



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦ.: Α. ΡΟΚΑ  
ΤΗΛ.: 2313303067, 2313303071  
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 28.11.2017

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**  
**ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ**  
*(Αριθμός Αιτήματος: Ν4/2018)*

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 την Τρίτη 12 Δεκεμβρίου 2017 στις 12.00** είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [natasa.roka@n3.syzefxis.gov.gr](mailto:natasa.roka@n3.syzefxis.gov.gr) με αίτηση αποδεικτικού παραλαβής, είτε σε έντυπη μορφή με φαξ στον αριθμό 2313 303070. Όποια μορφή υποβολής και αν επιλεγεί, πρέπει απαραίτητως: 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 **απαραγκλιτα**. **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 1.1.2018 έως 30.4.2018**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 3/4", ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΚΟΛΛΑΣ
2	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΜΠΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ
3	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΤΜΟΥ chemical strip indicator class 4
4	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΜΤS, ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΩΑΣΤΗΡΑ
5	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, 3ΩΡΗΣ & 5ΩΡΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ
6	ΤΑΙΝΙΑ ΔΕΙΚΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ
7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ
8	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
9	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΛΑΪΝΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ Ή ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:
	100mmX200m
	150mmX200m
	200mmX200m
10	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ, ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΛΑΪΝΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ Ή ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:
	75mmX50mmX100m
	100mmX50mmX100m
	150mmX50mmX100m
	200mmX50mmX100m
11	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :
	1. Να είναι από ειδικό χαρτί τύπου ΤΥΝΕΚ (συνθετικές ίνες πολυοφελίνης) υψηλής ποιότητας για αποτελεσματικό φράγμα κατά των μικροβίων. Η άλλη όψη να είναι από διαφανές φιλμ πολυαιθυλένιο πολυεστέρα.
	2. Οι χημικοί δείκτες των ρολών να είναι ικανού μεγέθους εμφανείς και ευκρινείς μη τοξικοί, στην εσωτερική μπροστινή επιφάνεια του ρολού, ώστε να παρέχεται άμεσο οπτικό αποτέλεσμα (δείκτες-εργαλεία) χωρίς να χρειασθεί να αναποδογυριστεί το πακέτο.
	ΡΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:
	75mmX70m
	100mmX70m
150mmX70m	
200mmX70m	
250mmX70m	

	300mmX70m
	400mmX70m
12	ΧΑΡΤΙ ΝΟΝ WOVEN ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ, ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75cmX75cm
13	ΧΑΡΤΙ ΝΟΝ WOVEN ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ, ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 100cmX100cm
14	ΧΑΡΤΙ ΝΟΝ WOVEN ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ, ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 120cmX120cm
15	ΧΑΡΤΙ ΝΟΝ WOVEN ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30cmX40cm
16	ΧΑΡΤΙ ΝΟΝ WOVEN ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30cmX60cm
17	ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, 5 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75cmX75cm
18	ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, 5 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 100cmX100cm
19	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΑΠΟ ΙΣΧΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΦΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400mmX250mm
20	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΑΠΟ ΙΣΧΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΦΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400mmX550mm
21	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΑΠΟ ΙΣΧΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΦΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 400mmX750mm
22	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΑΠΟ ΙΣΧΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΦΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 550mmX760mm
23	ΣΠΡΕΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ 300-400 ml
24	ΑΛΑΤΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 5 ΚΙΛΑ
25	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 230mmX230mm
26	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 230mmX600mm
27	ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ, ΑΛΚΑΛΙΚΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΕΛΕ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
28	ΥΓΡΟ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟ - ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΕΛΕ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ.
29	ΥΓΡΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ, ΟΞΙΝΟ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΕΛΕ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ.
30	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 67X38mm
31	ΚΑΡΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ (Bowie-Dick test) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ, ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ Ή ΤΟΞΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
32	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΡΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ)
33	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΕ ΡΟΛΟ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ)

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

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ**