



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



Εθνικός
Οργανισμός
Παροχής
Υπηρεσιών
Υγείας
www.eopyy.gov.gr

ΣΥΜΒΑΣΗ

«Για την προμήθεια αντιδραστηρίων & αναλώσιμων υλικών κατάλληλων για τη λειτουργία των βιοχημικών αναλυτών ACE-SPACE, ILAB 600, LISA 300 & WAKO-TOSHIBA 30R, ιδιοκτησίας ΙΚΑ-ΕΤΑΜ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) για χρονικό διάστημα εννέα μηνών»

(ΦΥ/ 30-10)

Αρ. Φακ. : **ΦΥ 30/2010**

Συμβ. : **27/2014**

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ

Στο Μαρούσι σήμερα την 22/7/14, ημέρα Τρίτη στα γραφεία της Διοίκησης του ΕΟΠΥΥ, επί της οδού Κηφισίας 39 μεταξύ αφ ενός του **ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΟΝΤΟΥ**, ο οποίος ενεργεί στην παρούσα περίπτωση με την ιδιότητα του **Προέδρου του Ε.Ο.Π.Υ.Υ.**, και αφετέρου της εταιρείας **ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.**, οδός Αιγίνης 16, Αγ. Δημήτριος Αττικής - Τ.Κ. 17342,-Τηλ.:21098.55.811, Fax:21098.55.446 - νομίμως εκπροσωπούμενη από τη **Γεσθημανή Παπαδάκη** δυνάμει του 30362/27-6-2013 καταστατικού της, έχοντας υπόψη :

Α. Την κείμενη νομοθεσία σύμφωνα με τη οποία διεξήχθη ο διαγωνισμός και ιδιαίτερα:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 266/89 «Οργανισμός του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το άρθρο 5 του Ν.861/79 περί αρμοδιοτήτων του Δ.Σ. και του Διοικητή του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ.
3. Του Ν.2286/95 (ΦΕΚ 19/Α/95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.2323/95(ΦΕΚ 145/Α/95) « Υπαίθριο Εμπόριο και άλλες διατάξεις».
4. Του 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν.2372/96 (ΦΕΚ 29/Α/96) άρθρο 11 και το Ν.2414/96 (ΦΕΚ 135/Α/96) άρθρο 14, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α/11-4-96) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών, που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν.3414/05.
5. Του Ν.2741/99 (ΦΕΚ 199/Α/99) άρθρο 8 « Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, άλλες ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Ανάπτυξης».
6. Του Ν. 3310/05 (ΦΕΚ 30/Α/14-2-05) «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν. 3414/05 (ΦΕΚ 279/Α/10-11-05) «Τροποποίηση του Ν.3310/05 - Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων».
7. Το Π.Δ.60/07 (ΦΕΚ 64/Α/07) « Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης των δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών» όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005
8. Του ΠΔ 118/07 (ΦΕΚ 150/Α/10-07/07) « Κανονισμός προμηθειών του Δημοσίου».
9. Την παρ.12 του άρθρου 27 του Ν. 3867/10 (ΦΕΚ 128//3-8-10, τ. Α') «Εποπτεία ιδιωτικής ασφάλισης, σύσταση εγγυητικού κεφαλαίου ιδιωτικής ασφάλισης ζωής, οργανισμοί αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών.»
10. Του Ν.3886/2010 (ΦΕΚ 173/Α/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989 και την οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25^{ης} Φεβρουαρίου 1992

όπως τροποποιήθηκαν με την οδηγία 2007/66/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και τους Συμβουλίου της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007».

11. Τις διατάξεις του άρθ. 21 του Ν.3871/2010 «Δημοσιονομική Διαχείριση και Ευθύνη».
12. Του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.»
13. Του Ν.3918/2011 «Διαθρωπτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις.»
14. Του άρθρου 29, παρ.2^α του Ν.4038/2012 «Επείγουσες ρυθμίσεις που αφορούν την εφαρμογή του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015.»
15. Το άρθρο 21 του ν. 4238/14 ήτοι «Μισθοδοσία προσωπικού, οικονομική διαχείριση και μεταβίβαση κινητής και ακίνητης περιουσίας».
16. Την Υ3/ΓΠ/οικ.23726/17-3-14 εγκύκλιο του Υφυπουργού Υγείας «Διαδικασία εφαρμογής Ν. 4238/2014 - Διευκρινήσεις για την έναρξη λειτουργίας των Μονάδων Υγείας του ΠΕΔΥ».
17. Την με αρ. Γ.Π./οικ. 16339/14 απόφαση του Υφυπουργού Υγείας (ΦΕΚ 376 τ.Β' / Χωροταξική κατανομή, ανά Υγειονομική Περιφέρεια, των υφιστάμενων Μονάδων Υγείας του ΕΟΠΥΥ, οι οποίες μεταφέρονται και εντάσσονται στην οργανωτική δομή των ΔΥΠΕ της Χώρας).

Β. Τις αποφάσεις:

1. Την με αριθμ. 1108437/2565/ΔΟΣ/15-11-05 (ΦΕΚ.1590/Β/2005) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός των χωρών στις οποίες λειτουργούν εξωχώριες εταιρείες».
2. Την με αριθμ. 20977/23-8-2007 (ΦΕΚ.1673/Β/2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας « Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3414/2005».
3. Την Π1/4773/1-3-12 κοινή απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών & Υπουργού Ανάπτυξης «Έγκριση ΕΠΠ έτους 2012 – Πιστώσεις 2012», στο οποίο περιλαμβάνονται και οι προμήθειες του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ (κ.α. 33696300-8 «ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ») καθώς & την Π1/624/2-5-12 απόφαση.
4. Την Π1/2354/7-6-11 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης περί «εφαρμογής του ΕΠΠ έτους 2011».
5. Την με αρ. Π1/1105/2-3-06 εγκύκλιο του Υφυπουργού Ανάπτυξης «Εφαρμογή της Οδηγίας 2004/18/EK για τις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών».
6. Τη με αρ. πρωτ.Φ.1/5/31875/6310/30-12-11 έγκριση ανάληψης υποχρέωσης του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης.
7. Τη με αρ. 151/28/29-3-12 απόφαση Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Υ.Υ για έγκριση διενέργειας του σχετικού διαγωνισμού και της σχετικής πίστωσης.

- Γ.** ι) Την υπ' αριθμ. 825/145/7-11-13 απόφαση Δ.Σ του ΕΟΠΥΥ σύμφωνα με την οποία κατακυρώθηκε στον Ανάδοχο το αποτέλεσμα του ανοικτού Διαγωνισμού που διενεργήθηκε την 28^η -8-12 σε συνέχεια της υπ' αριθμ. **Λ30/Φ/1/16-7-12** προκήρυξης του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ, με αντικείμενο την ανάδειξη χορηγητή / των προμήθειας αντιδραστηρίων & αναλώσιμων υλικών κατάλληλων για τη λειτουργία των βιοχημικών αναλυτών ACE-SPACE, ILAB 600, LISA 300 & WAKO-TOSHIBA 30R, ιδιοκτησίας ΙΚΑ-ΕΤΑΜ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) για χρονικό διάστημα εννέα μηνών, καθώς και
- ii) Την υπ' αριθμ. 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση της με αρ. 825/145/7-11-2013 κατακυρωτικής απόφασης Δ.Σ. του ΕΟΠΥΥ
- iii) Την με αρ. Α.Π.Β2.β/112012/4-12-13 (ΑΔΑ : ΒΛ08Θ-6Ο6) απόφαση του Υπουργού Υγείας περί έγκρισης ανάληψης υποχρέωσης ποσού ύψους 3.090.916,82 € συμπ/νου ΦΠΑ σε βάρος του Προϋπολογισμού του ΕΟΠΥΥ του έτους 2014 (ΚΑΕ 1311.00) για κάλυψη δαπάνης προμήθειας

αντιδραστηρίων και αναλωσίμων υλικών κατάλληλων για τη λειτουργία των ιδιόκτητων βιοχημικών αναλυτών WACO TOSHIBA, LISA 300, ILAB 600, ACE sp ACE

iv) Την με αρ. πρωτ. ΑΑΥ Μ1202/17-06-14 (ΑΔΑ: ΩΛΟΒΟΞ7Μ-ΟΚΝ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με την οποία εγκρίθηκε δέσμευση πίστωσης ύψους 2.965.172,72 ευρώ για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού του Ε.Ο.Π.Υ. οικ. έτους 2014 στον Κ.Α.Ε. 1311.00 «Προμήθεια Υγειονομικού Υλικού».

συμφωνήθηκαν, συνομολογήθηκαν και έγιναν αμοιβαία αποδεκτά τα κάτωθι :

Η εταιρεία ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε., **ΑΦΜ 095401106 ΔΟΥ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ** (Τηλ.: 210 98.55.811-2, Fax 210 98.55.446), η οποία εφεξής καλείται στην παρούσα σύμβαση «Ο Χορηγητής» αναλαμβάνει την υποχρέωση να χορηγεί στον ΕΟΠΠΥ, τα είδη της Λ30/Φ/1/16-7-12, προκήρυξης του σχετικού με την παρούσα σύμβαση ανοικτού διαγωνισμού που διενεργήθηκε την 28^η/8/12, **για την ανάδειξη χορηγητή / των προμήθειας αντιδραστηρίων & αναλώσιμων υλικών κατάλληλων για τη λειτουργία των βιοχημικών αναλυτών ACE-SPACE, ILAB 600, LISA 300 & WACO-TOSHIBA 30R, ιδιοκτησίας ΙΚΑ –ΕΤΑΜ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.),** και τα οποία θα είναι όπως λεπτομερώς περιγράφονται :

- α) στην ανωτέρω προκήρυξη του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ
- β) στην με αρ. 825/145/7-11-13 κατακυρωτική απόφαση Δ.Σ. του ΕΟΠΥΥ
- γ) στην με αρ. 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση Δ.Σ. του ΕΟΠΥΥ
- δ) στην τεχνική και οικονομική προσφορά του χορηγητή

ΕΙΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:

Αναλυτική περιγραφή των ειδών σύμφωνα με την προσφορά του χορηγητή «ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ» για τους αναλυτές ACE & SP – ACE, WACO-TOSHIBA, LISA 300 και τις προδιαγραφές του διαγωνισμού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ

Οι τεχνικές προδιαγραφές των αντιδραστηρίων για τους βιοχημικούς αναλυτές καθώς και οι ειδικοί όροι, θα είναι σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου, τους όρους της προκήρυξης και την κατακυρωτική απόφαση.

1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ACE & SP-ACE

1. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι απολύτως κατάλληλα και συμβατά με το πρωτόκολλο λειτουργίας των αναλυτών για τους οποίους θα προσφερθούν, εξασφαλίζοντας από κάθε άποψη την ομαλή λειτουργία των αναλυτών.

2. Η παρασκευάστρια εταιρεία πρέπει να καλύπτεται από πιστοποιητικό ποιότητας ISO και άδεια παρασκευής in vitro αντιδραστηρίων του οικείου εποπτεύοντος οργανισμού προκειμένου να εξασφαλίζεται η υψηλή ποιότητα και η τυποποιημένη παρασκευή τους.

3. Επί της συσκευασίας των αντιδραστηρίων και σε εμφανές σημείο πρέπει να αναγράφονται οι παρακάτω ενδείξεις: α) Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή. β) Τα στοιχεία που είναι αναγκαία προκειμένου ο χρήστης να είναι σε θέση να αναγνωρίζει το διαγνωστικό προϊόν, την ποσότητα του και το περιεχόμενο της συσκευασίας. γ) Την ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια χωρίς υποβιβασμό της επίδοσής του. Σε κάθε συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνονται οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά όπου θα αναφέρονται επιπλέον: α) Οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος διατήρησης μετά την αποσφράγιση της πρωτογενούς συσκευασίας, καθώς και οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας των αντιδραστηρίων εργασίας. β)

Οι επιδόσεις του προϊόντος αναφορικά με την αναλυτική του ευαισθησία, την επαναληψιμότητα, τις αντιδράσεις αλληλεπίδρασης (σταυραντιδράσεις) και την γραμμικότητά του.

4. Αν τα αντιδραστήρια δεν είναι σε συσκευασία συμβατή με τις απαιτήσεις του αναλυτή, ο προμηθευτής οφείλει μαζί με τα αντιδραστήριά του να προσκομίσει και τους αντίστοιχους υποδοχείς (κωδικοποιημένους) για τον τύπο του αναλυτή για τον οποίο προορίζονται. Διαφορετικά θα επιβαρύνεται με το κόστος των υποδοχέων. Ο αριθμός των υποδοχέων για κάθε συσκευασία να είναι τέτοιος ώστε να μην επαναχρησιμοποιούνται.

5. Καθ' όλο το χρονικό διάστημα που θα χορηγούνται σύμφωνα με τη σύμβαση τα αντιδραστήρια στις υγειονομικές μονάδες του Ιδρύματος (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) θα ελέγχονται κατά διαστήματα ως προς την ποιότητα τους. Σε περίπτωση δε που αποδεδειγμένα παρατηρηθούν αποκλίσεις από τις αναφερόμενες προδιαγραφές και που δεν οφείλονται σε δυσλειτουργία των αναλυτών, ο χορηγητής θα καλείται σε άμεση αντικατάσταση των υποδεικνυόμενων αντιδραστηρίων. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του χορηγητή το ΙΚΑ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) δύναται να προμηθευτεί τα εν λόγω αντιδραστήρια από τον επόμενο κατά σειρά μειοδότη του διαγωνισμού με χρέωση της διαφοράς τιμής στον πρώτο χορηγητή.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η παράδοση θα γίνεται στα επί μέρους υποκαταστήματα, εντός του οριζόμενου χρόνου από την παραγγελία τους, με ευθύνη του προμηθευτή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή. Κατά την ημερομηνία παράδοσης του αντ/ρίου η διάρκεια ζωής που απομένει να είναι τουλάχιστον τα 2/3 της συνολικής διάρκειας ζωής.

2. Τα προϊόντα οφείλουν να έχουν σήμανση CE εφόσον έχουν τηρηθεί τα οριζόμενα στις διατάξεις της κοινής Υπουργ. Απόφασης αριθμ. ΔΥ8δ/οικ.3607/892 «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 98/79/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1998 για in vitro ιατροτεχνολογικά προϊόντα (ΦΕΚ 1060/10-8-01).

Βιοχημικοί Αναλυτές ACE & sp – ACE.

Στον πίνακα (σελίδες 8-11) περιλαμβάνονται τα είδη που κατακυρώθηκαν στην εταιρεία ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ (οδός Αιγίνης 16, Τ.Κ. 173 42 Αγ. Δημήτριος Αττικής) και σύμφωνα με την προκήρυξη Λ30Φ/1/16-7-12.

Συγκεκριμένα περιλαμβάνονται οι αύξοντες αριθμοί α/α των ειδών, τα είδη εξετάσεων, τα προσφερόμενα είδη/μέθοδοι, η προτεινόμενη ποσότητα μειοδότη σε σετ για εννέα (9) μήνες, η συσκευασία, οι εξετάσεις ανά συσκευασία, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά τέστ, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά ml, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά συσκευασία καθώς και η δαπάνη σε ΕΥΡΩ (€) (χωρίς ΦΠΑ) για εννέα (9) μήνες.

Τα στοιχεία θα είναι σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου, τους όρους της προκήρυξης με αρ. Λ30/Φ/1/16-7-12, την με αρ. 825/145/7-11-13 κατακυρωτική απόφαση καθώς και την υπ' αριθμ. 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση Δ.Σ του ΕΟΠΥΥ.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΑΝΑΛΥΤΕΣ WAKO - TOSHIBA 30 R

1. Τα αντιδραστήρια θα πρέπει να είναι απόλυτα κατάλληλα και συμβατά με το πρωτόκολλο λειτουργίας των αναλυτών για τους οποίους θα προσφερθούν εξασφαλίζοντας από κάθε άποψη την ομαλή λειτουργία των αναλυτών.

2. Η παρασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να καλύπτεται από πιστοποιητικό ποιότητας ISO και άδεια παρασκευής in vitro αντιδραστηρίων του οικείου εποπτεύοντος οργανισμού προκειμένου να εξασφαλιστεί η υψηλή ποιότητα και η τυποποιημένη παρασκευή τους.

3. Επί της συσκευασίας των αντιδραστηρίων και σε εμφανές σημείο πρέπει να αναγράφονται οι παρακάτω ενδείξεις: α) Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή. β) Τα στοιχεία που είναι αναγκαία προκειμένου ο χρήστης να είναι σε θέση να αναγνωρίζει το διαγνωστικό προϊόν, την ποσότητά του και το περιεχόμενο της συσκευασίας. γ) Την ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια χωρίς υποβιβασμό της επίδοσής του. Σε κάθε συσκευασία θα πρέπει να

περιλαμβάνονται οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά όπου θα αναφέρονται επιπλέον: α) Οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος διατήρησης μετά από την αποσφράγιση της πρωτογενούς συσκευασίας καθώς και οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας των αντιδραστηρίων εργασίας. β) οι επιδόσεις του προϊόντος αναφορικά με την αναλυτική ευαισθησία, την ακρίβεια, την επαναληψιμότητα, τις σταυραντιδράσεις και τη γραμμικότητα.

4. Η συσκευασία των αντιδραστηρίων να είναι συμβατή με τις απαιτήσεις του αναλυτή για τον οποίο προσφέρονται. Ο προμηθευτής του οποίου τα προσφερόμενα αντιδραστήρια δεν είναι σε συσκευασία συμβατή με τις απαιτήσεις του αναλυτή, οφείλει μαζί με τα αντιδραστήριά του να προσκομίσει και τους αντίστοιχους υποδοχείς για τον τύπο του αναλυτή που προορίζονται. Σε διαφορετική περίπτωση θα επιβαρύνεται με το κόστος των υποδοχέων. Ο αριθμός των υποδοχέων πρέπει να ανταποκρίνεται στην ποσότητα του προσφερομένου αντιδραστηρίου ώστε να μην επαναχρησιμοποιούνται.

5. Καθ' όλο το χρονικό διάστημα που θα χορηγούνται σύμφωνα με την σύμβαση αντιδραστήρια στις υγειονομικές μονάδες του Ιδρύματος θα ελέγχονται κατά διαστήματα ως προς την ποιότητά τους. Σε περίπτωση δε που αποδεδειγμένα παρατηρηθούν αποκλίσεις από τις αναφερόμενες προδιαγραφές και που δεν θα οφείλονται σε δυσλειτουργία των αναλυτών, ο χορηγητής θα καλείται σε άμεση αντικατάσταση των υποδεικνυόμενων αντιδραστηρίων. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του χορηγητή, το ΙΚΑ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) δύναται να προμηθευτεί τα εν λόγω αντιδραστήρια από τον επόμενο κατά σειράν κατάταξης του διαγωνισμού προσφέροντα, με χρέωση της διαφοράς τιμής στον πρώτο χορηγητή.

6. Η παράδοση θα γίνεται στα επί μέρους Υποκαταστήματα εντός του οριζόμενου χρόνου από την παραγγελία τους, με ευθύνη του προμηθευτή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η παράδοση θα γίνεται στα επί μέρους υποκαταστήματα, εντός του οριζόμενου χρόνου από την παραγγελία τους, με ευθύνη του προμηθευτή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή. Κατά την ημερομηνία παράδοσης του αντ/ρίου η διάρκεια ζωής που απομένει να είναι τουλάχιστον τα 2/3 της συνολικής διάρκειας ζωής.

2. Τα προϊόντα οφείλουν να έχουν σήμανση CE εφόσον έχουν τηρηθεί τα οριζόμενα στις διατάξεις της κοινής Υπουργ. Απόφασης αριθμ. ΔΥ8δ/οικ.3607/892 «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 98/79/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1998 για in vitro ιατροτεχνολογικά προϊόντα (ΦΕΚ 1060/10-8-01).

Βιοχημικοί Αναλυτές WACO-TOSHIBA

Στον πίνακα (σελίδες 11-13) περιλαμβάνονται τα είδη που κατακυρώθηκαν στην εταιρεία ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε. (οδός Αιγίνης 16, Τ.Κ. 173 42 Αγ. Δημήτριος Αττικής) και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Λ30/Φ/1/16-7-12.

Συγκεκριμένα στους πίνακες περιλαμβάνονται οι αύξοντες αριθμοί α/α των ειδών, τα είδη εξετάσεων, τα προσφερόμενα είδη/μέθοδοι, η προτεινόμενη ποσότητα μειοδότη σε σετ για εννέα (9) μήνες, η συσκευασία, οι εξετάσεις ανά συσκευασία, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά τέστ, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά ml, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά συσκευασία καθώς και η δαπάνη σε ΕΥΡΩ (€) (χωρίς ΦΠΑ) για εννέα (9) μήνες.

Τα στοιχεία θα είναι σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου, τους όρους της προκήρυξης με αρ. Λ30/Φ/1/16-7-12, την με αρ. 825/145/7-11-13 κατακυρωτική απόφαση καθώς και την υπ' αριθμ. 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση Δ.Σ του ΕΟΠΥΥ.

3.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΑΝΑΛΥΤΕΣ LISA 300

1. Τα αντιδραστήρια θα πρέπει να είναι απόλυτα κατάλληλα και συμβατά με το πρωτόκολλο (πρωτότυπο όχι φωτοτυπία) λειτουργίας των αναλυτών, για τους οποίους θα προσφερθούν, εξασφαλίζοντας από κάθε άποψη την ομαλή λειτουργία των αναλυτών.

[]

2. Επί της συσκευασίας των αντιδραστηρίων και σε εμφανές σημείο πρέπει να αναγράφονται οι παρακάτω ενδείξεις: α) Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή, β) Τα στοιχεία που είναι αναγκαία προκειμένου ο χρήστης να είναι σε θέση να αναγνωρίζει το διαγνωστικό προϊόν, την ποσότητά του και το περιεχόμενο της συσκευασίας, γ) Την ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια χωρίς υποβιβασμό της επίδοσής του. Σε κάθε συσκευασία θα πρέπει να περιλαμβάνονται οδηγίες χρήσεως στα ελληνικά ή στα αγγλικά όπου θα αναφέρονται επιπλέον: α) Οι συνθήκες αποθήκευσης και ο χρόνος διατήρησης μετά από την αποσφράγιση της πρωτογενούς συσκευασίας, καθώς και οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας των αντιδραστηρίων εργασίας, β) οι επιδόσεις του προϊόντος αναφορικά με την αναλυτική ευαισθησία, την ακρίβεια, την επαναληψιμότητα, τις σταυραντιδράσεις και τη γραμμικότητα (Να κατατεθούν εσώκλειστα πρωτότυπα για τον συγκεκριμένο αναλυτή).

3. Η συσκευασία των αντιδραστηρίων να είναι συμβατή με τις απαιτήσεις του αναλυτή για τον οποίο προσφέρονται. Ο προμηθευτής, του οποίου τα προσφερόμενα αντιδραστήρια δεν είναι σε συσκευασία συμβατή με τις απαιτήσεις του αναλυτή, οφείλει μαζί με τα αντιδραστήριά του να προσκομίσει και τους αντίστοιχους υποδοχείς και bar code για τον τύπο του αναλυτή που προορίζονται. Σε διαφορετική περίπτωση θα επιβαρύνεται με το κόστος των υποδοχέων και bar code. Ο αριθμός των υποδοχέων πρέπει να ανταποκρίνεται στην ποσότητα του προσφερομένου αντιδραστηρίου ώστε να μην επαναχρησιμοποιούνται.

4. Καθ' όλο το χρονικό διάστημα που θα χορηγούνται σύμφωνα με την σύμβαση αντιδραστήρια στις υγειονομικές Μονάδες του Ιδρύματος (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) θα ελέγχονται κατά διαστήματα ως προς την ποιότητά τους. Σε περίπτωση δε που αποδεδειγμένα παρατηρηθούν αποκλίσεις από τις αναφερόμενες προδιαγραφές και που δεν θα οφείλονται σε δυσλειτουργία των αναλυτών, ο χορηγητής θα καλείται σε άμεση αντικατάσταση των υποδεικνυομένων αντιδραστηρίων. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του χορηγητή, το ΙΚΑ-ΕΤΑΜ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.) δύναται να προμηθευτεί τα εν λόγω αντιδραστήρια από τον επόμενο κατά σειράν κατάταξης του διαγωνισμού προσφέροντα, με χρέωση της διαφοράς τιμής στον πρώτο χορηγητή.

5. Η παράδοση θα γίνεται στα επί μέρους Υποκαταστήματα με ευθύνη του προμηθευτή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 1.** Η παράδοση θα γίνεται στα επί μέρους Υποκαταστήματα, εντός του οριζόμενου χρόνου από την παραγγελία τους, με ευθύνη του προμηθευτή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή. Κατά την ημερομηνία παράδοσης του αντ/ρίου η διάρκεια ζωής που απομένει να είναι τουλάχιστον τα 2/3 της συνολικής διάρκειας ζωής του.
- 2.** Τα προϊόντα οφείλουν να έχουν σήμανση CE εφόσον έχουν τηρηθεί τα οριζόμενα στις διατάξεις της κοινής Υπουργ. Αποφασής αριθμ. ΔΥ8δ/οικ.3607/892 «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 98/79/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1998 για in vitro ιατροτεχνολογικά προϊόντα (ΦΕΚ 1060/10-8-01).

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ LISA 300

Στον πίνακα (σελίδες 14-15) περιλαμβάνονται τα είδη που κατακυρώθηκαν στην εταιρεία ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε. (οδός Αιγίνης 16, Τ.Κ. 173 42 Αγ. Δημήτριος Αττικής) και σύμφωνα με την προκήρυξη Λ30/Φ/1/16-7-12.

Συγκεκριμένα στους πίνακες περιλαμβάνονται οι αύξοντες αριθμοί α/α των ειδών, τα είδη εξετάσεων, τα προσφερόμενα είδη/μέθοδοι, η προτεινόμενη ποσότητα μειοδότη σε σετ για εννέα (9) μήνες, η συσκευασία, οι εξετάσεις ανά συσκευασία, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά τέστ, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά ml, η τιμή σε ΕΥΡΩ (€) ανά συσκευασία καθώς και η δαπάνη σε ΕΥΡΩ (€) (χωρίς ΦΠΑ) για εννέα (9) μήνες.

Τα στοιχεία θα είναι σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου, τους όρους της προκήρυξης με αρ. Λ30/Φ/1/16-7-12, την με αρ. 825/145/7-11-13 κατακυρωτική απόφαση καθώς και την υπ' αριθμ. 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση Δ.Σ του ΕΟΠΥΥ.

Πίνακας κατακύρωσης : Στην εταιρεία **ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.** , οδός Αιγίνης 16, Τ.Κ. 173 42 Αγ. Δημήτριος Αττικής κατακυρώνονται τα παρακάτω είδη εξετάσεων που αφορούν τον αναλυτή ACE & sp -ACE, WACO - TOSHIBA 30R , LISA 300

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ACE & sp-ACE

Α/Α	ΕΙΔΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΤΕΣΤ / ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
2	Ουρία	Ουρία /Μέθοδος Ενζυματική GIDH/NADH	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	321	12 X 30 ml , 12 X 100 tests	1.200	0,0183	0,0611	22	7062,00	000488
3	Χοληστερίνη	Χοληστερίνη/ Μέθοδος Ενζυματική CE/CO/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	235	12 X 30 ml , 12 X 107 tests	1.284	0,0249	0,0889	32	7520,00	000486
4	Ουρικό Οξύ	Ουρικό Οξύ/ Μέθοδος Ενζυματική ουρικής - PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	166	12 X 30 ml , 12 X 200 tests	2.400	0,0133	0,0889	32	5312,00	000370
5	Τριγλυκερίδια	Τριγλυκερίδια /Μέθοδος Ενζυματική GPO/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	212	12 X 30 ml , 12 X 133 tests	1.596	0,0439	0,1944	70	14840,00	000599
6	LDL	LDL /Μέθοδος DIRECT	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	163	R1 : 2 X 30 ml, R2: 1 X 20 ml, 2 X 125 tests	250	0,600	1,875	150	24450,00	001473
7	HDL	HDL /Μέθοδος DIRECT	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	346	R1 : 6 X 30 ml, R2: 2 X 30 ml, 6 X 125 tests	750	0,3333	1,0417	250	86500,00	000897
8	SGPT	SGPT / Μέθοδος IFCC (Διεθνούς Εταιρείας Κλινικής Χημείας)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	258	12 X 30 ml , 12 X 200 tests	2.400	0,0208	0,1389	50	12900,00	000368
9	SGOT	SGOT / Μέθοδος IFCC (Διεθνούς Εταιρείας Κλινικής Χημείας)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	258	12 X 30 ml , 12 X 200 tests	2.400	0,0208	0,1389	50	12900,00	000367

10	γ-GT	Γ-GT / Μέθοδος SZASZ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	294	12 X 30 ml , 12 X 200 tests	2.400	0,0271	0,1806	65	19110,00	000369
11	Αλκαλική φωσφατάση	Αλκαλική φωσφατάση/ Μέθοδος DGKC (Γερμανικής Κλινικής Χημείας)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	294	12 X 30 ml , 12 X 187 tests	2.244	0,0223	0,1389	50	14700,00	000365
12	Αλβουμίνη	Αλβουμίνη / Μέθοδος Πράσινο της βρωμοκρεζόλης (BCG)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	86	9 X 30 ml , 9 X 100 tests	900	0,0167	0,0556	15	1290,00	000898
17	Ασβέστιο	Ασβέστιο/ Μέθοδος Arsenazo	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	166	6 X 30 ml , 6 X 150 tests	900	0,0178	0,0889	16	2656,00	001447
19	Μαγνήσιο	Μαγνήσιο/ Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	59	6 X 30 ml , 6 X 100 tests	600	0,07	0,2333	42	2478,00	001444
20	Αμυλάση	Αμυλάση / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	19	6 X 30 ml , 6 X 200 tests	1.200	0,1417	0,9444	170	3230,00	001443
21	CK	CK / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	155	R1 : 4 X 24ml, R2: 1 X 24 ml, 5X160 tests	800	0,075	0,500	60	9300,00	001448
22	CK-MB	CK-MB / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17	R1 : 4 X 24ml, R2: 1 X 24 ml, 5 X 160 tests	800	0,150	1,000	120	2040,00	001450
23	Φερριτίνη	Φερριτίνη / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	141	R1 : 2 X 25ml, R2: 1 X 10 ml, 2 X 200 tests	400	0,75	5,000	300	42300,00	001457
24	LDH	LDH / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	243	R1 : 4 X 24ml, R2: 1 X 24 ml, 5X160 tests	800	0,0263	0,175	21	5103,00	001451
25	Σίδηρος	Σίδηρος / Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	121	R1 :10 X 30ml, R2: 2 X 11 ml, 10 X 176 tests	1.760	0,0483	0,2640	85	10285,00	000903
27	CRP (ποσοτική)	CRP (ποσοτική) /Μέθοδος	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	74	R1 :2X 30ml, R2: 1 X 9 ml, 2 X 200 tests	400	0,30	1,7391	120	8880,00	001455

ΟΜΑΔΑ Γ		ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΤΕΣΤ / ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ml	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
1	Control I (πολυπαραμετρικό control φυσιολογικό για εξετάσεις ρουτίνας)	CONTROL I (BIONORM)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	219	4x5 ml			2,00	40,00	8760,00	001286
2	Control II (πολυπαραμετρικό control παθολογικό για εξετάσεις ρουτίνας)	CONTROL II (BIOPATH)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	219	4x5 ml			2,00	40,00	8760,00	001287
3	Calibrator (πολυπαραμετρικό για εξετάσεις ρουτίνας)	CALIBRATOR (BIOMULTICAL)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	251	4x3 ml			3,3333	40,00	10040,00	001125

ΟΜΑΔΑ Δ		ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΤΕΣΤ / ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ml	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
1	Ferritin Calibrator	Ferritin Calibrator	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	44	5x1 ml			18,00	90,00	3960,00	001305
2	Ferritin Control ABNormal	Ferritin Control ABNormal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	74	3x1 ml			30,00	90,00	6660,00	001474
3	Ferritin Control Normal	Ferritin Control Normal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	74	3x1 ml			30,00	90,00	6660,00	001304
6	CRP Calibrator	CRP Calibrator	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	27	5x1 ml			16,00	80,00	2160,00	001382
7	CRP Control ABNormal	CRP Control ABNormal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	30	3x1 ml			20,00	60,00	1800,00	001475
8	CRP Calibrator Normal	CRP Calibrator Normal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	30	3x1 ml			20,00	60,00	1800,00	001383

18	LDL Calibrator	LDL Calibrator	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	53	4x1 ml			10,00	40,00	2120,00	001379
19	LDL Control	LDL Control	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	34	4x5 ml			2,00	40,00	1360,00	000907
20	HDL Calibrator	HDL Calibrator	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	263	4x1 ml			10,00	40,00	10520,00	001368
21	HDL Control ABNormal	HDL Control ABNormal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	151	4x5ml			2,00	40,00	6040,00	000909
22	HDL Control Normal	HDL Control Normal	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	151	4x5 ml			2,00	40,00	6040,00	001476

Σύνολο δαπάνης : 369.536,00 πλέον ΦΠΑ και 454.529,28 με ΦΠΑ 23%

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΑΝΑΛΥΤΗΣ WACO - TOSHIBA 30R											
A/A	ΕΙΔΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΣΤ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
1	Σάκχαρο & καμπίλη	Σάκχαρο & καμπίλη /Μέθοδος Κινητική GOD /PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	158	12X50ml, 12x166 tests	1992	0,0146	0,0483	29,00	4582,00	000746
2	Ουρία	Ουρία /Μέθοδος GIDH/NADH	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	229	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 1872 tests	1872	0,0374	0,1246	70,00	16030,00	000737
4	Ουρικό οξύ	Ουρικό οξύ / Μέθοδος Uricase PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	140	12x50ml, 12x200 tests	2.400	0,0258	0,1033	62,00	8680,00	000893
5	Τριγλυκερίδια	Τριγλυκερίδια / Μέθοδος GPO/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	132	12x50ml, 12x200 tests	2.400	0,0479	0,1917	115,00	15180,00	000747
9	SGPT	SGPT / Μέθοδος IFCC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	163	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 2250 tests	2.250	0,0364	0,1459	82,00	13366,00	000741

10	SGOT	SGOT / Μέθοδος IFCC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	137	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 2250 tests	2.250	0,0364	0,1459	82,00	11234,00	000740
11	γ-GT	γ-GT / Μέθοδος SZASZ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	155	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 2250 tests	2.250	0,0422	0,169	95,00	14725,00	000744
12	Αλκαλική φωσφατάση	Αλκαλική φωσφατάση / Μέθοδος Κινητική DGKC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	76	12x50ml, 12x200 tests	2.400	0,0333	0,1333	80,00	6080,00	000739
14	Αλβουμίνη	Αλβουμίνη / Μέθοδος BCG	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	23	24x50ml, 24x200 tests	4.800	0,0146	0,0583	70,00	1610,00	000738
15	Ολικά λευκώματα	Ολικά λευκώματα / Μέθοδος Biuret	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	16	24x50ml, 24x200 tests	4.800	0,0146	0,0583	70,00	1120,00	000745
20	Φωσφόρος (ορού-ούρων)	Φωσφόρος (ορού-ούρων)/ Μέθοδος υν	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	30	24x50ml, 24x166tests	3984	0,0276	0,0917	110,00	3300,00	000895
22	Αμυλάση (ορού-ούρων)	Αμυλάση (ορού-ούρων) / Μέθοδος CNP-G3	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	52	4x50ml, 4x200 tests	800	0,2125	0,85	170,00	8840,00	001431
23	CK	CK / Μέθοδος IFCC/DGKC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	70	R1: 6X50ml R2: 3x25 ml, 1500 tests	1500	0,1100	0,44	165,00	11550,00	001424
24	CK-MB	CK-MB / Μέθοδος IFCC/DGKC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	100	R1: 2X50ml R2: 1x25 ml, 500 tests	500	0,220	0,88	110,00	11000,00	001425
27	LDH	LDH / Μέθοδος DGKC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	44	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 2250 tests	2.250	0,047	0,1868	105,00	4620,00	000743
28	Σίδηρος	Σίδηρος / Μέθοδος ΦΕΡΕΝΙΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	140	R1 : 9x50ml, R2 : 3x37,5ml, 2250 tests	2.250	0,047	0,1868	105,00	14700,00	000686

A/A	ΕΙΔΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΣΤ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
1	WALKIN R	WAKLIN R (WATER BATH ADDITIVE)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	73	1x500ml			0,4000	200,00	14600,00	001408
2	WALKIN 14	WAKLIN 14 (CLEANER 14)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	383	1x500ml			0,3800	190,00	72770,00	001407
3	WALKIN 3	WAKLIN 3 (CLEANER 3)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	53	1x500ml			0,4000	200,00	10600,00	001406

A/A	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΣΤ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΜ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
4	CUPS ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	CUPS ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΟΙΚΟΥ BIOSIGMA	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	419	1000 τεμ		0,02		20	8380	001384
5	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	9975 ΤΕΜ			4,00			39900	001472

A/A	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΣΤ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
	ΟΜΑΔΑ Α										
1	MULTI CONTROL I	MULTI CONTROL I (BIONORM)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	70	4X5ml			4,0000	80,00	5600,00	001728
2	MULTI CONTROL II	MULTI CONTROL II (BIOPATH)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	53	4x5ml			4,0000	80,00	4240,00	001729
3	MULTI CALIBRATION	MULTI CALIBRATION (BIOMULTICAL)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	120	4x3ml			5,8333	70,00	8400,00	001727

Σύνολο δαπάνης : 311.107,00 € πλέον ΦΠΑ ΚΑΙ 382.661,61 με ΦΠΑ 23%

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ LISA 300

A/A	ΕΙΔΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ-ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΙΟΔΟΤΗ (ΣΕΤ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΣΤ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΤΕΣΤ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΜΛ	ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ 9 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (Χωρίς ΦΠΑ)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΩΝ
1	Σάκχαρο & καμπύλη	Σάκχαρο & καμπύλη / Μέθοδος GOD/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	28	4X100ml	1332	0,0143	0,0475	19,00	532,00	000919
2	Ουρία	Ουρία/ Μέθοδος UV ΚΙΝΗΤΙΚΗ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	42	8X25ml	664	0,0617	0,2050	41,00	1722,00	001566
4	Ουρικό οξύ	Ουρικό οξύ/Μέθοδος URICASE/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	39	4x50ml	800	0,0413	0,1650	33,00	1287,00	000245
5	Τριγλυκερίδια	Τριγλυκερίδια/Μέθοδος GPO/PAP	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	35	8x25ml	664	0,0979	0,3250	65,00	2275,00	001567
8	SGPT	SGPT/Μέθοδος IFCC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	46	8X25ml	800	0,0613	0,2450	49,00	2254,00	001573
9	SGOT	SGOT/Μέθοδος IFCC	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	46	8x25 ml	800	0,0613	0,2450	49	2254,00	001572
10	γ- GT	γ-GT/Μέθοδος SZASZ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	34	8x25 ml	800	0,1000	0,4000	80	2720,00	001678
11	Αλκαλική φωσφατάση	Αλκαλική φωσφατάση/Μέθοδος DGKC)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	35	8x25 ml	800	0,0550	0,2200	44	1540,00	001571
13	Αλβουμίνη	Αλβουμίνη/Μέθοδος BCG	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17	4x100 ml	1376	0,0211	0,0725	29	493,00	000209
14	Ολικά λευκώματα	Ολικά λευκώματα/Μέθοδος BIURET	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13	4x100 ml	1600	0,0181	0,0725	29	377,00	000030
15	Χολερυθρίνη άμεσος	Χολερυθρίνη άμεσος/Μέθοδος DMSO	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13	4x100 ml	1332	0,045	0,1500	60	780,00	000810
16	Χολερυθρίνη ολική	Χολερυθρίνη ολική/Μέθοδος DMSO	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13	4x100 ml	1332	0,045	0,1500	60	780,00	000809
17	Κρεατινίνη (ορού-ούρων)	Κρεατινίνη (ορού-ούρων)/Μέθοδος Κινητική JAFFE	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	29	R1: 2X100 ml R2 : 2x100 ml	1664	0,0258	0,1075	43	1247,00	000216

18	Ασβέστιο (ορού-ούρων)	Ασβέστιο (ορού-ούρων)/Μέθοδος ARSENAZO	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	22	4X50ml	588	0,0612	0,1800	36	792,00	001367
19	Φωσφόρος (ορού-ούρων)	Φωσφόρος (ορού-ούρων)/Μέθοδος UV	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13	4X50ml	800	0,0325	0,1300	26	338,00	001366
20	Μαγνήσιο	Μαγνήσιο/Μέθοδος CALMAGITE	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	9	R1: 2X50 ml R2 : 2x50 ml	664	0,0663	0,2200	44	396,00	000953
21	Αμυλάση (ορού-ούρων)	Αμυλάση (ορού-ούρων)/Μέθοδος CNP-G3	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13	1x50ml	268	0,2239	1,2000	60	780,00	001070
26	LDH	LDH/Μέθοδος P-L	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	28	R1: 3X28 ml R2 : 1x21 ml	420	0,0833	0,3333	35	980,00	001018
27	Σίδηρος	Σίδηρος/Μέθοδος ΦΕΡΕΝΙΟΥ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	28	8x25 ml	888	0,0743	0,3300	66	1848,00	001574
Σύνολο δαπάνης : 23.395,00 € πλέον ΦΠΑ και 28.775,85 με ΦΠΑ 23%											

Σύνολο δαπάνης για το σύνολο των αναλυτών : 704.038,00 πλέον ΦΠΑ ή 865.966,74 ΕΥΡΩ συμπ/νου ΦΠΑ 23%

Τα είδη που προσφέρονται από την εταιρεία ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ είναι ελληνικά και κυκλοφορούν με το εμπορικό σήμα biosis.

Μονάδες Υγείας : (WACO –TOSHIBA 30R)

A				
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ				
	N.M.Y. ΔΡΑΜΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΚΑΒΑΛΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
ΑΤΤΙΚΗ				
	T.M.Y. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΑΘΗΝΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΑΘΗΝΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. Ν.ΚΟΣΜΟΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΠΕΙΡΑΙΑ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	T.M.Y. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	ΤΜΥ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
Β ΑΙΓΑΙΟ				
	NMY ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
Δ.ΕΛΛΑΔΑ				
	N.M.Y. ΠΑΤΡΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ				
	N.M.Y. ΒΟΛΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΛΑΡΙΣΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
ΚΡΗΤΗ				
	N.M.Y. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R
	N.M.Y. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Wako Chemicals USA	WAKO-30R

Μονάδες Υγείας : (ACE –sp ACE)

ΑΤΤΙΚΗ				
	Τ.Μ.Υ. ΖΩΓΡΑΦΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	ΤΟΠΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ Ν. ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΑΓΙΟΥ ΙΕΡΟΘΕΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΙΛΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΠΑΤΗΣΙΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. Ν.ΙΩΝΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Τ.Μ.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	ACE	SP ACE
	Τ.Μ.Υ. ΑΙΓΑΛΕΩ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	SPACE
	ΤΜΥ ΝΙΚΑΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	ΤΜΥ ΔΑΦΝΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	-	ACE
Δ.ΕΛΛΑΔΑ				
	Ν.Μ.Υ. ΠΑΤΡΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Ν.Μ.Υ. ΠΑΤΡΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Ν.Μ.Υ. ΠΑΤΡΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	SPACE
ΗΠΕΙΡΟΥ				
	Ν.Μ.Υ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	Ν.Μ.Υ. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	ACE	
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ				
	ΝΜΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
ΙΟΝΙΟΥ				



	N.M.Y. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ				
	N.M.Y. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y. ΒΕΡΟΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y. ΝΑΟΥΣΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y ΠΥΛΗ ΑΞΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y ΠΥΛΗ ΑΞΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y. ΕΔΕΣΣΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y ΦΛΩΡΙΝΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
Ν.ΑΙΓΑΙΟ				
	NMY ΡΟΔΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ				
	N.M.Y. ΝΑΥΠΛΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y. ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	NMY ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ				
	T.M.Y. ΘΗΒΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	T.M.Y. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΔΙΣΤΟΜΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE
	N.M.Y. ΧΑΛΚΙΔΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αναλυτές	Schiapparelli Biosystems	ACE

**Μονάδες Υγείας : (LISA 300)**

ΑΤΤΙΚΗ				
	ΤΟΠΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΝΕΑΣ ΕΛΒΕΤΙΑΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 300 PLUS
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ				
	NMY ΤΡΙΚΑΛΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 300 PLUS
Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ				
	N.M.Y. ΚΙΛΚΙΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 300 PLUS
	T.M.Y. N. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 300 PLUS
	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΡΑΤΩΝΙΟΥ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 500 PLUS
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ				
	T.M.Y. ΑΡΓΟΥΣ	Κλινικής Χημείας, Αυτοματοποιημένοι Αναλυτές	Hycel	LISA 300 PLUS

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η προμήθεια-χορήγηση θα ισχύει για χρονικό διάστημα **Εννέα (9) μηνών**, και θα αρχίζει από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Σημειώνουμε ότι οι αναγραφόμενες ποσότητες των ειδών είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές, διότι οι παραγγελίες θα γίνονται ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες των μονάδων, ενώ οι προμηθευτές-χορηγητές δεν δικαιούνται να αξιώσουν αποζημίωση από τον ΕΟΠΥΥ σε περίπτωση μη προμήθειας-χορήγησης των συμπεριλαμβανομένων στη σύμβαση ειδών, εφόσον οι ανάγκες δεν επιβάλουν αυτό.

Σε περίπτωση που το συμβατικό τίμημα λόγω των αναγκών που θα προκύψουν εξαντληθεί πριν τη λήξη του συμβατικού χρόνου, θα παύει να ισχύει η υπογραφείσα σύμβαση.

Γενικά η χορήγηση είναι σύμφωνη με όλους τους όρους της Λ30/Φ/1/16-7-12 προκήρυξης, την προσφορά του χορηγητή και διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 2286/95, του Π.Δ. 118/07 και του Π.Δ. 60/07, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005

ΧΡΟΝΟΣ – ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση θα γίνεται στις επιμέρους Μονάδες ΕΟΠΥΥ (πλέον Π.Ε.Δ.Υ.), εντός δύο (2) ημερών για την Αθήνα- Πειραιά και πέντε (5) για την επαρχία από τη σχετική παραγγελία στο χορηγητή. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον χορηγητή.

Ο τόπος παράδοσης δύναται να αλλάζει σε περίπτωση μεταφοράς των αναλυτών με τη σύμφωνη γνώμη του αναδόχου προς την οικεία ΔΥΠΕ.

ΠΑΡΑΤΑΣΗ / ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί να παρατείνεται το ανώτερο μέχρι το ¼ αυτού με επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου για την επιβολή των προβλεπόμενων κυρώσεων (σχετ. αρ. 26 του Κ.Π.Δ.) ή να μετατίθεται.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή θα γίνεται τμηματικά από τη Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών του ΕΟΠΥΥ μετά την οριστική παραλαβή των ειδών που θα βεβαιώνεται με την αποστολή των πρακτικών παραλαβής από τις Μονάδες, μέχρι την 31/12/14 και από τις αρμόδιες υπηρεσίες των ΔΥΠΕ από την 01-01-15 μέχρι την λήξη του συμβατικού χρόνου.

Τα τιμολόγια, για τις δαπάνες που βαρύνουν τον ΕΟΠΥΥ μέχρι την 31-12-14 θα κατατίθενται στην υπηρεσία προμηθειών του ΕΟΠΥΥ κάθε πρώτο δεκαήμερο του μηνός που έπεται του πληρωτέου διμήνου για να κινηθεί η διαδικασία πληρωμής.

Τα τιμολόγια, για τις δαπάνες που βαρύνουν τις Υγειονομικές Περιφέρειες από την 01-01-15 θα κατατίθεται στις υπηρεσίες προμηθειών των ΔΥΠΕ, βάσει της χωροταξικής κατανομής των Μονάδων Υγείας, όπως αυτή καθορίστηκε στην Γ.Π./οικ. 16339/14 απόφαση του Υφυπουργού Υγείας κάθε πρώτο δεκαήμερο του μηνός που έπεται του πληρωτέου διμήνου για να κινηθεί η διαδικασία πληρωμής.

Ο χορηγητής επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη κράτηση υπέρ Νομικών Προσώπων ή άλλων Οργανισμών που κατά νόμο βαρύνουν τους χορηγητές.

Ως προς τα δικαιολογητικά πληρωμής και λοιπά στοιχεία ισχύουν τα όσα αναφέρονται στο άρθρο 35 του Κ.Π.Δ. (Π.Δ. 118/07).

ΠΟΙΝΙΚΗ ΡΗΤΡΑ – ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΕΙΣ ΒΑΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ-ΧΟΡΗΓΗΤΗ

Η μη εκτέλεση της σύμβασης εκ μέρους του Προμηθευτή-Χορηγητή καθώς και η μη παράδοση του είδους εντός της οριζόμενης προθεσμίας και μετά από παράταση που χορηγήθηκε σύμφωνα με το αρθ.26 του ΠΔ 118/07 επιβάλλουν εκτός των τυχόν προβλεπομένων κατά περίπτωση κυρώσεων από το άρθρο 32 του Π.Δ.118/07 και πρόστιμο που καταπίπτει σε βάρος του Προμηθευτή-Χορηγητή και σε όφελος του ΕΟΠΥΥ, λόγω ποινικής ρήτηρας, ποσού που καταλογίζεται ως εξής, εκτός αν άλλως ορίζεται στην προκήρυξη:

α) Για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το 1/4 του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου παράδοσης 1% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

β) Για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα από το 1/4 μέχρι το 1/2 του μέγιστου προβλεπόμενου από το άρθρο 26 του π.δ.118/07 χρόνου παράτασης ποσοστό 3%, επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Εάν κατά τον υπολογισμό του χρόνου παράτασης των περιπτώσεων α και β προκύπτει κλάσμα ημέρας, θεωρείται ολόκληρη ημέρα.

γ) Για καθυστέρηση που υπερβαίνει το παραπάνω 1/2, ποσοστό 5% επί της συμβατικής αξίας, της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Τα παραπάνω κατά περίπτωση, ποσοστά προστίμου υπολογίζονται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών χωρίς τον ΦΠΑ. Σε περίπτωση που τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Α) Ο χορηγητής υποχρεούται να μην εκτελεί παραγγελίες μετά τη λήξη της σύμβασης. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης, παραγγελίες θα εκτελούνται μόνο κατόπιν εντολής της Δ/νσης Προμηθειών του ΕΟΠΥΥ και μετά από απόφαση του Αρμοδίου Οργάνου.

Β) Ο χορηγητής θα χορηγεί τα συμβατικά είδη μόνον κατόπιν έγγραφης παραγγελίας του αρμόδιου διαχειριστή της Μονάδας, αντίγραφο της οποίας θα συνυποβάλλεται με τα πρωτότυπα τιμολόγια.

Γ) Στην περίπτωση που το ποσόν της προϋπολογισθείσας δαπάνης έχει εξαντληθεί δεν θα εκτελούνται παραγγελίες χωρίς προηγούμενη έγκριση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΕΟΠΥΥ και των ΔΥΠΕ. Σε περίπτωση που χορηγηθούν είδη μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου ή όταν εξαντληθεί η προϋπολογισθείσα δαπάνη και δεν έχει ειδοποιηθεί εγγράφως ο χορηγητής για τη συνέχιση της χορήγησης, ο ΕΟΠΥΥ και οι ΔΥΠΕ δεν αναλαμβάνουν την υποχρέωση της εξόφλησης της αξίας αυτών.

Δ) Ο Προμηθευτής-Χορηγητής υποχρεούται να λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα απόσυρσης του προϊόντος από την αγορά, σε περίπτωση που η χρήση του θέτει σε κίνδυνο την υγεία ή και την ασφάλεια των ασθενών, των χρηστών ή ενδεχομένως άλλων προσώπων καθώς και την ασφάλεια πραγμάτων

Ε) Ο ΕΟΠΥΥ και οι ΔΥΠΕ διατηρούν το δικαίωμα να προβούν σε δειγματοληπτικό έλεγχο με εργαστηριακά δεδομένα όλων των παρτίδων των προϊόντων τόσο κατά την οριστική παραλαβή, όσο και κατά την διάρκεια χρήσεως, μετά από σχετική αναφορά του Διευθυντού του εργαστηρίου, αρκούντως τεκμηριωμένη.

Ζ) Σε περίπτωση που απορριφθεί από την Επιτροπή Παραλαβής οριστικά ολόκληρη η συμβατική ποσότητα ή μέρος αυτής, ο Προμηθευτής-Χορηγητής είναι υποχρεωμένος μέσα σε προθεσμία που καθορίζεται από τον αρμόδιο φορέα να αντικαταστήσει την ποσότητα που απορρίφθηκε με άλλη που καλύπτει τους όρους της σύμβασης

Τα είδη που απορρίφθηκαν επιστρέφονται στον Προμηθευτή-Χορηγητή με φροντίδα και δαπάνες του μέσα σε 10 ημέρες από την προσκόμιση νέων ειδών.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί υπό την προϋπόθεση ότι, θα συμφωνήσουν, εγγράφως προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου .

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο χορηγητής, για την καλή εκτέλεση των όρων της παρούσας σύμβασης, κατέθεσε την υπ.αριθ **115/702280-8** εγγυητική επιστολή της **Εθνικής Τράπεζας** της Ελλάδος ποσού **#70.403,80#** Ευρώ.

Ο χορηγητής απαλλάσσεται από την εγγύηση αυτή όταν εκτελεσθούν πλήρως οι όροι της σύμβασης ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους συμβαλλόμενους.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

Η παρούσα σύμβαση διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 2286/95, του Π.Δ. 118/07 και του Π.Δ. 60/2007 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/ΕΚ. «Περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2005/51/ΕΚ. της Επιτροπής και την οδηγία 2005/75/ΕΚ. του Ευρωπαϊκού και του Συμβουλίου της 16^{ης} Νοεμβρίου 2005» ΦΕΚ Α' 64/16-3-07».

Επί της νομιμότητας της συμβάσεως έχει διενεργηθεί έλεγχος από το Ελεγκτικό Συνέδριο σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2741/99 άρθρο 8 «Κρατικές Προμήθειες» του Ν. 3060/11-10-12 άρθρο 3 και του Ν.3310/2005 άρθρο 12 παρ. 27 εδάφ. α' και έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 2310/2014 απόφαση του τμήματος VI του Ελεγκτικού Συνεδρίου.

Γενικά η χορήγηση είναι σύμφωνη με :

- Την υπ.αριθμ Λ30/Φ/1/16-7-12 προκήρυξη του διαγωνισμού
- Την Τεχνική και Οικονομική προσφορά του χορηγητή ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ
- Την υπ.αριθμ 825/145/7-11-13 κατακυρωτική απόφαση Δ.Σ. του ΕΟΠΥΥ.
- Την υπ' αριθμ 345/169/10-4-2014 τροποποιητική απόφαση Δ.Σ. του ΕΟΠΥΥ

Σε απόδειξη των ανωτέρω συντάχθηκε το παρόν συμφωνητικό σε τρία (3) όμοια αντίτυπα τα οποία αφού διαβάσθηκαν, βεβαιώθηκαν, υπογράφηκαν νόμιμα από τους συμβαλλόμενους ως ακολούθως και λαμβάνει τα δυο αντίγραφα ο ΕΟΠΥΥ και το τρίτο ο Ανάδοχος .

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ο.Π.Υ.Υ.

Ο ΧΟΡΗΓΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΝΤΟΣ