

**Αποτελέσματα διαβούλευσης
για X-Ray, Μαγνητικής πύλης και Φορητού ανιχνευτή μετάλλων**

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας διαβούλευσης για την «Προμήθεια συσκευών X-Ray, Μαγνητικής πύλης και Φορητού ανιχνευτή μετάλλων στο κτίριο στέγασης της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων (Γ.Γ.Π.Σ.)», παραθέτουμε τις υποβληθείσες προτάσεις/παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών καθώς και το τελικό διαμορφωθέν κείμενο.

Παράγραφος αναφοράς (π.χ. Α 1.)	Τίτλος Παραγράφου	Σελίδα / -ες αναφοράς	Παρατηρήσεις / Σχόλια / Προτάσεις	Τελικό Κείμενο
Παράρτημα Α Τεχνικές προδιαγραφές	Α. Γενικά	3	<p>Οι παρούσες τεχνικές προδιαγραφές αναφέρονται στην προμήθεια –εγκατάσταση μιας συσκευής ελέγχου χειραποσκευών-δεμάτων και αλληλογραφίας(X-Ray)και μιας μαγνητικής πύλης με έναν ανιχνευτή μετάλλων χειρός, σε διαθέσιμο χώρο διαστάσεων με πλάτος 2,05μ, και με μέγιστες διαστάσεις της συσκευής X-Ray ύψος μέχρι 1,20μ και μήκος μέχρι 3,00μ συμπεριλαμβανομένων των ραουλόδρομων στην είσοδο του κτηρίου.</p> <p>Οι παρατηρήσεις μας αναφέρονται στο μέγιστο ύψος 1,20μ .</p> <p>Με δεδομένο ότι στην πλειοψηφία τους οι κατασκευαστείς συσκευών X-Rays διαθέτουν στην αγορά συσκευές βάσει των προδιαγραφών που</p>	<p>Οι παρούσες Τεχνικές Προδιαγραφές αναφέρονται στην προμήθεια - εγκατάσταση μίας συσκευής ελέγχου χειραποσκευών–δεμάτων και αλληλογραφίας (X-RAY) και μιας μαγνητικής πύλης με έναν ανιχνευτή μετάλλων χειρός, σε διαθέσιμο χώρο διαστάσεων με μέγιστο πλάτος 2,05μ, και με μέγιστες διαστάσεις της συσκευής X-Ray ύψος μέχρι 1,40μ και μήκος μέχρι 3,00μ συμπεριλαμβανομένων των ραουλόδρομων, στην είσοδο του κτιρίου.</p>

			<p>θέτετε πλην του μέγιστου ύψους 1,20μ, θεωρούμε ότι το συγκεκριμένο τεχνικό χαρακτηριστικό αποκλείει τους περισσότερους κατασκευαστές.</p> <p>Στην πλειοψηφία τους όλοι οι κατασκευαστές παράγουν μηχανήματα x-rays (για την ελάχιστη διάσταση ελεγχόμενων χειραποσκευών 60 X 30 βάσει της τεχνικής σας προδιαγραφής νούμερο 7), με μέγιστο ύψος μηχανήματος από 1,15μ μέχρι 1,40 μέτρα. Για την καλύτερη αξιολόγηση και τον μη αποκλεισμό των περισσότερων κατασκευαστών, θεωρούμε ότι η συγκεκριμένη διάσταση θα πρέπει να αναθεωρηθεί και να γίνει το μέγιστο ύψος από 1,2 μέτρα σε 1,4 μέτρα.</p>	
A. 18.	A 18	5	<p>Η αναφορά εις το πρότυπο ASTM θα πρέπει να διαγραφεί. Αφορά ιδιωτικό φορέα πιστοποίησης, με έδρα εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης, η αναφορά του οποίου ως εκ τούτου παραπέμπει σε συγκεκριμένο υλικό και περιορίζει τους συμμετέχοντες επί ζημιά του Δημοσίου συμφέροντος.</p>	<p>Η διαπερατότητα (PENETRATION) της δέσμης X-RAY θα είναι ικανότητας να διαπερνά εγγυημένα τουλάχιστον 30mm πάχους ατσάλι χρησιμοποιώντας το πρότυπο δοκίμιο της ECAC (Ευρωπαϊκή Ένωση) ή χρησιμοποιώντας το πρότυπο δοκίμιο ASTM 792-01.</p>
A. 25.	A 25	6	<p>Αναφέρεται σε film, ήτοι μαγνητικά μέσα τα οποία έχουν καταργηθεί τεχνολογικά εδώ και πολλά έτη. Ως εκ τούτου οι πιστοποιήσεις τούτες είναι τεχνολογικά ανεπίκαιρες και άνευ ουσιαστικής αξίας, ενώ δίκην τούτου δεν δίδονται πλέον ούτε αναζητούνται από τους κατασκευαστές. Προτείνεται η διαγραφή του όρου, καθότι αποτελεί προδιαγραφή που ευρίσκεται σε κυκλοφορία εκ του παλαιόθεν, χωρίς αντικειμενική αξία και εφαρμογή.</p>	<p>Το ποσοστό (δόση) ακτινοβολίας πάνω στο προς ανίχνευση αντικείμενο θα είναι τέτοιο ώστε να μην επηρεάζει FILMS των 1600 ASA για είκοσι πέντε (25) διελεύσεις μέσα από τη συσκευή. Επίσης στη προσφορά να δηλωθούν</p> <ul style="list-style-type: none"> • το ποσοστό ακτινοβολίας στο υπό ανίχνευση αντικείμενο και • μέχρι πόσα ASA/FILMS (ασπρόμαυρα-έγχρωμα) δεν επηρεάζονται από την

				ακτινοβολία.
A. 30.	A.30	6	Ομοίως του A18, διότι δεν υφίσταται εξουσιοδοτημένος επί τούτου αρμόδιος κρατικός φορέας δυνάμενος όπως πιστοποιήσει για διανομή εντός της Ε.Ε, εισαγόμενο προϊόν το οποίο ήδη φέρει πιστοποίηση CE προς κυκλοφορία του εντός της Ε.Ε. Θα πρέπει να διαγραφεί προς εξασφάλιση του Δημοσίου συμφέροντος.	Η συσκευή θα είναι εφοδιασμένη με αυτόματο σύστημα υποβοήθησης του χειριστή στον εντοπισμό υπόπτων αντικειμένων. Τα ύποπτα αντικείμενα θα μαρκάρονται αυτόματα με χρωματικό πλαίσιο, με διαφορετικό χρώμα ανά κατηγορία (όπλα, εκρηκτικά, ναρκωτικά). Το αυτόματο σύστημα εντοπισμού υπόπτων αντικειμένων θα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον 15 επιλέξιμες κατηγορίες ανίχνευσης εκρηκτικών ή/και ναρκωτικών, οι οποίες πρέπει να δηλωθούν στην προσφορά.
B.1.	B.1.	7	Η αναφορά εις το πρότυπο NIJ 0601.02 θα πρέπει να διαγραφεί. Αφορά φορέα πιστοποίησης, με έδρα εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης, η αναφορά του οποίου ως εκ τούτου παραπέμπει σε συγκεκριμένο υλικό και περιορίζει τους συμμετέχοντες επί ζημία του Δημοσίου συμφέροντος.	Να περιέχει στην μνήμη της security standards ανίχνευσης μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων των NIJ 0601.02 και του EU STD 2.

B.4.	B.4	7	Θα πρέπει να διευρυνθεί ο όρος. Οι 60 ζώνες παραπέμπουν σε συγκεκριμένο υλικό . Η ορθή διατύπωση και για λόγους Δημοσίου συμφέροντος είναι 30 – 70 ζώνες, εύρος το οποίο καλύπτει όλη την γκάμα των πιστοποιημένων και κορυφαίων παγκοσμίως κατασκευαστών του εν λόγω υλικού.	Η ανίχνευση να γίνεται σε τουλάχιστον 60 ζώνες για ακριβέστερη υπόδειξη του σημείου ύπαρξης μεταλλικών αντικειμένων, και ταχύτερη ροή των επιβατών.
Γ.1.	Γ.1.	8	Η αναφορά εις το πρότυπο NIJ 0602.02 θα πρέπει να διαγραφεί. Αφορά φορέα πιστοποίησης, με έδρα εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης, η αναφορά του οποίου ως εκ τούτου παραπέμπει σε συγκεκριμένο υλικό και περιορίζει τους συμμετέχοντες επί ζημία του Δημοσίου συμφέροντος.	Να καλύπτει το πρότυπο ασφάλειας NIJ-0602.02.
Γ.9.	Γ.9.	8	Το βάρος της συσκευής θα πρέπει να διαθέτει εύρος περιγραφόμενης τιμής , διότι ειδάλως παραπέμπει σε συγκεκριμένο υλικό.	Να διαθέτει εργονομικό λουράκι καρπού και να έχει μέγιστο βάρος με τις μπαταρίες μεταξύ 300-500 γραμμαρίων για ξεκούραστους ελέγχους.
Δ.	Δ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	8	Στις προδιαγραφές για τις πιστοποιήσεις συσκευών και ειδικότερα για τα X-rays δεν γίνεται αναφορά για X-Rays τα οποία είναι TSA approved (transport security Administration). Στην λίστα της TSA συμπεριλαμβάνονται οι σημαντικότεροι κατασκευαστές X-Rays που καλύπτουν τα υψηλότερα κριτήρια ασφάλειας και εξασφαλίζουν ότι τα συγκεκριμένα μοντέλα X-Rays που συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη λίστα εξοπλισμού, έχουν περάσει από ειδικά τεστ και βέλτιστες πρακτικές αξιολόγησης.	----

A.1-4	A.1-4	12	Η ΕΕΑΕ έχει παύσει να εκδίδει τοιούτες άδειες εδώ και τρία έτη περίπου , δεχόμενη την ισχύ των πιστοποιήσεων CE και για κυκλοφορία των σχετικών συσκευών νομίμως και εντός της Ε.Ε.	Λοιπές δαπάνες (Κόστος χορήγησης άδειας από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ))
-------	-------	----	---	--