



24PROC014152134 2024-01-19

ΤΑΜΕΙΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ  
ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ  
ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Ελλάδα 2.0  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Απόφαση τροποποίησης των όρων και της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του υπ' αρ. 62436/04.12.2023 Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την «Αγορά μηχανών πυρόσβεσης και άλλων οχημάτων απόκρισης για το Πυροσβεστικό Σώμα» και την «Αγορά οχημάτων για την ΓΓΠΠ, περιφερειακά-τοπικά κέντρα πολιτικής προστασίας και εθελοντικούς οργανισμούς (εξοπλισμός)» (ΑΔΑΜ: 23PROC013887892 2023-12-04), που υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU.

Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2024

Αναφορικά με τον Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την «Αγορά μηχανών πυρόσβεσης και άλλων οχημάτων απόκρισης για το Πυροσβεστικό Σώμα» και την «Αγορά οχημάτων για την ΓΓΠΠ, περιφερειακά-τοπικά κέντρα πολιτικής προστασίας και εθελοντικούς οργανισμούς (εξοπλισμός)» (ΑΔΑΜ: 23PROC013887892 2023-12-04), με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: Τμήμα 1: 276250, Τμήμα 2: 276251, Τμήμα 3: 276252, Τμήμα 4: 276253, Τμήμα 5: 276254, Τμήμα 6: 276255, Τμήμα 7: 276256, Τμήμα 8: 276257, Τμήμα 9: 276258, Τμήμα 10: 276259, Τμήμα 11: 276260, Τμήμα 12: 276261, Τμήμα 13: 276262, Τμήμα 14: 276263, Τμήμα 15: 276264, Τμήμα 16: 276265, Τμήμα 17: 276266, Τμήμα 18: 276267, Τμήμα 19: 276268, Τμήμα 20: 276269, Τμήμα 21: 276270, Τμήμα 22: 276271, Τμήμα 23: 276272, με Αναθέτουσα Αρχή το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας και Διενεργούσα τον Διαγωνισμό Αρχή το ΤΑΙΠΕΔ, αποφασίζουμε την τροποποίηση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών και της ημερομηνίας της ηλεκτρονικής αποσφράγισης αυτών, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ – Προμήθειες και Υπηρεσίες ως ακολούθως:

Ο όρος **1.6** της Διακήρυξης τροποποιείται ως εξής: «Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η **05.02.2024 και ώρα 15:00**. Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), την **06.02.2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00.**» και αντικαθίστανται όλα τα σημεία της Διακήρυξης στα οποία γίνεται σχετική αναφορά.

Η δεύτερη παράγραφος του όρου **3.1.1.1** της Διακήρυξης τροποποιείται ως εξής: «Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά» για κάθε Τμήμα ξεχωριστά, **την 06.02.2024 και ώρα 12:00 (τοπική)**» και αντικαθίστανται όλα τα σημεία της Διακήρυξης στα οποία γίνεται σχετική αναφορά.

Αντίστοιχα, τροποποιείται η **προθεσμία υποβολής διευκρινίσεων επί των όρων της Διακήρυξης** σε όλα τα σημεία της Διακήρυξης στα οποία γίνεται σχετική αναφορά, σύμφωνα και με την πρώτη παράγραφος του όρου **2.1.3** της Διακήρυξης, ως ακολούθως: «Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά έως τις **25.01.2024** και απαντώνται αντίστοιχα, στο πλαίσιο της παρούσας, στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, η οποία είναι προσβάσιμη μέσω



24PROC014152134 2024-01-19

ΤΑΜΕΙΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ  
ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ  
ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Ελλάδα 2.0  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

της Διαδικτυακής Πύλης ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)).».

Περαιτέρω, τροποποιούνται οι όροι της Διακήρυξης σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
1	Τμήμα 12 - Προσωπίδες αναπνευστικών συσκευών (Με κεφαλοδέματα & αντάπτορα φίλτρου)	Αναφορικά με το Τμήμα 12 του διαγωνισμού οι ζητούμενες προσωπίδες είναι τεσσάρων διαφορετικών εταιρειών και εφόσον ο διαγωνισμός ζητάει ο προσφέρων σε κάθε τμήμα να προσφέρει για το σύνολο των ζητούμενων ειδών εκάστου τμήματος (και για τη συνολική ποσότητα κάθε είδους) είναι εξαιρετικά δύσκολο, να μπορέσουμε να προσφέρουμε (ή/και να βρεθεί γενικότερα προσφέρων) από τη στιγμή που και οι τέσσερις εταιρείες που αναφέρονται στην παράγραφο 4.10 της προδιαγραφής έχουν στην Ελλάδα κάθε μια τον δικό της αντιπρόσωπο, αποκλειστικό ή μη. Μάλιστα, θεωρούμε πολύ πιθανό το συγκεκριμένο Τμήμα να προκύψει άγνοο στην παρούσα φάση όπου και τα χρονικά περιθώρια είναι πολύ περιορισμένα.	Σύμφωνα με τον όρο 2.4.1.3. της Διακήρυξης «Τα Τμήματα της Σύμβασης, δεν δύνανται περαιτέρω να υποδιαιρεθούν από τους Οικονομικούς Φορείς. Προσφορά που υποβάλλεται για συγκεκριμένο, ένα ή/και περισσότερα, Τμήμα/-τα και δεν αφορά στο σύνολο των τεμαχίων, ειδών και ποσοτήτων του αντίστοιχου τμήματος θα απορρίπτεται.». Συνεπώς το Τμήμα 12, ως και κάθε άλλο τμήμα του διαγωνισμού, είναι ενιαίο και αδιαίρετο και η υποβαλλόμενη προσφορά πρέπει να αφορά στο σύνολο των τεμαχίων, ειδών και ποσοτήτων του Τμήματος 12, σύμφωνα με τις ειδικότερες προδιαγραφές και απαιτήσεις των εγγράφων της διακήρυξης, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Επίσης, διευκρινίζεται ότι από κανένα σημείο της διακήρυξης δεν απαιτείται ή αξιώνεται η προμήθεια όλων των επιμέρους ειδών του Τμήματος 12 να γίνεται από ένα συγκεκριμένο κατασκευαστή ή να έχουν την ίδια προέλευση.
2	Τμήμα 2- Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη, Φιάλες ΑΣΑΚ (Συνθετικές type 4), Τρόλεϊ ΑΣΑΚ, Προσωπίδες φίλτρου &	Κατά τα οριζόμενα στο Τεύχος 3 - Τεχνική Περιγραφή - Αναλυτική Περιγραφή Συμβατικού Αντικειμένου, στο Τμήμα 2- Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη, Φιάλες ΑΣΑΚ (Συνθετικές type 4), Τρόλεϊ ΑΣΑΚ, Προσωπίδες φίλτρου & Συσκευή προειδοποίησης ακινητοποιημένου ατόμου (PASS device) και ειδικά στο είδος Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη στη σελίδα	Διευκρινίζεται ότι οι προμηθευτές θα πρέπει να προσφέρουν το σύνολο της ποσότητας των Α.Σ.Α.Κ. (1.000 τεμάχια), διαθέτοντας πλάτη με δυνατότητα υποδοχής δύο (2) φιαλών χωρίς τις ειδικές διατάξεις. Πέραν των ανωτέρω, θα πρέπει να παραδοθούν εκατό (100) ειδικές διατάξεις (διακλάδωση σχήματος T, μάντες πρόσδεσής κλπ.) για τη σύνδεση δύο φιαλών.



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
	<p>Συσκευή προειδοποίησης ακινητοποιημένου ατόμου (PASS device)</p>	<p>13 αναφέρεται στην προδιαγραφή 4.1.7. «Επί της πλάτης της συσκευής να προσαρμόζεται με ασφάλεια και σταθερότητα φιάλη αναπνεύσιμου αέρα χωρητικότητας τουλάχιστον 6,8 lt. Επιπλέον να υπάρχει η δυνατότητα υποδοχής/σύνδεσης με ασφάλεια και σταθερότητα και ταυτόχρονης λειτουργίας δύο (2) φιαλών χωρητικότητας 6,81t Με την παράδοση των συσκευών, να παραδοθούν οι ειδικές διατάξεις (π.χ. διακλάδωση σχήματος T, μάντες κλπ) για τη σύνδεση των δύο φιαλών, σε αριθμό ίσο με το 10% της συνολικής ποσότητας συσκευών»</p> <p>Παρακαλούμε γνωρίστε μας : Αν από τη συνολική ποσότητα που ζητείται (1.000 τεμάχια), πρέπει να παραδοθούν με δυνατότητα προσαρμογής μονής φιάλης πεπιεσμένου αέρα (6 έως 9 l/300 bar) τα 900 τμχ. (90% της ζητούμενης ποσότητας) και τα υπόλοιπα 100 τμχ. (10% της ζητούμενης ποσότητας) με δυνατότητα διπλής φιάλης με όλες τις ειδικές διατάξεις (διακλάδωση σχήματος T, μάντες πρόσδεσης κλπ.).</p>	



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
3	Τμήμα 11 - Πυροσβεστικό ταχύπλοο σκάφος άμεσης επέμβασης για μαρίνες κ.λπ. με τρέιλερ μεταφοράς	<p>Παράγραφος 2.13.1 Το υλικό κατασκευής της γάστρας του σκάφους να είναι από ειδικά ενισχυμένα συνθετικά υλικά (HIGH TECH COMPOSITE MATERIAL-KEVLAR) ή FRP-GRP ή συνδυασμό των ανωτέρω υλικών, με ενδυναμώσεις, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα από τον Αναγνωρισμένο Οργανισμό κατασκευαστικά (CONSTRUCTIONAL) σχέδια. Η ρητίνη και τα υαλοϋφάσματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι άριστης ποιότητας και να συνοδεύονται από τα απαιτούμενα πιστοποιητικά, κατά το στάδιο υποβολής της τεχνικής προσφοράς. Οι χρησιμοποιούμενες ρητίνες και χρώματα είναι βραδύκαυστης τεχνολογίας να αντέχουν σε θερμοκρασίες έως εξακοσίων βαθμών Κελσίου (600°C).</p> <p>Σχόλιο και Αίτημα: Έχοντας έρθει σε επικοινωνία με πληθώρα προμηθευτών υλικών κατασκευής της γάστρας (χρωμάτων gel-coat, ρητίνης και υαλοϋφασμάτων), καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι κανένας κατασκευαστής δεν παράγει πιστοποιημένα υλικά με την ιδιότητα του βραδύκαυστου και που να αντέχουν σε θερμοκρασίες έως εξακοσίων βαθμών Κελσίου (600°C). Αίτημα μας, όπως αν η απαίτηση της</p>	<p>Να τροποποιηθεί η τεχνική προδιαγραφή στο σημείο αυτό ως εξής: 2.13.1. Το υλικό κατασκευής της γάστρας του σκάφους να είναι από ειδικά ενισχυμένα συνθετικά υλικά (HIGH TECH COMPOSITE MATERIAL-KEVLAR) ή FRP-GRP ή συνδυασμό των ανωτέρω υλικών, με ενδυναμώσεις, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα από τον Αναγνωρισμένο Οργανισμό κατασκευαστικά (CONSTRUCTIONAL) σχέδια. Η ρητίνη και τα υαλοϋφάσματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι άριστης ποιότητας και να συνοδεύονται από τα απαιτούμενα πιστοποιητικά, κατά το στάδιο υποβολής της τεχνικής προσφοράς. Τα χρησιμοποιούμενα χρώματα να είναι βραδύκαυστης τεχνολογίας και να αντέχουν σε θερμοκρασίες έως εξακοσίων βαθμών Κελσίου (600°C).</p>



24PROC014152134 2024-01-19

ΤΑΜΕΙΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ  
ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ  
ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Ελλάδα 2.0  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		υπηρεσίας εξακολουθεί να είναι η κατασκευή του σκάφους από HIGH TECH COMPOSITE MATERIAL-KEVLAR ή FRP-GRP, η απαίτηση της βραδύκαυστης τεχνολογίας και της αντοχής σε θερμοκρασίες έως εξακοσίων βαθμών Κελσίου (600°C) καταργηθεί.	
4	Τμήμα 11 - Πυροσβεστικό ταχύπλοο σκάφος άμεσης επέμβασης για μαρίνες κ.λπ. με τρέιλερ μεταφοράς	Παράγραφος 3.1.5 Το σκάφος να φέρει δύο (02) δεξαμενές αποθήκευσης του αφρού, συνολικής χωρητικότητας τουλάχιστον τετρακοσίων (400) λίτρων. Σχόλιο και Αίτημα Η ποσότητα των 400 λίτρων αποτελεί πολύ μεγάλη ποσότητα για τέτοιο μήκος σκάφους, τόσο από άποψης όγκου που καταλαμβάνει στο σκάφος, όσο και από θέμα βάρους που επηρεάζει τις απαιτούμενες επιδόσεις μέγιστης και υπηρεσιακής ταχύτητας όσο και της απαιτούμενης αυτονομίας. Παράκληση όπως αξιολογηθεί εκ νέου η απαιτούμενη ποσότητα αφρού.	Να τροποποιηθεί η τεχνική προδιαγραφή στο σημείο αυτό ως εξής: 3.1.5. Το σκάφος να φέρει δύο (02) δεξαμενές αποθήκευσης του αφρού, συνολικής χωρητικότητας τουλάχιστον τριακοσίων (300) λίτρων.



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
5	Τμήμα 11 - Πυροσβεστικό ταχύπλοο σκάφος άμεσης επέμβασης για μαρίνες κ.λπ. με τρέιλερ μεταφοράς	<p>Παράγραφος 3.1.3. Το κανόνι πυρόσβεσης να διαθέτει ακροφύσιο ρίψης, για τη ρίψη του μείγματος πυροσβεστικού αφρού και αλμυρού νερού ή μόνο αλμυρού νερού, με δυνατότητα χειρισμού εξ αποστάσεως και χειρισμού απευθείας από το κανόνι. Οι κινήσεις του κανονιού πυρόσβεσης να ελέγχονται από αυτόνομο υδραυλικό κύκλωμα με μηχανικά στοπ. Το συνολικό σύστημα μετάδοσης κίνησης και βαλβίδων ελέγχου να εδράζονται μέσα σε ένα ανοξείδωτο κέλυφος και βρίσκονται επί του κανονιού. Το κανόνι πυρόσβεσης έχει ελευθερία κινήσεων τριακοσίων εξήντα (360) μοιρών κατά την οριζόντια κίνηση και από τουλάχιστον μείον σαράντα (-40) μοιρών έως συν εβδομήντα πέντε μοιρών (+75) κατακόρυφα. Η παροχή του πυροσβεστικού μείγματος του συστήματος να είναι τουλάχιστον εκατόν δέκα (110) κυβικά μέτρα ανά ώρα στη λειτουργία νερού. Ο πίνακας χειρισμού επί του κανονιού διαθέτει διακόπτη OFF και έχει τριφασική τάση παροχής 3X 220 VAC. Το τηλεχειριστήριο ελέγχου να διαθέτει διακόπτες OFF / STOP και δυνατότητα εναλλαγής ρίψης δέσμης νερού, νέφους νερού, και μείγματος νερού και αφρού, με καλώδιο απομακρυσμένης</p>	<p>Το αίτημα γίνεται αποδεκτό.</p>



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		<p>λειτουργίας τουλάχιστον 12m, σε περίπτωση ενσύρματου τηλεχειριστηρίου. Σχόλιο και Αίτημα Σύμφωνα με την πιο απαίτηση, γίνεται αναφορά όπως ο πίνακας χειρισμού επί του κανονιού διαθέτει διακόπτη OFF και έχει τριφασική τάση παροχής 3X 220 VAC. Θέλουμε να ενημερώσουμε ότι οι κατασκευαστές εξειδικευμένων συστημάτων πυρόσβεσης διαθέτουν τους πίνακες χειρισμού των κανονιών πυρόσβεσης με 12, 24 και 220 Volts. Αίτημα μας είναι όπως το voltage του πίνακα χειρισμού αποφασιστεί από το ναυπηγείο.</p>	
6	Τμήμα 11 - Πυροσβεστικό ταχύπλοο σκάφος άμεσης επέμβασης για μαρίνες κ.λπ. με τρέιλερ μεταφοράς	<p>Παράγραφος 4.2. Με το κάθε σκάφος να παραδοθούν δύο (02) χειροκίνητα δίκτυα διάσωσης τύπου «Jason cradle» ή «dacon frame». Το δίκτυο να είναι κατάλληλο για διάσωση ανθρώπου σε οριζόντια θέση, να είναι γρήγορο και εύκολο στη χρήση για το προσωπικό διάσωσης. Το πλάτος του να είναι τουλάχιστον 1900 mm. Να παραδοθεί με σάκο αποθήκευσης και κιτ στερέωσης και για τις δύο πλευρές του σκάφους, με διαθέσιμες επιλογές σταθεροποίησης για σκάφος με fender κλειστής κυψελίδας. Να καλύπτει τις απαιτήσεις κατά SOLAS Regulation III/17-1. Να αναφερθεί ο κατασκευαστής και το μοντέλο. Με την παράδοση</p>	Το αίτημα γίνεται αποδεκτό.



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		να κατατεθεί πιστοποιητικό του κατασκευαστή. Σχόλιο και Αίτημα Από την απαίτηση προκύπτει το πλάτος του δικτύου διάσωσης να είναι 1900mm. Σύμφωνα με τους κατασκευαστές, μια εταιρεία κατασκευάσει το δίκτυ μόνο στα 130 εκ πλάτος και άλλες εταιρείες με μέγιστο πλάτος 180εκ. Παρακαλώ αναθεωρήστε το απαιτούμενο πλάτος, ούτως ώστε το δίκτυ να μπορούμε να το προμηθευτούμε από την διεθνή αγορά.	



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
7	Τμήμα 19 - Φορεία διαφόρων τύπων	Η προδιαγραφή του τμήματος 19 «Φορεία διαφόρων τύπων» έχει αναφέρει τρία (3) διαφορετικά φορεία. Προκειμένου οι οικονομικοί φορείς να μπορέσουν να υποβάλλουν την οικονομική τους προσφορά θα πρέπει να γνωρίζουν την ζητούμενη ποσότητα ανά διαφορετικό φορείο. Ως εκ τούτου προσδιορίστε μας τις ποσότητες των φορείων για έκαστο εκ των 3 φορείων που προδιαγράφονται καθώς υπάρχει αναφορά της συνολικής ποσότητας των φορείων (200 φορεία) ωστόσο δεν βρήκαμε να υπάρχει στα έντυπα του διαγωνισμού αναφορά της ποσότητας συγκεκριμένα για το κάθε προδιαγραφόμενο τύπο φορείου.	<p>Κατόπιν των ανωτέρω διευκρινίσεων, τροποποιούνται τα εξής άρθρα της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα:</p> <p>1. Οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα υπό τον τίτλο «Συνοπτικά Στοιχεία Προμήθειας» της Εισαγωγής του Τ1 – Διακήρυξη αντικαθίστανται ως εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Αντιστοίχως, τροποποιούνται και αντικαθίστανται ως εξής οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα του Όρου 1.4.3 «Υποδιαίρεση Σύμβασης σε Τμήματα - Εκτιμώμενη Αξία/Συνολικός Προϋπολογισμός Σύμβασης και Τμημάτων»:</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Αντιστοίχως προς τα ανωτέρω υπό (1) και (2) τροποποιούνται, όπου και στο βαθμό που απαιτείται, οι τίτλοι των παραπάνω Τμημάτων ή κάθε άλλη αναφορά ως προς την περιγραφή των παραπάνω Τμημάτων στα Τεύχη της Διακήρυξης.</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
8	Τμήμα 19 - Φορεία διαφόρων τύπων	<p>1.1. Στον Πίνακα με τα είδη και τις ποσότητες του Τμήματος 19 (σελ. 10) καθορίζεται η συνολική ποσότητα των φορέων διαφόρων τύπων, ήτοι, 200 τεμάχια. Στην παράγραφο 3 «Τεχνικά Χαρακτηριστικά (φορέων)» του Τεύχους 3 «Τεχνική Περιγραφή – Αναλυτική περιγραφή Συμβατικού Αντικειμένου» (σελ.105), περιγράφονται τρία (3) διακριτά είδη: Παράγραφος 3.1. Φορείο τύπου «καλαθιού» (basket stretcher). Παράγραφος 3.2. Φορείο τύπου «σανίδας» (ακινητοποίησης σπονδυλικής στήλης - spine board). Παράγραφος 3.3. Φορείο τύπου «κουταλιού» (Scoop stretcher). Παρακαλούμε διευκρινίστε τις ποσότητες ανά τύπο φορείου.</p>	<p>Κατόπιν των ανωτέρω διευκρινίσεων, τροποποιούνται τα εξής άρθρα της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα:</p> <p>1. Οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα υπό τον τίτλο «Συνοπτικά Στοιχεία Προμήθειας» της Εισαγωγής του Τ1 – Διακήρυξη αντικαθίστανται ως εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορέων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Αντιστοίχως, τροποποιούνται και αντικαθίστανται ως εξής οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα του Όρου 1.4.3 «Υποδιαίρεση Σύμβασης σε Τμήματα - Εκτιμώμενη Αξία/Συνολικός Προϋπολογισμός Σύμβασης και</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορέων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορέων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
			<p>Τμημάτων»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Αντιστοίχως προς τα ανωτέρω υπό (1) και (2) τροποποιούνται, όπου και στο βαθμό που απαιτείται, οι τίτλοι των παραπάνω Τμημάτων ή κάθε άλλη αναφορά ως προς την περιγραφή των παραπάνω Τμημάτων στα Τεύχη της Διακήρυξης.</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
9	Τμήμα 2 – Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη, Φιάλες ΑΣΑΚ (Συνθετικές type 4), Τρόλει ΑΣΑΚ, Προσωπίδες φίλτρου & Συσκευή προειδοποίησης ακινητοποιημένου ατόμου (PASS device)	Στην παράγραφο 2.4.3.2.2.γ) (σελ. 90) καθορίζεται: «το επίσημο χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης του κατασκευαστή με τα κόστη προμήθειας των απαιτούμενων ανταλλακτικών για μια δεκαετία (συμπεριλαμβανομένης και της συντήρησης δεκαετίας του μειωτήρα πίεσης για το Τμήμα 2 – είδος Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη) για το Τμήματα 2 (είδος Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη) & 12,» Υφίσταται σχετική πρόβλεψη για αναπροσαρμογή τιμών / κόστη των ανταλλακτικών; Όπως είναι εύκολα κατανοητό είναι ιδιαίτερα δυσχερές η ακριβής πρόβλεψη του κόστους συντήρησης σε βάθος 10ετίας, όταν μέρος των ανταλλακτικών δεν δύναται να παραμείνουν αποθηκευμένα για τόσο μεγάλο διάστημα, που ενδεχομένως θα δικαιολογούσε την εφάπαξ αρχική προμήθειά τους με τις συσκευές. Το ίδιο ισχύ και για την πρόβλεψη της συντήρησης του μειωτήρα πίεσης των αναπνευστικών συσκευών μετά από δέκα (10) έτη. Κατανοούμε την πρόβλεψη της παραγράφου 6.6. «Αναπροσαρμογή τιμής» της σχετικής διακήρυξης, ότι οι τιμές προσφοράς δεν υπόκεινται σε καμία αναπροσαρμογή για	Διευκρινίζεται ότι η παράγραφος 2.4.3.2.2. γ) τροποποιείται ως εξής: «το επίσημο χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης του κατασκευαστή των απαιτούμενων ανταλλακτικών για μια δεκαετία (συμπεριλαμβανομένης και της συντήρησης δεκαετίας του μειωτήρα πίεσης για το Τμήμα 2 – είδος Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη) για το Τμήματα 2 (είδος Αναπνευστικές συσκευές ΑΚ με φιάλη) & 12» για τη διευκόλυνση των οικονομικών φορέων συμμετοχής στο διαγωνισμό.



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		οποιοδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες μέχρι το τέλος της συμβατικής χρονικής περιόδου, με εξαίρεση την περίπτωση εφαρμογής στην παρ. 5.1.5 του όρου 5.1 ρήτρας αναπροσαρμογής τιμών που αφορούν στο Τμήμα 11, πλην όμως, η μη πρόβλεψη αντίστοιχης ρήτρας για μελλοντικές απαιτήσεις σε βάθος 10ετίας καθιστά την οικονομική προσφορά μη αντικειμενική με κίνδυνο την ζημία του Ελληνικού Δημοσίου.	
10	Τμήμα 22 - Αντλίες μεγάλης παροχής (10.000 lt/min) σε τρέιλερ (Πετρελαιοκίνητες)	Στο Τεύχος 3 της διακήρυξης, στις τεχνικές προδιαγραφές που αφορούν στο Τμήμα 22, στην παράγραφο 3.3.2. αναφέρει σχετικά με τα επίπεδα εκπομπής καυσαερίων του πετρελαιοκινητήρα: «3.3.2. Τα επίπεδα εκπομπής καυσαερίων να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της Ε.Ε. δηλ. EURO-5 ή νεότερου.» Από το παραπάνω προκύπτει ότι οι τεχνικές προδιαγραφές αναφέρονται σε πρότυπο εκπομπών καυσαερίων του πετρελαιοκινητήρα EURO5. Ο εν λόγω κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 595/2009 αποτελεί έγκριση τύπου μηχανοκίνητων οχημάτων και κινητήρων όσον αφορά τις	Διευκρινίζεται ότι γίνονται αποδεκτοί πετρελαιοκινητήρες Stage V σύμφωνα με την Οδηγία 97/68/EC.



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		<p>εκπομπές από βαρέα επαγγελματικά οχήματα και δεν εφαρμόζεται συνήθως σε κατασκευαστικό εξοπλισμό όπως τροχήλατα συγκροτήματα αντλιών.</p> <p>Τα συγκροτήματα αντλιών που λειτουργούν με κινητήρες πετρελαίου σύμφωνα με την Οδηγία 97/68/EC θα πρέπει να είναι συμβατά με τους κανονισμούς Stage V.</p> <p>Παρακαλούμε διευκρινίστε μας, αν στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί πετρελαιοκινητήρες Stage V σύμφωνα με την Οδηγία 97/68/EC, αφού η χρήση των πετρελαιοκινητήρων που ζητάτε είναι για συγκρότημα αντλιών πάνω σε ρυμουλκούμενο τρέιλερ και όχι για κίνηση σε βαρέα επαγγελματικά οχήματα.</p>	
11	Τμήμα 3 - Στολές χημικής προστασίας (Enhanced Robustness) & Στολές Προστασίας από επικίνδυνα υγρά με μπότες και γάντια	<p>Κατά τα οριζόμενα στο Τεύχος 3 - Τεχνική Περιγραφή - Αναλυτική περιγραφή Συμβατικού Αντικειμένου, στο Τμήμα 3 - Στολές χημικής προστασίας (Enhanced Robustness) &amp; Στολές Προστασίας από επικίνδυνα υγρά με μπότες και γάντια, αναφέρεται στην προδιαγραφή 4.7.8. σελ. 27 «...Το σύστημα εσωτερικού αερισμού να παρέχει την δυνατότητα επιλογής δύο τουλάχιστον παροχών αέρα, ενδεικτικά 2 και 30 lt/sec».</p> <p>Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε εάν για τη</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι εκ παραδρομής έχει αναγραφεί στη παράγραφο 4.7.8. της Τεχνικής Προδιαγραφής ως μονάδα μέτρησης, «λίτρα ανά δευτερόλεπτο (lt/sec)» αντί «λίτρα ανά λεπτό (lt/min)». Να τροποποιηθεί η Τεχνική Προδιαγραφή στο σημείο αυτό.</p>



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση
		μονάδα μέτρησης «λίτρα ανά δευτερόλεπτο (lt/sec)» έχει γίνει τυπογραφικό λάθος και εάν η ορθή μονάδα μέτρησης είναι τα «λίτρα ανά λεπτό (lt/min)».	



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
12	Τμήμα 6 – Σωλήνες ΧΠ 25, 45 & 65 mm, Σωλήνες ΥΠ (60 m) & Αυλοί ειδικών χρήσεων διαφόρων τύπων	Η προβλεπόμενη ποσότητα στη σελίδα 25 (από 188 του Τεύχους 1 – Διακήρυξη) των ανωτέρω αυλών ειδικών χρήσεων διαφόρων τύπων (5ο είδος) του Τμήματος 6 της Διακήρυξης, είναι 300 τεμ (αυλών χαμηλής πίεσης νερού-αφρού) συν 300 τεμ (αυλών χαμηλής πίεσης συνδυασμένης βολής) ή 150 τεμ (αυλών χαμηλής πίεσης νερού-αφρού) συν 150 τεμ (αυλών χαμηλής πίεσης συνδυασμένης βολής);	<p>Κατόπιν των ανωτέρω διευκρινίσεων, τροποποιούνται τα εξής άρθρα της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα:</p> <p>1. Οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα υπό τον τίτλο «Συνοπτικά Στοιχεία Προμήθειας» της Εισαγωγής του Τ1 – Διακήρυξη αντικαθίστανται ως εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Αντιστοίχως, τροποποιούνται και αντικαθίστανται ως εξής οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα του Όρου 1.4.3 «Υποδιαίρεση Σύμβασης σε Τμήματα - Εκτιμώμενη Αξία/Συνολικός Προϋπολογισμός Σύμβασης και</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
			<p>Τμημάτων»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Αντιστοίχως προς τα ανωτέρω υπό (1) και (2) τροποποιούνται, όπου και στο βαθμό που απαιτείται, οι τίτλοι των παραπάνω Τμημάτων ή κάθε άλλη αναφορά ως προς την περιγραφή των παραπάνω Τμημάτων στα Τεύχη της Διακήρυξης.</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
13	Τμήμα 6 – Σωλήνες ΧΠ 25, 45 & 65 mm, Σωλήνες ΥΠ (60 m) & Αυλοί ειδικών χρήσεων διαφόρων τύπων	Στο Τμήμα 6 του διαγωνισμού που αφορά την προμήθεια σωλήνων πυρόσβεσης και αυλούς ειδικών χρήσεων, προδιαγράφονται αυλοί δύο διαφόρων τύπων, ωστόσο δεν έχουμε βρει να υπάρχει αναφορά της ζητούμενης ποσότητας ανά έκαστο τύπο και ως εκ τούτου δεν είναι εφικτό να μπορέσει κάποιος να ετοιμάσει οικονομική προσφορά. Παρακαλούμε ενημερώστε μας ποιες είναι οι ζητούμενες ποσότητες ανά έκαστο προδιαγραφόμενο τύπο αυλού.	<p>Κατόπιν των ανωτέρω διευκρινίσεων, τροποποιούνται τα εξής άρθρα της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα:</p> <p>1. Οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα υπό τον τίτλο «Συνοπτικά Στοιχεία Προμήθειας» της Εισαγωγής του Τ1 – Διακήρυξη αντικαθίστανται ως εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Αντιστοίχως, τροποποιούνται και αντικαθίστανται ως εξής οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα του Όρου 1.4.3 «Υποδιαίρεση Σύμβασης σε Τμήματα - Εκτιμώμενη Αξία/Συνολικός Προϋπολογισμός Σύμβασης και</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
			<p>Τμημάτων»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Αντιστοίχως προς τα ανωτέρω υπό (1) και (2) τροποποιούνται, όπου και στο βαθμό που απαιτείται, οι τίτλοι των παραπάνω Τμημάτων ή κάθε άλλη αναφορά ως προς την περιγραφή των παραπάνω Τμημάτων στα Τεύχη της Διακήρυξης.</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
14	Τμήμα 6 – Σωλήνες ΧΠ 25, 45 & 65 mm, Σωλήνες ΥΠ (60 m) & Αυλοί ειδικών χρήσεων διαφόρων τύπων	Στον Πίνακα με τα είδη και τις ποσότητες του Τμήματος 6 (σελ. 9) καθορίζεται η συνολική ποσότητα των αυλών, ήτοι, 300 τεμάχια. Στην παράγραφο 4 «Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αυλών» του Τεύχους 3 «Τεχνική Περιγραφή – Αναλυτική περιγραφή Συμβατικού Αντικειμένου» (σελ.53), περιγράφονται δυο (2) διακριτά είδη: Παράγραφος 4.1.: ΑΥΛΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ – ΑΦΡΟΥ Παράγραφος 4.2.: ΑΥΛΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΒΟΛΗΣ Παρακαλούμε διευκρινίστε τις ποσότητες ανά είδος αυλού.	<p>Κατόπιν των ανωτέρω διευκρινίσεων, τροποποιούνται τα εξής άρθρα της Διακήρυξης, και συγκεκριμένα:</p> <p>1. Οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα υπό τον τίτλο «Συνοπτικά Στοιχεία Προμήθειας» της Εισαγωγής του Τ1 – Διακήρυξη αντικαθίστανται ως εξής:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Αντιστοίχως, τροποποιούνται και αντικαθίστανται ως εξής οι στήλες υπό α/α 6 και 19 του πίνακα του Όρου 1.4.3 «Υποδιαίρεση Σύμβασης σε Τμήματα - Εκτιμώμενη Αξία/Συνολικός Προϋπολογισμός Σύμβασης και</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



α/α	Σημείο / Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση / Τροποποίηση																	
			<p>Τμημάτων»:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>α/α Τμήματος</th> <th>Είδος</th> <th>Τεμάχια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">6</td> <td>Σωλήνες ΧΠ 25 mm</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 45 mm</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΧΠ 65 mm</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Σωλήνες ΥΠ (60 m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων</td> <td>300 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων</td> <td>200 σετ (600 τεμάχια)</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Αντιστοίχως προς τα ανωτέρω υπό (1) και (2) τροποποιούνται, όπου και στο βαθμό που απαιτείται, οι τίτλοι των παραπάνω Τμημάτων ή κάθε άλλη αναφορά ως προς την περιγραφή των παραπάνω Τμημάτων στα Τεύχη της Διακήρυξης.</p>	α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια	6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)	19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)
α/α Τμήματος	Είδος	Τεμάχια																		
6	Σωλήνες ΧΠ 25 mm	12.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 45 mm	10.000																		
	Σωλήνες ΧΠ 65 mm	5.000																		
	Σωλήνες ΥΠ (60 m)	100																		
	Σετ Αυλών ειδικών χρήσεων δύο (2) διαφορετικών τύπων	300 σετ (600 τεμάχια)																		
19	Σετ Φορείων τριών (3) διαφορετικών τύπων	200 σετ (600 τεμάχια)																		



24PROC014152134 2024-01-19

ΤΑΜΕΙΟ ΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ  
ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ  
ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Ελλάδα 2.0  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της από 04.12.2023 Διακήρυξης (ΑΔΑΜ: 23PROC013887892 04.12.2023).

Διορθωτικό Προκήρυξης Σύμβασης (Corrigendum) απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 16.01.2024 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έλαβε αριθμό δημοσίευσης 2024/S 014-036862.

**Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ**