



25PROC016395711 2025-03-03

ΑΔΑ: Ψ69846ΝΩΑ7-7ΤΨ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Απόφαση τροποποίησης διακήρυξης με ΑΔΑΜ 24PROC015748571 2024-11-11 Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την προμήθεια με τίτλο «Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας- Νοσοκομεία Πεδίου», που υλοποιείται με χρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του Τομεακού Προγράμματος «Πολιτική Προστασία» (ΕΣΠΑ 2021-2027) και από εθνικούς πόρους του ΠΔΕ, μέσω δανείου από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων (ΕΤΕπ) προς το Ελληνικό Δημόσιο.

Αθήνα, 03 Μαρτίου 2025

Αναφορικά με τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό (Διεθνή) Διαγωνισμό για την προμήθεια με τίτλο «Κινητός Υγειονομικός Εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας- Νοσοκομεία Πεδίου» (ΑΔΑΜ: 24PROC015748571 2024-11-11, αρ. Προκήρυξης Σύμβασης ΟΙ Σ 219/ 2024 11/11/2024 με ΑΔΑΜ: 24PROC015745568 2024-11-11) με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 362097, με Αναθέτουσα Αρχή το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας και Διενεργούσα τον Διαγωνισμό Αρχή το ΤΑΙΠΕΔ (ήδη ΕΕΣΥΠ Α.Ε.), αποφασίζουμε την τροποποίηση των όρων της Διακήρυξης σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα	Τροποποίηση
1	"Παράρτημα ΙΙΙ_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.3, 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2.1»	Το σύνολο του αναισθησιολογικού μηχανήματος απαιτείται να βρίσκεται αποθηκευμένο εντός κιβωτίου μεταφοράς τουλάχιστον IP54, διαστάσεων όχι μεγαλύτερων σε ΥxΠxΒ, τα 85x85x85 cm με απόκλιση $\pm 10\%$ με εύκολη ανάπτυξη και σύμπτυξη σε χρόνο όχι μεγαλύτερο των είκοσι λεπτών και χωρίς τη χρήση επιπρόσθετων εργαλείων. Αυτό το κουτί μεταφοράς είναι μοναδικό και διατίθεται μόνο με το αναισθητικό μηχάνημα Fabio Tiro M μοντέλο Drager το οποίο δεν είναι πλέον σε παραγωγή και εκτός αγοράς. Παρακαλούμε να επιβεβαιώσουμε ότι είναι αποδεκτό ένα μηχάνημα αναισθησίας σε κουτί κανονικής μεταφοράς με εύκολη ανάπτυξη και κατάρρευση σε χρόνο που δεν υπερβαίνει τα είκοσι λεπτά και χωρίς τη χρήση πρόσθετων εργαλείων.	Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."
2	"Παράρτημα ΙΙΙ_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.3, 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2.2»	Το συνολικό βάρος κιβωτίου και μηχανήματος να μην υπερβαίνει τα 100 kgr και οι διαστάσεις σε πλήρη ανάπτυξη να μην υπερβαίνουν σε ΥxΠxΒ τα 130x130x85 cm με απόκλιση $\pm 10\%$. Να αποθηκεύεται με ασφάλεια σε θερμοκρασίες το λιγότερο από -10 έως 60 °C. Οι διαστάσεις και το βάρος του αναισθησιολογικού μηχανήματος πρέπει να αλλάξουν, γιατί είναι ίδιες με το μοντέλο Draeger Fabio Tiro M, το οποίο είναι εκτός αγοράς. Σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε ότι είναι αποδεκτό ότι το συνολικό βάρος της μηχανής δεν υπερβαίνει τα 150 kgr και οι διαστάσεις σε πλήρη ανάπτυξη δεν υπερβαίνουν ΥxΠxΒ 150x100x70 cm με απόκλιση $\pm 10\%$.	Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."
3	"Παραρτήματος Ι Παραγράφος 4.3.14"	Στην παράγραφο 4.3.14 του Παραρτήματος Ι αναγράφεται: «Για τις ανάγκες της παρούσας σύμβασης, θα απαιτηθεί η προμήθεια τεσσάρων (4) επεκτεινόμενων container (Χειρουργείων)» Στην παράγραφο 3 της Προσθήκης «4» ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ αναγράφεται: «Χειρουργική τράπεζα για το σύνολο των πραγματοποιούμενων χειρουργικών	Η παρ. 4.3.14 του Παραρτήματος Ι τροποποιείται ως εξής: "Για τις ανάγκες της παρούσας



25PROC016395711 2025-03-03

ΑΔΑ: Ψ69846ΝΩΑ7-7ΤΨ

ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣΥΠΕΡΤΑΜΕΙΟ
ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟΜε τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		επεμβάσεων στο Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου [δύο (2) τεμάχια]:» Παρακαλούμε να διευκρινισθεί.	σύμβασης, θα απαιτηθεί η προμήθεια τεσσάρων (4) επεκτεινόμενων container (Χειρουργείων, τμήμα αιμοδοσίας και τμήμα αποστείρωσης) τα οποία θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα αύξησης του λειτουργικού τους χώρου με: ".
4	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ	2. Αναισθησιολογικό μηχάνημα, για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και με δυνατότητα να λειτουργεί με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]: Οι τεχνικές προδιαγραφές που υποδεικνύονται για αυτό το είδος αναφέρονται σε μια γνωστή μάρκα και μοντέλο: Draeger, μοντέλο Fabius® Tiro M - το μόνο προϊόν στην αγορά που μπορεί να ικανοποιήσει 100% τέτοιες τεχνικές απαιτήσεις. Ωστόσο, όπως επιβεβαίωσε ο Κατασκευαστής, αυτό το μοντέλο είναι εκτός παραγωγής και επομένως δεν μπορεί να προταθεί για αυτόν τον διαγωνισμό. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε να τροποποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές κατά τρόπο που να επιτρέπει στους ανταγωνιστές να προσφέρουν προϊόντα που διατίθενται επί του παρόντος στην ευρωπαϊκή αγορά.	Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."
5	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.3 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» - ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	2 Αναισθησιολογικό μηχάνημα, για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και με δυνατότητα να λειτουργεί με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]: Οι τεχνικές προδιαγραφές που υποδεικνύονται για αυτό το είδος αναφέρονται σε μια γνωστή μάρκα και μοντέλο: Draeger, μοντέλο Fabius® Tiro M - το μόνο προϊόν στην αγορά που μπορεί να ικανοποιήσει 100% τέτοιες τεχνικές απαιτήσεις. Ωστόσο, όπως επιβεβαίωσε ο Κατασκευαστής, αυτό το μοντέλο είναι εκτός παραγωγής και επομένως δεν μπορεί να προταθεί για αυτόν τον διαγωνισμό. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε να τροποποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές κατά τρόπο που να επιτρέπει στους ανταγωνιστές να προσφέρουν προϊόντα που διατίθενται επί του παρόντος στην ευρωπαϊκή αγορά.	Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."
6	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.4 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «4» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ	2. Αναισθησιολογικό μηχάνημα για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και δυνατότητα λειτουργίας με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [δύο (2) τεμάχια]: Οι τεχνικές προδιαγραφές που υποδεικνύονται για αυτό το είδος αναφέρονται σε μια γνωστή μάρκα και μοντέλο: Draeger, μοντέλο Fabius® Tiro M - το μόνο προϊόν στην αγορά που μπορεί να ικανοποιήσει 100% τέτοιες τεχνικές απαιτήσεις. Ωστόσο, όπως επιβεβαίωσε	Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."



		<p>ο Κατασκευαστής, αυτό το μοντέλο είναι εκτός παραγωγής και επομένως δεν μπορεί να προταθεί για αυτόν τον διαγωνισμό. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε να τροποποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές κατά τρόπο που να επιτρέπει στους ανταγωνιστές να προσφέρουν προϊόντα που διατίθενται επί του παρόντος στην ευρωπαϊκή αγορά.</p>	
7	Παράγραφοι 2.1 και 2.2 των Προσθηκών 1, 3 και 4	<p>1. α. Στις παραγράφους 2.1 και 2.2 των Προσθηκών 1, 3 και 4 της Τεχνικής Περιγραφής προσδιορίζονται οι διαστάσεις και το βάρος του αναισθησιολογικού μηχανήματος και του κιβωρίου μεταφοράς του. Συγκεκριμένα αναγράφεται: « 2.1 Το σύνολο του αναισθησιολογικού μηχανήματος απαιτείται να βρίσκεται αποθηκευμένο εντός κιβωτίου μεταφοράς τουλάχιστον IP54, διαστάσεων όχι μεγαλύτερων σε ΥxΠxΒ, τα 85x85x85 cm με απόκλιση $\pm 10\%$ με εύκολη ανάπτυξη και σύμπτυξη σε χρόνο όχι μεγαλύτερο των είκοσι λεπτών και χωρίς τη χρήση επιπρόσθετων εργαλείων.</p> <p>2.2 Το συνολικό βάρος κιβωτίου και μηχανήματος να μην υπερβαίνει τα 100 kgf και οι διαστάσεις σε πλήρη ανάπτυξη να μην υπερβαίνουν σε ΥxΠxΒ τα 130x130x85 cm με απόκλιση $\pm 10\%$. Να αποθηκεύεται με ασφάλεια σε θερμοκρασίες το λιγότερο από -10 έως 60 °C.»</p> <p>β. Δεδομένου ότι, οι αναγνωρισμένοι κατασκευαστικοί οίκοι αναισθησιολογικών μηχανημάτων δεν διαθέτουν πλέον αναισθησιολογικό μηχάνημα που να πληροί τις προδιαγραφές που ζητούνται και κατά συνέπεια να μην υπάρχει συμμόρφωση με τον अपαράβατο όρο, προτείνεται όπως οι παράγραφοι 2.1 και 2.2 των Προσθηκών 1,3 και 4 της Τεχνικής Περιγραφής να διαμορφωθούν ως εξής:</p> <p>« 2.1 Το σύνολο του αναισθησιολογικού μηχανήματος απαιτείται να βρίσκεται αποθηκευμένο εντός κιβωτίου μεταφοράς τουλάχιστον IP54, με εύκολη ανάπτυξη και σύμπτυξη σε χρόνο όχι μεγαλύτερο των είκοσι λεπτών και χωρίς τη χρήση επιπρόσθετων εργαλείων.</p> <p>2.2 Να αποθηκεύεται με ασφάλεια σε θερμοκρασίες το λιγότερο από -10 έως 60 °C.»'</p>	<p>Η απαίτηση τροποποιείται ως εξής: "Γίνονται αποδεκτά και άλλα μηχανήματα ιδίων διαστάσεων τόσο ανεπτυγμένα όσο και συσκευασμένα."</p>
8	Παράγραφος 4.3.14	<p>Τα 4 επεκτεινόμενα κοντέινερ θα χρησιμοποιηθούν μόνο για χειρουργείο; Ή ποια θα είναι η κύρια χρήση τους;</p>	<p>Η παρ. 4.3.14 του Παραρτήματος Ι τροποποιείται ως εξής: "Για τις ανάγκες της παρούσας σύμβασης, θα απαιτηθεί η προμήθεια τεσσάρων (4) επεκτεινόμενων container (Χειρουργείων, τμήμα αιμοδοσίας και τμήμα αποστείρωσης) τα οποία θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα</p>



25PROC016395711 2025-03-03

ΑΔΑ: Ψ69846ΝΩΑ7-7ΤΨ

ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ

ΥΠΕΡΤΑΜΕΙΟ
ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



			αύξησης του λειτουργικού τους χώρου με: ".
--	--	--	--

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της από 11.11.2024 Διακήρυξης (ΑΔΑΜ 24PROC015748571 2024-11-11), όπως ισχύει.

Διορθωτικό Προκήρυξης Σύμβασης (Corrigendum) απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 28.02.2025 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έλαβε αριθμό δημοσίευσης **OJ S 43/2025 03/03/2025 138590-2025**.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΤΗΣ ΕΕΣΥΠ Α.Ε.**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ