



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦ.: Ρόλλη Μαρίνα  
ΤΗΛ.: 2313303072  
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 16-04-2018

**Η υπ' αριθμ. Μ113/2018 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ  
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ**

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών, το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω Πίνακα, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως 20-04-2018 στις 12:00μμ μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [rolli.marina@n3.syzefxis.gov.gr](mailto:rolli.marina@n3.syzefxis.gov.gr) με αίτηση αποδεικτικού παραλαβής.** Η προσφορά πρέπει απαραίτητα: α) να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν) και β) να συνοδεύεται από ηλεκτρονική υποβολή συμπληρωμένου του υπολογιστικού φύλλου (excel) που επισυνάπτεται στην παρούσα έρευνα ως ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ 1, του οποίου όλα τα ορισθέντα πεδία πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά. Η προθεσμία κατάθεσης προσφορών τηρείται **απαραέγκλιτα. Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**
2. Οι εκπρόσωποι των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν δύνανται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των άλλων προσφορών την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και τις ώρες 9:00πμ-11:00π.μ
3. Κριτήριο για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής για τις προσφορές που είναι σύμφωνες με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή. Σε περίπτωση ισοτιμίας, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου διαχείρισης υλικού, παρουσία των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα προσδιοριστεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ.
4. Στην προσφορά, πρέπει να αναφέρεται ότι τα είδη είναι άμεσα διαθέσιμα από την επόμενη ημέρα λήψης του Δελτίου Παραγγελίας.



5. Στις προσφορές θα πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αύξων αριθμός του είδους σύμφωνα με τον Πίνακα που ακολουθεί, καθώς και οι Αριθμοί Μητρώου (Α.Μ) του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ, με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Σε περίπτωση μείωσης της τιμής στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.

Επίσης τόσο στην προσφορά όσο και κατά την τιμολόγηση των αιτούμενων ειδών, θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο Κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.

6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.
7. **Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 01-05-2018 έως 31-08-2018.**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

M 113/2018	
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 1,5%, νάτριο 134mmol/lit, ασβέστιο 1,75mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
2	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 2,3%, νάτριο 134mmol/lit, ασβέστιο 1,75mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
3	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 4,25%, νάτριο 134mmol/lit, ασβέστιο 1,75mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
4	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 3Lt για ΑΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 1,5%, νάτριο 134mmol/lit, μαγνήσιο 0,50mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
5	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 3Lt για ΑΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 2,3%, νάτριο 134mmol/lit, μαγνήσιο 0,50mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
6	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ συνολικής ποσότητας 3Lt για ΑΠΚ με περιεκτικότητα σε γλυκόζη 4,25%, βάτριο 134mmol/lit, μαγνήσιο 0,50mmol/lit και διττανθρακικά 34mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
7	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 1,5%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
8	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 2,5%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
9	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 4,25%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
10	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 1,5%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
11	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 4,25%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
12	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 1,5%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
13	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 2,5%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
14	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα γαλακτικά και περιεκτικότητα δεξτρόζης 4,25%, κανονικού ασβεστίου. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
15	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt 1,36% ισότονο για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε ασβέστιο 1,25mmol/lit και με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
16	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt 2,27% ημιυπέρτονο για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε ασβέστιο 1,25mmol/lit και με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
17	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt 3,86% υπέρτονο για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε ασβέστιο 1,25mmol/lit και με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.

Σελίδα 2 από 3

18	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε ασβέστιο 1,25mmol/lit και με πολυμερή γλυκόζη με ικοδεξτρίνη 7,5%. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
19	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΣΦΠΚ με περιεκτικότητα σε ασβέστιο 1,25mmol/lit και με αμινοξέα 1,1%. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
20	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2,5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 1,36% ισότονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
21	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2,5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 2,27% ημιυπότονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
22	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2,5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 3,86% υπέρτονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
23	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 1,36% ισότονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
24	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 2,27% ημιυπότονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
25	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 5Lt και περιεκτικότητα σε γλυκόζη 3,86% υπέρτονο για ΑΠΚ με ρυθμιστικό παράγοντα διττανθρακικά 25mmol/lit και γαλακτικά 15mmol/lit. Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
26	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΑΠΚ με πολυμερή γλυκόζη με ικοδεξτρίνη 7,5% . Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
27	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΟΝΟΥ ΣΑΚΟΥ συνολικής ποσότητας 2Lt για ΑΠΚ με αμινοξέα 1,1% . Μετά των απαραίτητων συμβατών εξαρτημάτων.
28	ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΙ ΜΟΝΙΜΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ από σιλικόνη διαφορετικού τύπου (TORONTO WESTERN ή OREOPOULOS-ZELLERMAN) και μήκους , ως γενικά συνοδά υλικά περιτοναϊκής κάθαρσης.

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ**