



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΓΙΟΥ

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Τμήμα: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (Γρ. Προμηθειών)
Πληροφορίες: Π. Γιαννακοπούλου
Ταχ. Δ/ση: Άνω Βουλωμένο
Τ.Κ.: 25100 ΑΙΓΙΟ
Τηλ: 2691030032
E-mail: prom2@гнаigio.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ 37.062,24€

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Ο Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
2. Ο Ν. 4782/2021 «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»
3. Την αριθ.138/21-03-2025 Απόφαση Διοικητή περί έγκρισης σκοπιμότητας των ζητούμενων ειδών

Το Γενικό Νοσοκομείο Ανατολικής Αχαΐας **προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο** σε διαγωνιστική διαδικασία με συλλογή τεχνικοοικονομικών προσφορών για τις ανάγκες της Νοσηλευτικής Μονάδας Αιγίου του Γενικού Νοσοκομείου Ανατολικής Αχαΐας

1. Κριτήριο κατακύρωσης & τελικής επιλογής Προμηθευτή είναι η **χαμηλότερη τιμή, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**
 2. Η προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον προμηθευτή για ένα έτος, καθώς θα υπογραφεί ετήσια σύμβαση.
 3. Σε περίπτωση κατάθεση ισότιμης προσφοράς, ο ανάδοχος επιλέγεται μετά από κλήρωση (Ν. 4412/2016 άρθρο 90)
 4. Η τιμή της προσφοράς να μην υπερβαίνει τη τιμή του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ για τα είδη που εντοπίζονται σε αυτό.
 5. Η αναθέτουσα αρχή διατηρεί το δικαίωμα ματαίωσης/ακύρωσης της διαδικασίας σε οποιαδήποτε φάση αυτής.
 6. Η αποστολή δειγμάτων είναι απαραίτητη.
 7. Ως προς τον τρόπο πληρωμής και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την πληρωμή του αναδόχου ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016 και στην παρ.1 του άρθρου 1 της Υπουργικής Απόφασης 52445 ΕΞ 2023 (Β' 2385) περί υποχρέωσης υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους Οικονομικούς Φορείς.
Ο Ανάδοχος οφείλει να εκδίδει τα ανάλογα φορολογικά στοιχεία στα κάτωθι στοιχεία:
Επωνυμία : ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ (Ν.Μ ΑΙΓΙΟΥ)
Α.Φ.Μ. : 999894869
Δ.Ο.Υ. : Αιγίου
Κωδ. Μητρώου: 1015.Ε00190.0001
Διεύθυνση : Άνω Βουλωμένο
Τ.Κ. : 25100 Αίγιο
- Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.. Με την πληρωμή θα γίνει η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος επί του καθαρού ποσού.
8. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδίδει τα είδη του σε χρονικό διάστημα επτά (7) ημερών από την παραλαβή έγγραφης παραγγελίας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

1. Φύλλο συμμόρφωσης με τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.
2. Οικονομική προσφορά με υπογραφή και σφραγίδα του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας, στην οποία θα δηλώνεται η τιμή μονάδας, συμπεριλαμβανομένου των υπέρ τρίτων κρατήσεων, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Το ΦΠΑ να αναφέρεται σε ξεχωριστή στήλη.

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες για ενενήντα (90) ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών

3. Τα αποδεικτικά μέσα ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

Ειδικότερα για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, αρκεί η υποβολή υπεύθυνης δήλωσης εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του ν. 4412/2016.

4. Φορολογική και Ασφαλιστική Ενημερότητα

Οι προσφορές (όχι σε μορφή ZIP) θα αποστέλλονται από τους ενδιαφερόμενους στο email: prom2@gnaigio.gr, με την ένδειξη <<ΠΡΟΣΦΟΡΑ>>, τον αρ. πρωτ. της πρόσκλησης και το θέμα της διαγωνιστικής διαδικασίας, μέχρι **01 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025, ημέρα ΤΡΙΤΗ και ώρα 10.00 π.μ.**

Ημερομηνία αξιολόγησης των προσφορών από την αρμόδια επιτροπή είναι η **01^η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025, ημέρα ΤΡΙΤΗ και ώρα 10.30 π.μ.** Οποιαδήποτε επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή σχετικά με την πρόσκληση θα γίνεται με email μόνο.

A/A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Να διαθέτουν κλειστό σύστημα ασκού με εσωτερικό κύκλωμα τύπου μαϊνάνδρου ➤ Να εξασφαλίζουν ροή υγρών ανω των 150ml/min υπο πίεση και θερμοκρασία 37° C ➤ Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό υλικό pvc και να προσφέρουν μεγάλη ανθεκτικότητα στην άσκησης εξωτερικής πίεσης ➤ Να διαθέτουν σωλήνα παροχής αίματος για σύνδεση με τον ασθενή ανω των 100cm ➤ Να διαθέτουν εξωτερικό σταγονομετρικό θάλαμο με εύκαμπτο αεροπαγιδευτή και ροοστάτη 	300	8.332,80€
2.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ</p> <p>Οι συσκευές χορήγησης υγρών και διαλυμάτων, να συνοδεύονται από ηλεκτρονικές ογκομετρικές αντλίες 12 στον αριθμό, εκ των οποίων πέντε για το Αναισθησιολογικό, πέντε για την Παθολογική και δύο για την Χειρουργική κλινική.</p> <p><u>Προδιαγραφές για τις συσκευές έγχυσης υγρών:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να φέρει διατρητικό ρύγχος με αεραγωγό και φίλτρο 15m στο σταγονοθάλαμο, μήκους ~ 285cm, με πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" και να καταλήγει σε Luer lock άκρο. 2. Να διαθέτει ενσωματωμένο, μη αποσπώμενο κλίπ προστασίας από την ελεύθερη ροή. 3. DEHP free και LATEX free 4. Όγκο εξαέρωσης ≤ 24ml 5. Οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα 6. Να σταλεί δείγμα <p><u>Οι εν λόγω αντλίες, να έχουν τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να έχει ελληνικό μενού 2. Να λειτουργεί χωρίς τη χρήση εξωτερικού μετασχηματιστή 3. Να έχει τις εξής δυνατότητες προγραμματισμού: <ol style="list-style-type: none"> a. συνεχούς χορήγησης, με εισαγωγή όγκου-χρόνου-ρυθμού b. πολλαπλών βημάτων c. αναμονής d. με χρονική καθυστέρηση 4. Να έχει μικρές διαστάσεις 5. Να έχει Οπτικοακουστικούς συναγερμούς: <ol style="list-style-type: none"> a. άπω απόφραξη b. εγγύς απόφραξη c. αέρας στη γραμμή d. χαμηλή φόρτιση μπαταρίας e. ολοκλήρωση όγκου χορήγησης 6. Να διαθέτει χορήγηση bolus 7. Να φέρει επαναφορτιζόμενη μπαταρία, με αυτονομία λειτουργίας τουλάχιστον 5 ώρες 8. Να υπάρχει δυνατότητα επίδειξης πριν την ολοκλήρωση του διαγωνισμού 	950	9.306,20€

3.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Το ρύγχος διάτρησης να μην είναι αμβλύ και καταστρέφει τους ασκούς. 2. Να διαθέτει διπλό θάλαμο διήθησης και σταγονομέτρησης, διάφανο να κατακρατά με την μεμβράνη μικροσωματίδια, λιπίδια κ.λ.π. 3. Ο κύριος σωλήνας να είναι πάνω από 150cm, διάφανος για καλύτερο έλεγχο της ποιότητας του μεταγγιζόμενου αίματος, να είναι εύκαμπτος, ισοπαχής και άχρωμος. 4. Το φίλτρο να είναι μεγάλης επιφάνειας και να εξασφαλίζει υψηλή απόδοση φιλτραρίσματος, εύκολη απομάκρυνση φυσαλίδων. 5. Ρυθμιστής ροής. 6. Διάρκεια αποθήκευσης πάνω από τέσσερα χρόνια. 7. Υποδοχή (σύνδεσμο) LUER LOCK 8. Είσοδος για εγχύσεις. 9. Ατομική συσκευασία. 	2.500	527,00€
4.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΡΩΝ ΑΠΛΕΣ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι αποστειρωμένη και χωρίς πυρετογενές και τοξικές ουσίες. 2. Να φέρει ρύγχος και διατρητικό για την είσοδο στο πώμα της φιάλης 3. Να έχει αεραγωγό για την κατακράτηση των μικροοργανισμών 4. Να έχει διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο 5. Να έχει διαφανή και εύκαμπτο σωλήνα 150 εκ. περίπου 6. Να φέρει ρυθμιστή ροής σταγόνων 7. Να έχει στο άκρο σύνδεσης ελαστικό μέρος για την χορήγηση φαρμάκων 8. Το 1ml να αντιστοιχεί σε 20 μεγαλοσταγόνες για την συσκευασία μεγαλοσταγόνων. 	80.000	8.908,16€
5.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Συσκευή εγχύσεων ενδοφλέβιας χορήγησης ορών. 2. Να διαθέτει ρυθμιστή ροής ακριβείας και θάλαμο μικροσταγόνων για χορήγηση ενδοφλεβίων διαλυμάτων. 3. Να είναι αποστειρωμένη, ελεύθερη πυρετογόνων και να παρέχεται συσκευασμένη σε ειδικό ιατρικό χαρτί (medical paper) που επιτρέπει την είσοδο του αερίου αποστείρωσης αλλά όχι μικροοργανισμών. Η συσκευασία και οι επισημάνσεις να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές της Ε.Ε με αναγραφή ονομασίας, επωνυμία υπευθύνου κυκλοφορίας, οδηγίες χρήσης, μέθοδο αποστείρωσης, ένδειξη για μια χρήση κλπ. 4. Να είναι εύχρηστη και να ελέγχει με ακρίβεια το ρυθμό ροής σε εύρος από 5 έως 250ml/ώρα μέσω του ειδικού ρυθμιστή ροής. 5. Να είναι διαφανής, απαλλαγμένη από ξένα σώματα, με ικανοποιητική αντοχή σε συνηθισμένες πιέσεις και το ρύγχος της να είναι κατάλληλα κατασκευασμένο για διάτρηση των φιαλών. 6. Να έχει ποιοτικώς ανώτερο θάλαμο μικροσταγόνων με φίλτρο αέρα με πόρους 1μm και φίλτρο μικροσωματιδίων με πόρους 15μm για απόλυτη προστασία του χορηγούμενου ενδοφλέβιου διαλύματος. 7. Να παρέχει σταγόνες με μέγεθος 1/60ml (60 μικροσταγόνες/ml). 8. Να διαθέτει πλάγια είσοδο βελόνας ενέσιμου φαρμάκου τύπου «Υ», κατάληξη luer με περιστρεφόμενο lock, το δε συνολικό μήκος της είναι 210cm για μεγαλύτερη ευελιξία στη χρήση του. Η ρύθμιση να είναι ασφαλής, απλή, γρήγορη και να γίνεται με δυο χέρια ώστε να διασφαλίζεται η αποφυγή ακούσιας απορρύθμισης. 	7.000	3.018,04€
6.	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ (MULTI-STEP)</p> <p><u>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η συσκευή να έχει δυνατότητα διπλής ταυτόχρονης χορήγησης με διαφορετικούς προγραμματιζόμενους και ανεξάρτητους ρυθμούς χορήγησης για τις δύο χορηγήσεις μέσω μιας μόνο γραμμής. 2. Να φέρει τεχνολογία δέσμευσης φυσαλίδων αέρα έως 1ml χωρίς να διακόπτεται η χορήγηση (πέραν της δυνατότητας ανίχνευσης αέρα). 3. Να φέρει τεχνολογία κλειστού συστήματος εξαέρωσης. 4. Η δευτερεύουσα χορήγηση να μπορεί να πραγματοποιηθεί από περιέκτη και σύριγγα. 5. Συνολικό μήκος συσκευής 270cm +-5cm και όγκος εξαέρωσης ≤ 20ml. <p><u>ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΙ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΣΕΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (8 ΑΝΤΛΙΕΣ).</u></p> <p>Οι εν λόγω αντλίες να έχουν τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ηλεκτρονική ογκομετρική αντλία έγχυσης φαρμάκων, υγρών διαλυμάτων, αίματος παραγώγων αυτού. 2. Βάρους ≤5 κιλών 3. Να υπάρχει η δυνατότητα χορήγησης από περιέκτη, σύριγγα και συνδυασμός των τρόπων χορήγησης. 4. Να διαθέτει διάφορα προγράμματα έγχυσης (συμπεριλαμβανομένων των πολλών βημάτων). 	800	5.297,28€

	<p>5. Να διαθέτει δυνατότητα επανέναρξης μετά απο άπω απόφραξη.</p> <p>6. Να διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία αυτονομίας τουλάχιστον 3 ωρών με χορήγησης 125ml/h.</p> <p>7. Να διατίθεται εξουσιοδοτημένο service στην Ελλάδα, το οποίο δεν θα επιβαρύνει νοσοκομείο που να παρέχεται άνευ αξίας για κάθε είδους βλάβη χωρίς εξαιρέσεις. Να διαθέτει σήμανση CE, και μενού στην Ελληνική γλώσσα.</p>		
7	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ PCA.</p> <p>Το σύστημα να έχει αρκετό μήκος ..Set με συνδετήρα και καρφί και φίλτρο.</p>	100	1.672,76€

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Α. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ