**ΑΔΑ: Ψ68ΗΟΡΡ3-ΑΞ6**

 **Αρ.Πρωτ.: 2491/05-05-2020**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για την προμήθεια αναλώσιμου υγειονομικού υλικού για τη Μονάδα Τεχνητού Νεφρού του Γ.Ν. Θήρας για περίοδο τριών μηνών»**

**ΣΧΕΤ: α. Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας**

 **β. Την με Αρ. Πρωτ. 2436/30.04.2020 εισήγηση της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του Γ.Ν. Θήρας .**

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **Είκοσι χιλιάδες ευρώ**   **(20.000,00 € ) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α**

|  |  |
| --- | --- |
| Κριτήριο αξιολόγησης | Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ |
| **Χαμηλότερη Τιμή** | 05 Μαΐου 2020 |

**ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ****ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ****ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΗΜΕΡΑ** | **ΩΡΑ** |
| Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr και στο fax: 2286035459 | 12 Μαΐου 2020 | Τρίτη | 13:00 μ.μ. |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η συλλογή προσφορών για την προμήθεια του απαραίτητου υγειονομικού υλικού για τη λειτουργία της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού του Γ.Ν. Θήρας. Τα αιτούμενα υλικά θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω αναλυτικά περιγραφόμενες τεχνικές προδιαγραφές

**1.Α** **ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S , ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 LOW FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ** **και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΑΦΕΣ** |
| F10 HPS | 240 τμχ | * Να έχει διυλιστή F 10 HPS
* Να έχει τύπο τριχοειδικό
* Να έχει μεμβράνη Low Flux Fresenius Polysulfone
* Να έχει πάχος τοιχώματος 40μm
* Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 200μm
* Να έχει δραστική επιφάνεια 2,2m2
* Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό
* Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 21 ml/h.mmHg
* Να έχει όγκο πληρώσεως αίματος 132ml
* Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυκαρβουνύλιο
* Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη
* Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 945
* Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός

οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με ακτινοβολία * Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**1.Β ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S , ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 LOW FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| F 8 HPS | 84 τμχ | * Να έχει διυλιστή F 8 HPS
* Να έχει τύπο τριχοειδικό
* Να έχει μεμβράνη Low Flux Fresenius Polysulfone
* Να έχει πάχος τοιχώματος 40μm
* Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 200μm
* Να έχει δραστική επιφάνεια 1,8m2
* Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό
* Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 18 ml/h.mmHg
* Να έχει όγκο πληρώσεως αίματος 113ml
* Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυκαρβουνύλιο
* Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη
* Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 849
* Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με ακτινοβολία .
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**2.ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (750γρ) | 350 τμχ | * Να είναι χημικά καθαρή και σταθερή σκόνη διττανθρακικών σύμφωνα με τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας
* Να έχει εύκολο χειρισμό
* Να έχει μικρό όγκος αποθηκεύσεως
* Να μην έχει απώλεια διαλύματος κατά την αποσύνδεση
* Να είναι υλικό κατασκευής φιλικό προς το περιβάλλον
* Να έχει μακρά ημερομηνία λήξεως
* Να διαθέτει φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων στην είσοδο και την έξοδο του διαλύματος.
* Να παράγει ποσότητα διαλύματος διττανθρακικών σε επαρκή ποσότητα για μια αιμοκάθαρση 5 τουλάχιστον ωρών
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**3.ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 5008S και 4008S , ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ A2 HIGH FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ HELIXONE και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| FX100classix | 156 τμχ | * Να έχει διυλιστή FΧ 100classix
* Να έχει τύπο τριχοειδικό
* Να έχει μεμβράνη Helixone
* Να έχει πάχος τοιχώματος 35μm
* Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 185μm
* Να έχει δραστική επιφάνεια 2,2m2
* Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό
* Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 68 ml/h.mmHg
* Να έχει όγκο πληρώσεως αίματος 116ml
* Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυπροπυλένιο
* Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη
* Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 1429
* Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με ακτινοβολία .
* Τα 78 τμχ γραμμών αίματος να προορίζονται για μηχανήματα Fresenius 5008s και τα υπόλοιπα 78 τμχ να προορίζονται για μηχανήματα Fresenius 4008s
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**4.ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 5008S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (750γρ) | 165 τμχ | * Να είναι χημικά καθαρή και σταθερή σκόνη διττανθρακικών σύμφωνα με τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας
* Να έχει εύκολο χειρισμό
* Να έχει μικρό όγκος αποθηκεύσεως
* Να μην έχει απώλεια διαλύματος κατά την αποσύνδεση
* Να είναι υλικό κατασκευής φιλικό προς το περιβάλλον
* Να έχει μακρά ημερομηνία λήξεως
* Να διαθέτει φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων στην είσοδο και την έξοδο του διαλύματος
* Να παράγει ποσότητα διαλύματος διττανθρακικών σε επαρκή ποσότητα για μια αιμοκάθαρση 5 τουλάχιστον ωρών
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**5.ΒΕΛΟΝΕΣ (FISTULA) ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| 1. Βελόνες 15 G
2. Βελόνες 16G
 | 350 τμχ 350 τμχ | * Να διαθέτουν back-eye, αρτηριακή
* Nα είναι ατραυματικές για περιορισμό του πόνου και του τραυματισμού
* Να είναι αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία ή ατμό
* Το μεταλλικό τμήμα της βελόνας να είναι επικαλυμμένο με αδρανές υλικό
* Να διαθέτουν κλιπς για τη δυνητική διακοπή της αιματικής ροής κατά τη φλεβοκέντηση
* Να διαθέτουν περιστρεφόμενη πεταλούδα
* Να έχει διάμετρο η βελόνας 15-16-17G και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Να είναι το πάχος του τοιχώματος της βελόνας 97±1 Microns και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Το μήκος της βελόνας να είναι 1’’ (25ΜΜ) και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Το μήκος του σωλήνα να είναι 150mm
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**6. ΒΕΛΟΝΕΣ (FISTULA) ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΙΣΗ ΦΛΕΒΑΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| 1. Βελόνες 15 G
2. Βελόνες 16G
 | 350 τμχ350 τμχ | * Να διαθέτουν back-eye, φλεβική
* Nα είναι ατραυματικές για περιορισμό του πόνου και του τραυματισμού
* Να είναι αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία ή ατμό
* Το μεταλλικό τμήμα της βελόνας να είναι επικαλυμμένο με αδρανές υλικό
* Να διαθέτουν κλιπς για τη δυνητική διακοπή της αιματικής ροής κατά τη φλεβοκέντηση
* Να διαθέτουν περιστρεφόμενη πεταλούδα
* Να έχει διάμετρο η βελόνας 15-16-17G και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Να είναι το πάχος του τοιχώματος της βελόνας 97±1 Microns και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Το μήκος της βελόνας να είναι 1’’ (25ΜΜ) και να ακολουθούν το Διεθνές πρότυπο ISO 9626:1991
* Το μήκος του σωλήνα να είναι 150
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
* Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE
 |

**7. ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| Σετ παρακέντησης για την έναρξη αιμοκάθαρσης  | 600 τμχ | * Να περιέχει ένα ζεύγος αποστειρωμένα γάντια μεγέθους **medium**
* Να περιέχει ένα χειρουργικό πεδίο απορροφητικό, αδιάβροχο
* Να έχει τρία τολύπια
* Να έχει τρεις γάζες 7.5\*7,5 εκ.των 8 φύλλων
* Να έχει δυο αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα με ανατομική εγκοπή για την σταθεροποίηση των βελόνων
* Να έχει τέσσερα αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα για τη σταθεροποίηση των αρτηριοφλεβικών γραμμών
* Να είναι δίχωρη η συσκευασία, αποστειρωμένη και σκληρή
* Να φέρει σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |
| Σετ παρακέντησης για την λήξη αιμοκάθαρσης  | 600 τμχ | * Να έχει ένα ζεύγος γάντια αποστειρωμένα μεγέθους **medium**
* Να έχει ένα χειρουργικό πεδίο.
* Να έχει δύο τολύπια μεγάλα διαμέτρου 8εκ.
* Να έχει τέσσερις γάζες 7,5\*7,5 εκ.8 φύλλων.
* Να έχει δύο ειδικά αιμοστατικά αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα τύπου SURE SEAL SIZE XL
* Να έχει δύο ειδικά πίεστρα για αιμόσταση από εύκαμπτο πλαστικό με δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης για την αιμόσταση χωρίς να δημιουργούνται προβλήματα στη λειτουργιά του αγγείου
* Να είναι δίχωρη η συσκευασία, αποστειρωμένη και σκληρή
* Να φέρει σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**8.ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S ΚΑΙ FRESENIUS 5008S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΥΛΙΚΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |
| ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ (diasafe plus) | 11 τμχ | * Να είναι κατάλληλο για την παρασκευή υπερκαθαρού νερού
* Να είναι κατάλληλο για την παρασκευή διαλύματος για την θεραπεία της αιμοδιήθησης - αιμοδιαδιήθησης ON LINE
* Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως 100 φορές
* Να φέρει σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**9.ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S ΚΑΙ FRESENIUS 5008S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| Διάλυμα απολύμανσης και αφαλάτωσης  | 18 τμχ | * Να είναι κατάλληλο για απολύμανση των μηχανημάτων Fresenius 4008s
* Να έχει πολύ όξινο pH 1.7 έως 2.8
* Να απομακρύνει αποτελεσματικά τα άλατα
* Να διενεργεί απολύμανση & απασβέστωση σε μια διαδικασία
* Να είναι βιοδιασπώμενο
* Να μην είναι τοξικό (LD50 > 2000mg/kg)
* Να είναι άοσμο και να μην περιέχει χρωστικές
* Να έχει αντιμικροβιακής δράσης και να λειτουργεί ως: •Βακτηριοκτόνο

•Ιοκτόνο (HBV,HCV,HIV)•Σποροκτόνο* Να φέρει σήμανση CE
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**10.ΔΙΑΛΥΜΑΤA ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| Όξινα διαλύματα αιμοκάθαρσης1. **Ca1,5** K2 D1
2. **Ca1,25** K2 D1
 | 500 τμχ500 τμχ | * Να φέρουν τη σήμανση CE
* Να είναι σε αδρανή πλαστικά δοχεία μιας χρήσης 5Lt
* Η επισήμανση των δοχείων να γίνεται με ετικέτες όπου αναφέρονται

α) Ημερομηνία παρασκευής-λήξηςβ) Αρ. παρτίδαςγ) Οδηγίες παρασκευής τελικού προϊόντοςδ) Ονομαστικό όγκο διαλύματος.* Η σύνθεση του τελικούς διαλύματος να είναι:

 Να- 130-145meq/L K+0-3 meq/L Ca+ 0-4 meq/L Οξικό Οξύ 2,5-10 meq/L Διτανθρακικό 32-45 meg/L Γλυκόζη 0-2g/L* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**11. ΓΡΑΜΜΕΣ ONLINE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ FRESENIUS 4008S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΛΙΚΟ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| Γραμμές online | 100 τμχ | * Να είναι κατάλληλα για την εφαρμογή της θεραπεία ON LINE αιμοδιαδιήθησης, κατά την οποία δεν χρησιμοποιούνται σάκοι υποκατάστατου διαλύματος
* Να είναι αποστειρωμένα με ατμό
* Να έχουν διάρκεια 4 έτη
* Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
 |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

* **Τα προς προμήθεια παραπάνω υλικά θα πρέπει να έχουν μακρά διάρκεια λήξης τουλάχιστον 3-4 ετών.**
* **Όλα τα αναλώσιμα υλικά να συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας.**

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

* **Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ’ ελάχιστο.
* **Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 12.05.2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00.
* **Τρόπος Πληρωμής:** Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 24.01.01.80 ( Υγειονομικό Υλικό) του εγκεκριμένου για το 2020 προϋπολογισμού του Γ.Ν. Θήρας και **εντός 60 ημερών** από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών.
* Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.
* Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.
* Η προσφορά θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή .

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

**Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν. ΘΗΡΑΣ**

**ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**