

Υ.Ν.Α.Ν.Π.	ΕΝΤΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ/ΟΡΩΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	Ε2
------------	---	----

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος των Τεχνικών Προδιαγραφών και Γενικών όρων Διακήρυξης και θα αναρτηθεί σε επεξεργάσιμη μορφή στο www.hcg.gr και στο www.yen.gr

Ημερομηνία	19 Μαρτίου 2020
Προς	ΥΝΑΝΠ/ΓΔΟΥ/ΔΙΠΕΑ 4 ^ο
Πίνακας Στοιχείων Συμμετέχοντα (Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)	
Επωνυμία:	Χρήστος Ποζίδης και ΣΙΑ ΕΕ
Έδρα:	Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 95, Πειραιάς Αττικής, 18533
Υπεύθυνος επικοινωνίας	Χρήστος Ποζίδης
Τηλέφωνο:	2104125376, 2104227537
Φαξ	2104227025
Email:	info@pozidis.gr
Web:	www.pozidis.gr

Πίνακας Στοιχείων Έργου (Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)	
Τίτλος Έργου:	«Προμήθεια καταδυτικού και επιχειρησιακού/τακτικού εξοπλισμού της ΥΣΥΔ/ΛΣ-ΕΛΑΚΤ»
Προμήθεια ειδών / Παροχή Υπηρεσιών	<p style="text-align: center;"><u>Προμήθεια ειδών</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Είδος 1: Προμήθεια πενήντα (50) στεγανών στολών επιφανείας-έρευνας και διάσωσης 2. Είδος 2: Προμήθεια πενήντα (50) σετ εξοπλισμού καταδύσεων (αναλυόμενο σε 2.1, 2.2, 2.3 και 2.4 υποείδη) 3. Είδος 3: Προμήθεια εκατό (100) σετ φακών κατάδυσης (αναλυόμενο σε 3.1 και 3.2 υποείδη) 4. Είδος 4: Προμήθεια πενήντα (50) κρανών προστασίας έρευνας και διάσωσης 5. Είδος 5: Προμήθεια εβδομήντα (70) σετ επιχειρησιακού ιματισμού έρευνας και διάσωσης (αναλυόμενο σε 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 και 5.5 υποείδη) 6. Είδος 6: Προμήθεια εκατό (100) ατομικών ιμάντων αυτασφάλισης
Τμηματική Υποβολή:	<p style="text-align: center;">ΝΑΙ</p> <p>Οι Υποψήφιοι Ανάδοχοι δύνανται να υποβάλουν προσφορές για το σύνολο των τεμαχίων ενός ή περισσότερων εκ των Ειδών (1) έως (6). Ειδικά, όσον αφορά στα Είδη 2 και 5, οι Υποψήφιοι Ανάδοχοι δύνανται να υποβάλλουν προσφορά είτε για το σύνολο των Υποειδών [(Είδος 2: Υποείδη 2.1 έως και 2.4) (Είδος 5: Υποείδη 5.1 έως και 5.5)], είτε για ένα ή περισσότερα εκ των Υποειδών – σε κάθε περίπτωση όμως για το σύνολο των τεμαχίων ανά Υποείδος.</p>

Προϋπολογισμός:	<p>Συνολικός προϋπολογισμός 272.110,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) αναλυόμενος ως εξής:</p> <p>1. Είδος 1: 180.000,00€</p> <p>2. Είδος 2: 20.800,00€ αναλυόμενο ως εξής: Υποείδος 2.1: 6.000€/ Υποείδος 2.2: 2.500€/ Υποείδος 2.3: 9.000€/ Υποείδος 2.4: 3.300€</p> <p>3. Είδος 3: 13.000,00€ αναλυόμενο ως εξής: Υποείδος 3.1: 4.500€/ Υποείδος 3.2: 8.500€</p> <p>4. Είδος 4: 6.000€</p> <p>5. Είδος 5: 51.310,00€ αναλυόμενο ως εξής: Υποείδος 5.1: 8.400€/ Υποείδος 5.2: 14.560€/ Υποείδος 5.3: 17.850€/ Υποείδος 5.4: 4.340€ / Υποείδος 5.5: 6.160€</p> <p>6. Είδος 6: 1.000€</p>
Πηγή Χρηματοδότησης:	ΤΕΣ 2014-2020
Είδος Διαγωνισμού:	Ηλεκτρονικός Τακτικός Διαγωνισμός Ανοικτής Διαδικασίας Διεθνούς Συμμετοχής
Κριτήριο Κατακύρωσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής ανά είδος.
Χρόνος Παράδοσης:	Ενεήντα (90) ημέρες από την επομένη της υπογραφής της Σύμβασης
Τόπος Παράδοσης:	Εγκαταστάσεις ΥΣΥΔ/ΛΣ-ΕΛΑΚΤ (112 ΠΜ - Ελευσίνα)

Παρατηρήσεις επί των τεχνικών χαρακτηριστικών

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παράγραφος 1.10: Προτείνουμε να δίνεται η επιλογή στους συμμετέχοντες στον διαγωνισμό να προσφέρουν στολή όχι μόνο φέρουσα πλαστικά φερμουάρ αλλά και μεταλλικά πιο βαρέως και ανθεκτικού τύπου όπως μεταλλικά τύπου ΥΚΚ.

Παράγραφοι 2.2.2 και 2.2.5: Η περιγραφή των απαιτούμενων τεχνικών προδιαγραφών είναι αντιφατική. Στην περίπτωση που ο σωλήνας του αναπνευστήρα είναι άκαμπτος ώστε να μην δονείται κατά την κολύμβηση ή την ανάδυση, τότε δεν θα δύναται να διπλώνει λόγω μη ελαστικότητας. Ενώ στην περίπτωση που θα έχει υψηλή ελαστικότητα ώστε να διπλώνει, τότε θα κάμπτεται και θα δονείται κατά την κολύμβηση ή την ανάδυση.

Παράγραφος 2.3.4: Δεν διαφωνούμε με την τοποθέτηση ελατηρίων στα πέδιλα, καθώς τα ελατήρια προσφέρουν μια σταθερότητα στην εφαρμογή των πεδίων στα πόδια του δύτη και είναι πιο ανθεκτικά έναντι των απλών από καουτσούκ λουριών. Ωστόσο, διαφωνούμε με την απαιτούμενη τεχνική προδιαγραφή στην αναφορά δημιουργίας τουλάχιστον τριών θέσεων τοποθέτησης του ελατηρίου, διότι η αυξομείωση του μεγέθους δεν συναρτάται από το τοποθετημένο ελατήριο αλλά από το μέγεθος του πεδίου και την αντίστοιχη φόρμα υποδοχής του πέλματος του πεδίου. Για το λόγο αυτό τα ελατήρια μεγάλων διεθνώς αναγνωρισμένων εταιρειών κατασκευής και πώλησης καταδυτικού εξοπλισμού κατασκευάζουν ελατήρια μίας θέσεως. Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης προδιαγραφής αναφέροντας «να δημιουργούνται έως τρεις θέσεις τοποθέτησης του ελατηρίου».

Παράγραφος 2.3.5: Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης τεχνικής προδιαγραφής προσδιορίζοντας τις τρύπες στο χώρο του ποδιού για έξοδο του νερού έως δυο και όχι τουλάχιστον δυο.

Παράγραφος 2.3.6: Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης τεχνικής προδιαγραφής επιτρέποντας μια παρέκκλιση $\pm 0,5\text{kg}$ από τις αναγραφόμενες τιμές βάρους συναρτήσει του μεγέθους του πεδίου.

Παράγραφος 3.1.8: Φακός σύμφωνα με τις απαιτούμενες υπόλοιπες τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να προσφερθεί και με μια μπαταρία άλλου τύπου (πχ CR123) για λόγους οικονομίας συντήρησης και υποστήριξης μετά την πώληση.

Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης τεχνικής προδιαγραφής με ελάχιστο ποσοτικό περιορισμό μπαταριών την μια μπαταρία και μέγιστο τις τέσσερις, και ανοικτού προσφερόμενου τύπου σε ευρεία διάθεση στο κοινό εμπόριο.

Παράγραφος 3.2.3: Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης τεχνικής προδιαγραφής αναφέροντας το σώμα το φακού να είναι κατασκευασμένο από υλικό υψηλής αντοχής στην διάβρωση, στις καιρικές συνθήκες ή σε άλλες δυσμενείς συνθήκες. και να μην περιορίζεται η απαιτούμενη τεχνική προδιαγραφή ζητούμενη το υλικό του φακού να είναι κατασκευασμένο από πολυμερές πλαστικό μόνο. Υπάρχουν πλέον υλικά προηγμένης τεχνολογίας και μεγαλύτερης αντοχής στην διάβρωση από το πολυμερές πλαστικό, όπως ανοδιωμένο κράμα αλουμινίου αεροπορικού τύπου 6N01 και φινίρισμα σκληρής ανοδίωσης τύπου III.

Παράγραφος 3.2.7: Προτείνουμε την αναδιατύπωση της απαιτούμενης τεχνικής προδιαγραφής με ελάχιστο ποσοτικό περιορισμό μπαταριών την μια μπαταρία και με μέγιστο τις τέσσερις για λόγους οικονομίας συντήρησης και υποστήριξης μετά την πώληση, καθώς και ανοικτού προσφερόμενου τύπου σε ευρεία διάθεση στο κοινό εμπόριο.

Παρατηρήσεις επί του προϋπολογισμού

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί του χρόνου παράδοσης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν διαίρεσης της προμήθειας σε τμήματα

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν απαίτησης προσκόμισης δείγματος

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της τυχόν απαιτούμενης τεχνικής – επαγγελματικής κατάρτισης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της εγγύησης – τεχνικής υποστήριξης -συντήρησης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί της εκπαίδευσης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί των ρητρών

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Παρατηρήσεις επί του κριτηρίου κατακύρωσης

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Προτείνουμε την αναδιατύπωση του κριτηρίου κατακύρωσης ως την πλέον συμφέρουσα από ποιοτικής και οικονομικής άποψης προσφορά.

Παρατηρήσεις επί των όρων Δ/ξης

(Οικονομική και τεχνική επάρκεια υποψηφίων αναδόχων, χρόνος υποβολής προσφορών, κλπ)

(Συμπληρώνεται από τους συμμετέχοντες)

Δήλωση/Διατάξεις για την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών

(* Παρ/φος 3 της Ανακοίνωσης Πρόσκλησης για Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης)

(Συμπληρώνεται ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ από τους συμμετέχοντες)

ΝΑΙ (ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ) /

ΟΧΙ (ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΑΝΑΡΤΗΘΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ)

Δύναται να αναρτηθούν στους διαδικτυακούς τόπους του φορέα