που λαμβάνεται από τους επαγγελματίες των Ιατρικών Φορέων Άμεσης Επέμβασης, πιθανή πρόσβαση στο ιατρικό ιστορικό του θύματος
- Παροχή μιας **καινοτόμας συσκευής (tag)** που μπορεί να εύκολα να προσαρτηθεί στο θύμα σε διαφορετικές συνθήκες και να **εμφανίζει πληροφορίες** όπως την κατάσταση, ταυτότητα, καθώς και να **συλλέγει πληροφορίες** (π.χ. ζωτικές ενδείξεις, αλλαγή κατάστασης υγείας) οι οποίες να μπορούν να προβληθούν μέσω κατάλληλων διεπαφών από την ομάδα Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης. Περαιτέρω εισαγωγή καινοτόμων στοιχείων είναι επιθυμητά, όπως η αναγνώριση φωνής. Μερικές πληροφορίες πρέπει να είναι ορατές απευθείας στη συσκευή (π.χ. κυκλοφορία, αναπνοή, αναπηρία, παιδί/ενήλικας, ενέργειες σταθεροποίησης, εκθεση, αιμορραγία/κατάγματα/τραυματισμοί, CBRN, αεραγωγός, σημείο τραυματισμού, εγκυμοσύνη), ενώ άλλες πληροφορίες ενδέχεται να είναι ορατές μόνο μέσω σύνδεσης με άλλη διεπαφή όπως ένα τάμπλετ.



Υποστήριξη αποφάσεων για βέλτιστη κατανομή των διαθέσιμων πόρων και ταχύτερη υποστήριξη των θυμάτων

- Δυνατότητα γρήγορης προσθήκης **νέων χρηστών** στο σύστημα κατά τη διαχείριση συμβάντος μαζικής καταστροφής (MAY), **αναθέτοντάς τους ρόλους** και επιτρέποντάς τους να **ορίσουν προτιμήσεις** στο σύστημα (π.χ. γλώσσα)
- Ολοκληρωμένος τρόπος **απεικόνισης της συνολικής εικόνας**, συμπεριλαμβανομένης της χαρτογράφησης της περιοχής του συμβάντος Μαζικής Καταστροφής (MAY) καθώς και της δυνατότητας προσθήκης/ γραφικών στοιχείων, πόρων (π.χ σταθμοί διαλογής, περιοχή οχημάτων, κ.λ.π.) σε ένα κοινόχρηστο χάρτη όπου θα αποτυπώνεται μια ολική απεικόνιση των θυμάτων όπως καταγράφονται στο σύστημα από το προσωπικό που βρίσκεται στην περιοχή του συμβάντος, απεικόνιση λίστας των αναγκαίων πράξεων που πρέπει να γίνουν από το προσωπικό των Ιατρικών Υπηρεσιών Άμεσης Επέμβασης που επιχειρούν στον τόπο του συμβάντος.
- Παρέχει **επιπρόσθετες πληροφορίες** όπως καιρικές συνθήκες, κυκλοφοριακές συνθήκες, περιβάλλοντας χώρος.
- Παρέχει **Υποστήριξη λήψης αποφάσεων** με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα που εισάγονται στο σύστημα, το οποίο τροφοδοτείται με πληροφορίες όπως ποιο νοσοκομείο θα επιλεγεί για να υποδεχθεί τους διάφορους τραυματίες – θύματα, επιλογή η οποία θα βασίζεται στην υποδομή (κλίνες ΜΕΘ) και τις ειδικότητες (αντιμετώπιση εγκαυμάτων) του πλησιέστερου Υγειονομικού σχηματισμού, πληροφορίες διακομιδής (αεροδιακομιδή/ χερσαία διακομιδή), αριθμό στόλου οχημάτων, αριθμός και ειδικότητα προσωπικού και λογιστική καταγραφή των απαιτούμενων πόρων (προμήθειες), κλπ.
- Υποστηρίζει τη **διαχείριση του προσωπικού**, όπως τοποθεσία και ειδικότητές προσωπικού, είσοδος και έξοδος από την περιοχή του συμβάντος, πρόοδος προσωπικού (π.χ. προβολή των κύριων ολοκληρωμένων εργασιών ή των ολοκληρωμένων λιστών ελέγχου), εύκολη επικοινωνία του προσωπικού μέσω συστήματος, π.χ με την αποστολή υπενθύμισης στο προσωπικό για μια συγκεκριμένη ενέργεια σχετικά με ένα συγκεκριμένο θύμα.

Βελτίωση του συντονισμού και της επικοινωνίας μεταξύ των διαφόρων φορέων άμεσης επέμβασης

- Παρακολουθεί όλες τις ενέργειες - ένα μοναδικό αρχείο της **διαδρομής του θύματος**
- **Μοιράζεται ζωντανά πληροφορίες** σχετικά με τις κόκκινες/επικίνδυνες ζώνες
- **Αποθηκεύει και ανταλλάσσει εικόνες** (π.χ. με το ΕΣΚΕ.)
- Εξασφαλίζει **την αποθήκευση των μηνυμάτων** σε περίπτωση διακοπής επικοινωνίας και επισημαίνονται με σαφήνεια εάν είναι παρωχημένα (π.χ. λόγω έλλειψης σύνδεσης στο δίκτυο).

Μείωση των χρόνων διακομιδής με ασθενοφόρο και παράδοσης στο νοσοκομείο

- Εμφανίζει τη **διαθέσιμη υποδομή** των κοντινών νοσοκομείων, της εξειδίκευσης και της χωρητικότητάς τους
- **Ειδοποιεί τα νοσοκομεία** για επερχόμενα θύματα που χρήζουν θεραπείας
- Έχει τη δυνατότητα **αποστολής των σχετικών πληροφοριών** (συμπεριλαμβανομένων των κλινικών δεδομένων) στα εν λόγω νοσοκομεία.



Διαπιστώσεις σχετικά με τη διασφάλιση ποιότητας και τις διαδικασίες εκπαίδευσης

- Παρέχει πληροφορίες αναγκαίες για την **εκ των υστέρων εκτίμηση του συμβάντος** (π.χ. αριθμός θυμάτων και η κατάστασή τους, αριθμός οχημάτων και άλλων πόρων που χρησιμοποιήθηκαν, αριθμός προσωπικού φορέων άμεσης απόκρισης που συμμετείχε, εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε, χρόνοι αντίδρασης μεταξύ των αναφερόμενων ενεργειών που έχουν καταγράψει στο σύστημα, συνεργασία με τοπικά νοσοκομεία, εσωτερικές και εξωτερικές επικοινωνίες)
- Παρέχει **πραγματικά δεδομένα** από προηγούμενα συμβάντα με MAY **για ασκήσεις προσομοίωσης** και εκπαίδευση με επαυξημένη πραγματικότητα



Διαλειτουργικότητα με υπάρχοντα συστήματα

- Χρησιμοποιεί **εναρμονισμένη ορολογία**
- **Συνδέεται με υπάρχοντα APIs και συστήματα** των αναδόχων (περιγράφεται λεπτομερώς στα έγγραφα του διαγωνισμού)
- Δίνει τη δυνατότητα **ανταλλαγής δεδομένων με άλλους πρώτους ανταποκριτές** όπως αστυνομία και ομάδες διάσωσης (να οριστεί στα έγγραφα του διαγωνισμού)
- **Επιτρέπει κοινή χρήση κλινικών δεδομένων** που συλλέγονται επιτόπου στα νοσοκομεία (EHRs)



Λειτουργικές απαιτήσεις – κατά το PCP

- Παροχή του συστήματος σε **όλες τις γλώσσες** των αναδόχων– Αγγλικά, Ισπανικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ελληνικά, Τουρκικά
- **Ανάπτυξη πρωτοτύπων** σε δυο παραλλαγές (phase II) οι οποίες θα δοκιμαστούν με τους τελικούς χρήστες (n = 10 per pilot)
- Πλήρης ανάπτυξη του συστήματος και εκτενής δοκιμή του με τους τελικούς χρήστες (π.χ. ως τμήμα εθνικών η διεθνών ασκήσεων προσομοίωσης μετά από συμφωνία με τους αναδόχους στη φάση III)
- Εξασφάλιση όλου του απαραίτητου εξοπλισμού για τη λειτουργία του συστήματος (π.χ. κινητές συσκευές, κάρτες). mobile devices, tags) κατά τις ασκήσεις προσομοίωσης (σχέδιο για τουλάχιστον 10 τελικούς χρήστες ανά πιλότο)
- Συλλογή δεδομένων σε συνεργασία με τους αναδόχους για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας της λύσης



Άλλες απαιτήσεις – σχετίζονται με ιδιωτικότητα, ασφάλεια, συνδεσιμότητα, χρηστικότητα, εκτέλεση, απόδοση

Κεντρικός Κόμβος Πληροφοριών

Simple Triage and Rapid Treatment

Επισκόπηση των θυμάτων και την κατάστασή τους
(Συνεχής ενημέρωση)

Πρωθημένο Ιατρείο

Συλλογή και
διαχείριση Κλινικών
Παραμέτρων

Διαχείριση σκηνής

Διαχείριση οχημάτων
και πόρων

Αξιολόγηση και Εκπαίδευση

Ενοποίηση υφιστάμενων συστημάτων



Αναστασία ΖΥΓΟΥΡΑ

Διευθύντρια Αναισθησιολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ
ΒΟΗΘΕΙΑΣ



Διαδικτυακό Σεμινάριο Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά

ΠΡΟ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ- ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Ελένη Λιανού
Δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω-
Ειδικευμένη σε θέματα δημοσίων συμβάσεων
καινοτομίας
ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)

Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022



office@iprocursecurity.eu



pcp.iprocursecurity.eu



[@procuresecurity](https://twitter.com/procuresecurity)

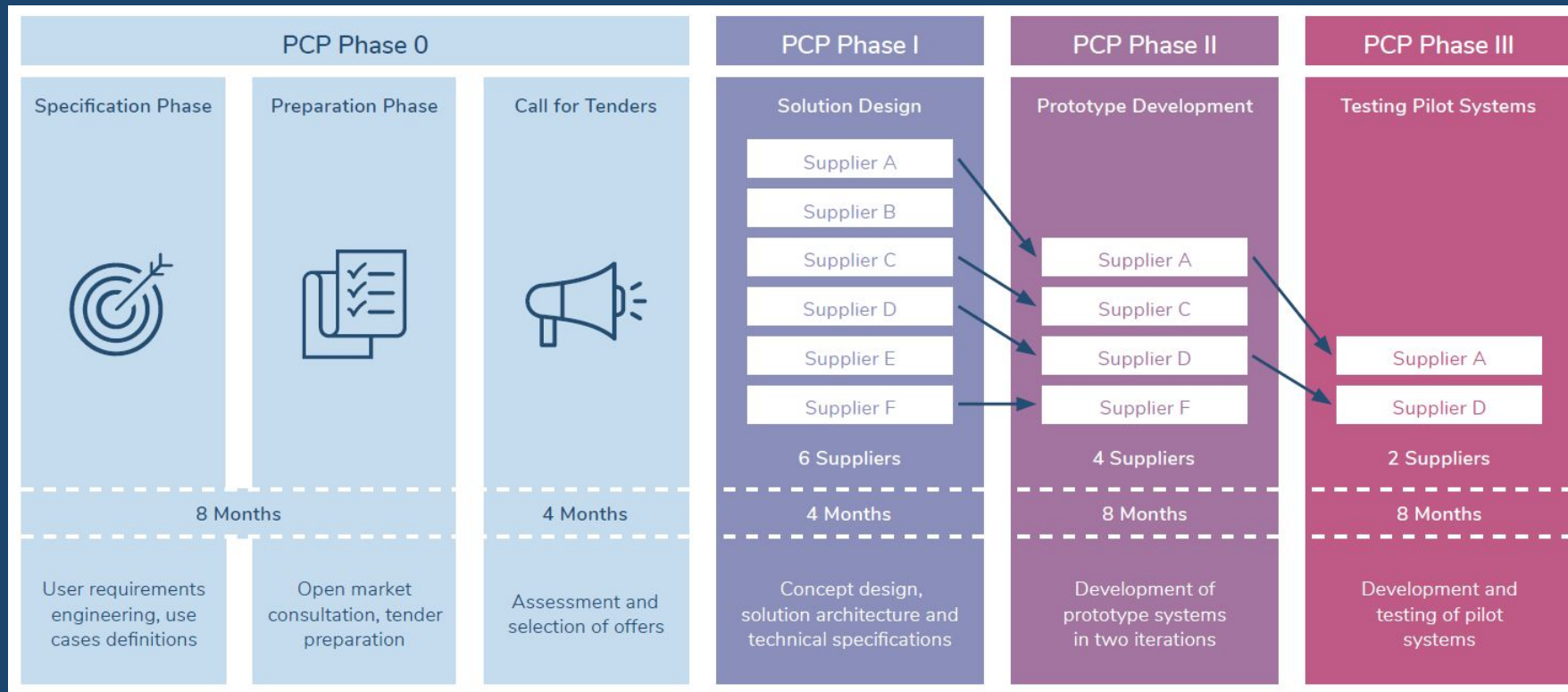


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101022061.

ΤΙ ΚΑΙ ΓΙΑΤΙ;

- **Προ-εμπορική Δημόσια Σύμβαση** (PCP) είναι η δημόσια σύμβαση υπηρεσιών E&A για την ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων, πριν διατεθούν στην αγορά
- **Δημόσια Σύμβαση Καινοτόμων Λύσεων Public Procurement of Innovative solutions** (PPI) συμβαίνει όταν ο δημόσιος τομέας χρησιμοποιεί την δύναμή του για την υιοθέτηση καινοτόμων λύσεων που δεν είναι ήδη διαθέσιμες σε μεγάλη κλίμακα στην αγορά
- Η Κοινωνία αντιμετωπίζει σημαντικές **προκλήσεις**: Υγεία, Κλιματική Αλλαγή, Ενεργειακή Αποδοτικότητα, Μεταφορές, Ασφάλεια....

ΠΩΣ;



Όλοι κερδισμένοι!

Οφέλη για τους πολίτες

- Πρόσβαση σε **καλύτερες δημόσιες υπηρεσίες,**
- Πιο καινοτόμα και παγκοσμίως **ανταγωνιστική Κοινωνία.**
- Ελκυστική για **ξένες επενδύσεις,**
- Αυξημένη ζήτηση **απασχόλησης.**

Οφέλη για τις αναθέτουσες αρχές

- Λύσεις προσαρμοσμένες στις δημόσιες ανάγκες.
- Αύξηση ποιότητας των υπηρεσιών.
- Γνώση για τα **πλεονεκτήματα/μειονεκτήματα των εναλλακτικών λύσεων,**
- Οι αναθέτουσες **επιλέγουν την καλύτερη λύση.**

Οφέλη για τους παρόχους

- Ευκαιρίες να **ηγηθούν σε ένα τομέα ή να διεισδύσουν σε νέες αγορές.**
- **Διατήρηση κυριότητας ΔΔΙ.**
- Δοκιμές **σε πραγματικές συνθήκες.**
- **Συντόμευση του χρόνου εισαγωγής** των καινοτόμων υπηρεσιών/προϊόντων στην αγορά.

Περισσότερες πληροφορίες:

Πρωτοβουλίες κρατών-μελών, ΕΕ χρηματοδοτούμενα έργα, πετυχημένα παραδείγματα κλπ:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/innovation-procurement>

Νέα, ευκαιρίες χρηματοδότησης, εκδηλώσεις, στο Δελτίο της ΕΕ για τις Δημόσιες Συμβάσεις Καινοτομίας:

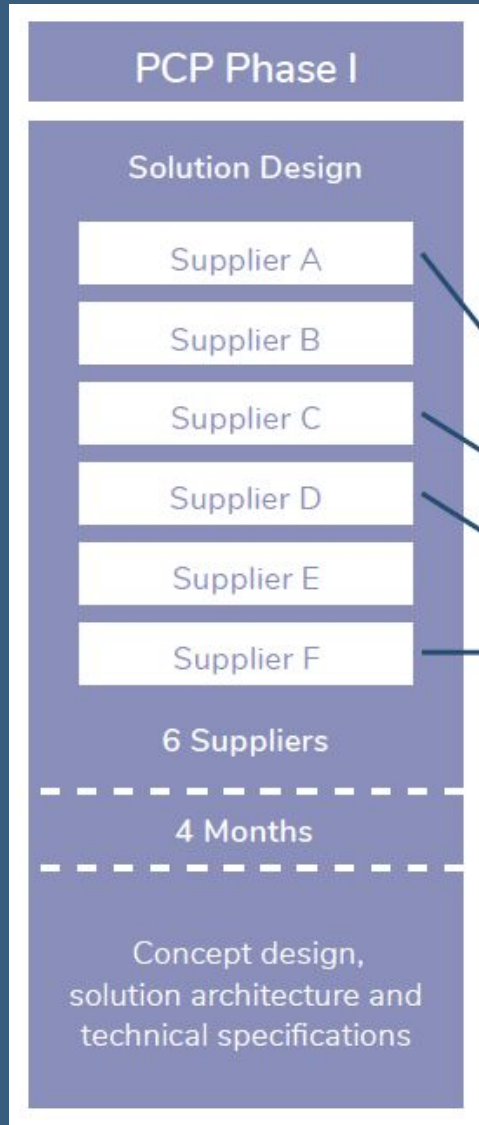
<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/newsletters>

I PROCURESECURITY

ΦΑΣΕΙΣ ΠΡΟ-ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ &

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

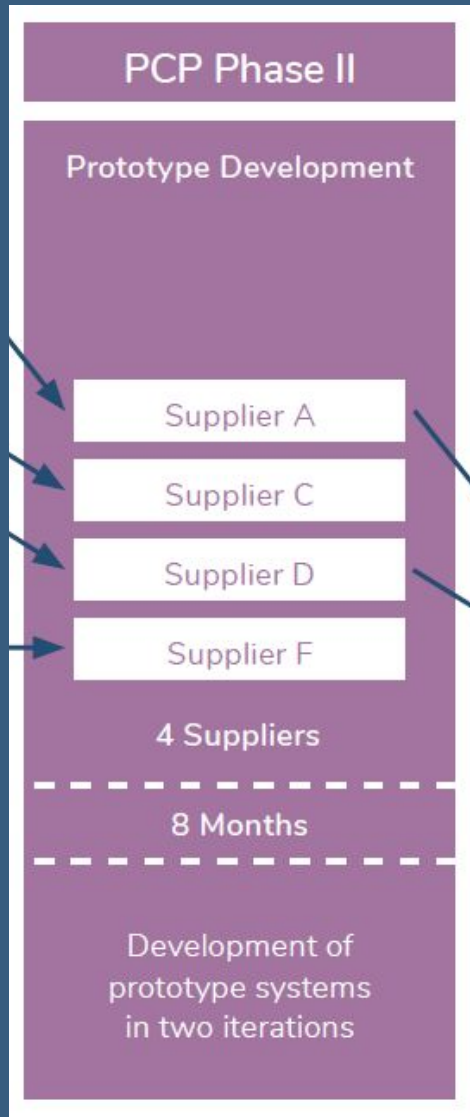




ΦΑΣΗ Ι

Σχεδιασμός ιδέας, αρχιτεκτονική και τεχνικά χαρακτηριστικά βάσει των απαιτήσεων των αναθετουσών αρχών, περιπτώσεις και μοντέλα:

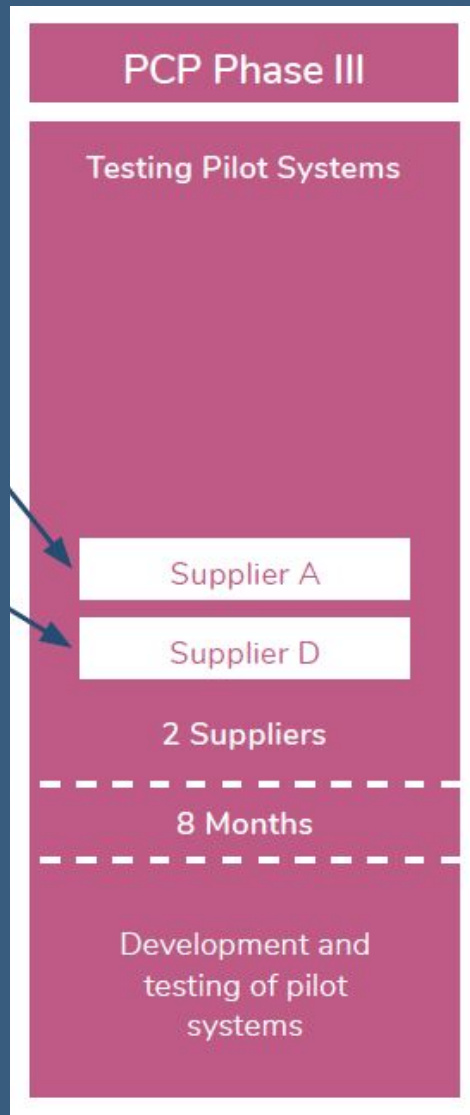
- **6** ανάδοχοι
- **Αναμενόμενο αποτέλεσμα:**
 - Λεπτομερής αναφορά και σχεδιασμός για τις φάσεις II & III.
- **4 μήνες**
- Μέγιστος προϋπολογισμός: **€840,000** (μέγιστο ποσό €140,000 ανά ανάδοχο)
 - Οι προσφορές βαθμολογούνται βάσει ποιότητας-τιμής
 - **Ανάδοχοι μέχρι ο υπολειπόμενος προϋπολογισμός να μην επαρκεί** για την επόμενη καλύτερη προσφορά



ΦΑΣΗ ΙΙ

Ανάπτυξη πρωτότυπων συστημάτων σε δύο παραλλαγές

- **4** ανάδοχοι
- **Αναμενόμενα αποτελέσματα:**
 - Προσδιορισμός πρωτοτύπου(v1)
 - Επίδειξη πρωτοτύπου (v2)
 - Σχεδιασμός για δοκιμές πεδίου
 - Επικαιροποιημένη πρόβλεψη κόστος/όφελος συμπεριλαμβανομένου ενός προκαταρκτικού επιχειρησιακού σχεδίου
- **8 μήνες**
- Μέγιστος προϋπολογισμός: **€2,940,000** (μέγιστο ποσό €735,000 ανά ανάδοχο)
 - Οι προσφορές βαθμολογούνται βάσει ποιότητας-τιμής
 - **Ανάδοχοι μέχρι ο υπολειπόμενος προϋπολογισμός να μην επαρκεί** για την επόμενη καλύτερη προσφορά



PHASE III

Τελική ανάπτυξη και δοκιμή τελικών συστημάτων

- **2** ανάδοχοι
- **Αναμενόμενα αποτελέσματα:**
 - Υλοποίηση σε 5 σημεία ελέγχου
 - Συνολική αξιολόγηση
 - Επικαιροποιημένη πρόβλεψη κόστος/όφελος συμπεριλαμβανομένου ενός επιχειρησιακού σχεδίου
- **8 μήνες**
- Μέγιστος προϋπολογισμός: **€4,620,000** (μέγιστο ποσό €2,310,000 ανά ανάδοχο)
 - Οι προσφορές βαθμολογούνται βάσει ποιότητας-τιμής
 - **Ανάδοχοι μέχρι ο υπολειπόμενος προϋπολογισμός να μην επαρκεί** για την επόμενη καλύτερη προσφορά

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ

(ΜΕΣΩ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ)

ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

(ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ,
ΤΕΧΝΙΚΟ,
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ)

5 ΜΗΝΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ
ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
(ΥΠΟ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ)

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



- Ανοικτή σε όλους τους οικονομικούς φορείς
- Μεμονωμένοι υποψήφιοι/ενώσεις
- Εθελοντική συμμετοχή στην ανοικτή διαβούλευση
- Κριτήρια αποκλεισμού, επιλογής και συμμόρφωσης
- Ποιότητα

Παράδειγμα σχέσης ποιότητας/ τιμής

Συσχετισμός 80/20 που δίνεται στην ποιότητα/τιμή αντίστοιχα

$$\text{Βαθμολογία} = \frac{\text{Χαμηλότερη τιμή/Τιμή προσφοράς}}{X} \times 100 + \left(\frac{\text{Ποσοστό τιμής (20\%)}}{100} \right) \times \left(\frac{\text{Συνολική βαθμολογία (από τα 100) για όλα τα κριτήρια}}{X} \right) \times \text{Ποιότητα (80\%)}$$

Ανάδοχοι μέχρι ο υπολειπόμενος προϋπολογισμός να μην επαρκεί για την επόμενη καλύτερη προσφορά

Σύμβαση, παρακολούθηση και πληρωμές

ΣΥΜΒΑΣΗ

Συμφωνία πλαίσιο και συμφωνητικά για κάθε φάση

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια κάθε φάσης περιοδική παρακολούθηση των αναμενόμενων αποτελεσμάτων (παραδοτέα κλπ) κάθε φάσης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ

Ικανοποιητική ολοκλήρωση : Προϋπόθεση πληρωμής
Επιτυχής ολοκλήρωση: Προϋπόθεση για την επόμενη φάση

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΑ ΔΔΙ

που προκύπτουν από τα αποτελέσματα στο πλαίσιο της προ-εμπορικής δημόσιας σύμβασης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΤΑΜΟΙΒΗ

Υπολογίζεται στην οικονομική προσφορά. Η **πραγματική τιμή** και η **τιμή αγοράς** .

ΦΠΑ

- Ο προϋπολογισμός διαχειρίζεται **κεντρικά από την Επικεφαλής Αναθέτουσα Αρχή** (ΚΕΜΕΑ).
- **Ανάδοχοι από κράτη-μέλη:** Τιμολόγηση χωρίς ΦΠΑ μέσω του συστήματος ενδοκοινοτικών συναλλαγών.
- **Ανάδοχοι από τρίτες χώρες: Υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Εάν ο ανάδοχος,** κατά την εισαγωγή είναι υποχρεωμένος να δηλώσει ΦΠΑ σύμφωνα με τους κανόνες της χώρας του και το τιμολόγιο περιλαμβάνει ΦΠΑ, ο ΦΠΑ δεν αφαιρείται στην Ελλάδα, ενώ θεωρείται δαπάνη.
- Η προσφερόμενη τιμή δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τον προϋπολογισμό κάθε φάσης ανά ανάδοχο. Παράδειγμα: Προϋπολογισμός 124k, ΦΠΑ 24 %, μέγιστη τιμή χωρίς ΦΠΑ 100k.

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας!



Ελένη Λιανού

Δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω-
Ειδικευμένη σε θέματα δημοσίων
συμβάσεων καινοτομίας

ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)



Διαδικτυακό Σεμινάριο Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Πέμπτη, 24 Φεβρουαρίου 2022

Παναγιώτα Μπενέκου
Project Manager
ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)



office@iprocursecurity.eu



pcp.iprocursecurity.eu



[@procuresecurity](https://twitter.com/procuresecurity)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101022061.

ΓΙΑΤΙ ΜΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ;

Η ανοικτή
διαβούλευση
στοχεύει να
φέρει την
πληροφορία
της αγοράς σε
μια διαδικασία
προμήθειας



Να βοηθήσει
τους
προμηθευτές να
προετοιμάσουν
μια
αποτελεσματική
προσέγγιση
προσφορών
υπέρ της
καινοτομίας



Επιτρέπει στους
προμηθευτές να
προετοιμαστούν
με
ανταγωνιστικές
προσφορές.



Δράσεις Ανοικτής Διαβούλευσης με την Αγορά



Εθνικά Webinars

Κάθε iProcureSecurity PCP Αναθέτουσα Αρχή διεξάγει ένα ενημερωτικό σεμινάριο, κατά προτίμηση στην Γλώσσα της.



Διεθνές Webinar

24 Μαρτίου 2022. Διαδικτυακό σεμινάριο το οποίο θα διεξαχθεί στα Αγγλικά.



Έρευνα Αγοράς



Πλατφόρμα Ανάπτυξης Συνεργασιών



Στοχεύουμε να βελτιώσουμε τις απαιτήσεις με τα σχόλια και την εμπειρία σας πριν την ανακοίνωση του διαγωνισμού.

Συμπληρώστε το ερωτηματολόγιο και πείτε μας την γνώμη σας!

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/OMCiProcureSecurityPCP>

Οδηγός Απαιτήσεων & Διαγωνιστικής Διαδικασίας

<https://pcp.iprocuresecurity.eu/procurementplatform/>



Διαβούλευση με την αγορά

Το κλειδί της επιτυχίας του διαγωνισμού

Δημιουργία Ανταγωνιστικής Κοινοπραξίας

Ενθαρρύνουμε τους προμηθευτές που δεν μπορούν να καλύψουν ολόκληρο το πεδίο εφαρμογής του iProcureSecurity PCP να συνεργαστούν με άλλους οργανισμούς.



ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ

Εγγραφείτε στη σελίδα pcp.iprocuresecurity.eu/matchmaking για να αναζητήσετε συνεργάτη.

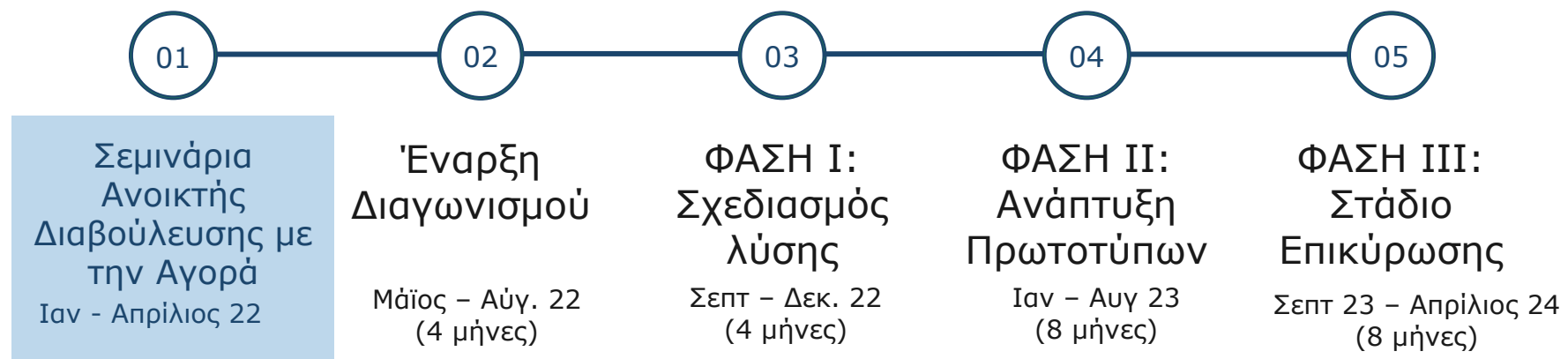


ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ WEBINAR

Συμμετάσχετε σε ειδική συνεδρία στο διεθνές διαδικτυακό σεμινάριο και γνωρίστε και άλλους οικονομικούς φορείς που αναζητούν συνεργασία. Αν δεν έχετε ήδη δηλώσει κάποια προτίμηση κατά την εγγραφή σας στο διαδικτυακό σεμινάριο, μπορείτε να στείλετε ένα email στο office@iproceduresecurity.eu

Χρονοδιάγραμμα

Ενδεικτικό



Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας!



Παναγιώτα Μπενέκου

Project Manager

**ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΕΜΕΑ)**

Q&A