



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου  
Πλατάνι, Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα  
Πληροφορίες: Α. Πλαγάκης  
Τηλ. +30 2610965303

Πάτρα, 27.09.2019  
Α.Π.: 15324

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**«Προμήθεια αερίων, ξηρού πάγου και υγρού αζώτου»**

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «Προμήθεια αερίων, ξηρού πάγου και υγρού αζώτου»
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **CPV**: Τμήμα 1: 24110000-8 Βιομηχανικά αέρια και Τμήμα 2: 24111800-3 Υγροποιημένο άζωτο
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Υπηρεσία διενέργειας: Τμήμα Προμηθειών ΙΤΕ, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: [procurement@admin.forth.gr](mailto:procurement@admin.forth.gr).
- Συνολικός Προϋπολογισμός έργου** για τα δύο (2) έτη: 46.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Η σύμβαση υποδιαιρείται σε δύο τμήματα, εκτιμώμενης αξίας (χωρίς ΦΠΑ): Τμ. 1: 24.000,00, Τμ. 2: 22.000,00
- Χρηματοδότηση του έργου:** από τις Πράξεις και έργα όπως αναλυτικά αναφέρονται στο παράρτημα Ι «Χρηματοδότηση»
- ΑΑΥ και ΑΔΑ:** όπως αναλυτικά αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙ
- Τόπος παροχής υπηρεσιών:** Εγκαταστάσεις του ΙΕΧΜΗ – ΙΤΕ στο πλατάνι Πάτρας.
- Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών που ασκούν δραστηριότητες σύμφωνα με το προκηρυσσόμενο έργο.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας και τιμής.
- Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν προσφορές **για ένα ή περισσότερα ή όλα τα τμήματα**, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
- Διάρκεια της σύμβασης:** ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης, με δυνατότητα ανανέωσης για ένα (1) επιπλέον έτος.
- Τροποποίηση της σύμβασης.** Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τη σύμβαση, χωρίς νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016,
- Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινήσεις διατίθενται:**
  - α) ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του ΙΤΕ στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: <http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html>  
[https://www.forth.gr/index\\_main.php?c=45&l=g](https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g) και

β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Προμηθειών, Δ/νση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, +30 2810 39-1515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: [procurement@admin.forth.gr](mailto:procurement@admin.forth.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ηλεκτρονικά από το site του ΙΤΕ: <http://www.forth.gr>/Νέα/Προκηρύξεις-διαγωνισμοί και την διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr).

15. **Οι προσφορές υποβάλλονται στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Α' όροφος, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», γραφείο Α105, Υπόψιν κ. Ανδρέα Πλαγάκη, είτε ιδιοχείρως είτε με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στο ΙΕΧΜΗ μέχρι την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος).**
16. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίζεται η 08.10.2019 ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00**
17. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: 08.10.2019 ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101**
18. **Εγγυήσεις:** Με την υπογραφή σύμβασης, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
19. **Παράδοση:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη
20. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη.
21. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στην Διακήρυξη
22. **Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του: Τέσσερις ( 4 ) μήνες.**
23. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
24. **Ημερομηνία Ανάρτησης της διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ, Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ [https://www.forth.gr/index\\_main.php?c=45&l=g](https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g)) και του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html>): 27.09.2019**
25. **Ισχύουσα νομοθεσία:** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με το ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της διακήρυξης.
26. Η Αναθέτουσα Αρχή, εφόσον συντρέχει λόγος, διατηρεί το δικαίωμα διακοπής της διαδικασίας σ' οποιοδήποτε χρονικό σημείο μέχρι την κατακύρωση, χωρίς αυτό να γεννά οποιοδήποτε δικαίωμα στους συμμετέχοντες.

**Για το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής  
του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**

**Βασίλειος Μπουργανός  
Διευθυντής ΙΕΧΜΗ/ ΙΤΕ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ»

Το παρόν έργο χρηματοδοτείται από τις παρακάτω Πράξεις/έργα που αναφέροντα:

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ	ΥΠΟΕΡΓΟ	MIS	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ
«Πολιτισμός Τεχνολογία: Νέες Τεχνολογίες στην Έρευνα, Μελέτη, Τεκμηρίωση και Πρόσβαση στην Πληροφορία Αντικειμένων Πολιτισμικής Κληρονομιάς και Μνημείων»	ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΙΙ	Υποέργο 2 «Υλοποίηση Πράξης ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΙΙ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος»	MIS 5002478	ΣΠΑ00215	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. Έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14- 20 , απόφαση ένταξης Α.Π.4322/1377/Α2/08.09.2017 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	814,40
Panhellenic infrastructure for atmospheric composition and climate change	PANACEA	Υποέργο 6 «PANACEA ΙΕΧΜΗ/ΙΤΕ»	MIS 5021516	ΣΠΑ13595	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. Έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14-20, απόφαση ένταξης Α.Π. 5413/985/Α2/07.09.2018 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	494,60
«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής»	INNOVATION-EL	Υποέργο 3 «Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/νανοηλεκτρονικής (INNOVATION EL) - Δυτική Ελλάδα» τ	MIS 5002772	ΣΠΑ00286	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. Έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14- 20 , απόφαση ένταξης Α.Π.5547/1674/Α2/31.10.2017 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	1.594,20
«Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη»	ΠΕΡΑΝ	Υποέργο 2 «Υλοποίηση Καινοτόμων Δράσεων στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη-Δυτική Ελλάδα» της Πράξης «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη»	MIS 5002358	ΣΠΑ00245	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14- 20 , απόφαση ένταξης Α.Π.4307/1363/Α2/08.09.2017 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	1.216,60
Καινοτόμα Συστήματα για ΣΤΟΧευμένη και ελεγχόμενη χορήγηση Φαρμάκων ή/και Απεικονιστικών ουσιών»	ΣΥΣΤΟΦΑΡ	Υποέργο 1 «Καινοτόμα Συστήματα για στοχευμένη και ελεγχόμενη χορήγηση Φαρμάκων ή/και Απεικονιστικών ουσιών»	MIS 5004447	ΣΠΑ13575	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14- 20 , απόφαση ένταξης Α.Π. 3160/11.06.2018 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	248,00

Active & intelligent PACKaging materials and display cases as a tool for preventive conservation of Cultural Heritage.	APACHE	Active & intelligent PACKaging materials and display cases as a tool for preventive conservation of Cultural Heritage.	GA : SEP-210512792	OPZ13602	Από την Ευρωπαϊκή Ένωση, Δράση: «HORIZON 2014-2020	415,00
In situ Soil Remediation by Non-Thermal Plasam	INSOILPLASMA	In situ Soil Remediation by Non-Thermal Plasam	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ : 1754	ΕΛΔ13588	Από το ΕΛΙΔΕΚ μέσω Ειδικού λογαριασμού της ΓΓΕΤ	232,90
«Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα προστασίας με βάση σύνθετα νανοσωλήνων άνθρακα»	PROTECT	«Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα προστασίας με βάση σύνθετα νανοσωλήνων άνθρακα»	MIS 5032900	ΣΠΑ13592	Από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος. Απόφαση ένταξης Α.Π. 3681/03.10.2018 της ΕΥΔΕΠ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	32,00
«Καινοτόμα Καταλυτικά Συστήματα Καθαρισμού Απαερίων Μονάδας Φορμαλδεύδης»	FORCAT	«Καινοτόμα Καταλυτικά Συστήματα Καθαρισμού Απαερίων Μονάδας Φορμαλδεύδης»	MIS 5030315	ΣΠΑ13578	Φορέας χρηματοδότησης: Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, Κωδ. ΣΑ Ε1451. Από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ). Απόφαση ένταξης Α.Π. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ 2210/28.06.2018 του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων	2.508,00
«Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands» - [DOMUS_CW] του στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «INTERREG Balkan Mediterranean 2014-2020 - INTERREG BALKANMED»	DOMUS	Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands» - [DOMUS_CW]	Subsidy Contract No:BMP1 /2.2/2564/2017	ΣΠΑ13561	την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	605,60
Graphene Flagship Core Project 2 – Graphene Core 2	CORE-2	Graphene Flagship Core Project 2 – Graphene Core 2	GA : 785219	OPZ13569	Από την Ευρωπαϊκή Ένωση, Δράση: «HORIZON 2014-2020	423,20
«Βελτιστοποίηση και Επίδειξη Μονάδας Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας με Κελιά Καυσίμου»	DEMOCHP	«Βελτιστοποίηση και Επίδειξη Μονάδας Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας με Κελιά Καυσίμου»	MIS 5038611	ΣΠΑ13606	Από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος. Απόφαση ένταξης Α.Π. 5109/22.12.2018 της ΕΥΔΕΠ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος	406,60
«Αξιοποίηση εκπομπών λιγνιτικών μονάδων σε διεργασίες βιομετατροπής προς	BIOMEK	«Αξιοποίηση εκπομπών λιγνιτικών μονάδων σε διεργασίες βιομετατροπής προς	MIS 5030154	ΣΠΑ13581	Φορέας χρηματοδότησης: Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων, Κωδ. ΣΑ Ε1451.	3.661,90

καύσιμα και ειδικά χημικά (ΒΙΟΜΕΚ)»		καύσιμα και ειδικά χημικά (ΒΙΟΜΕΚ)»			Από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ). Απόφαση ένταξης Α.Π. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ 1897/04.06.2018 του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων	
«The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug target functional characterisation - INSPIRED»	INSPIRED	Υποέργο 4 «INSPIRED-ΙΤΕ-Δυτική Ελλάδα	MIS 5002550	ΣΠΑ13594	την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. έχει ενταχθεί στο ΕΠΑνΕΚ 14- 20 , απόφαση ένταξης Α.Π.5547/1674/Α2/31.10.2017 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2	1.848,80
«ΑΕΝΑΟ- Υλικά και Διεργασίες για Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές»	ΑΕΝΑΟ	Υποέργο Νο 1 «ΑΕΝΑΟ-Δυτική Ελλάδα»	MIS5002 556	ΣΠΑ00260	Την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.(ΕΠΑνΕΚ 14-20)» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 4336/1390/Α2/08.09.2017 του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης	2.420,00
ΔΑΠΑΝΕΣ ΝΕΟΦΥΤΙΔΗ 258	ΔΑΠΑΝΕΣ ΝΕΟΦΥΤΙΔΗ			ΕΣΩ13132	ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ	2.473,00
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ 311	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ			ΕΣΩ13431	ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ	421,00
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (Ιδιωτικά έσοδα)	ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ			ΚΚ 13,	ΤΕ/ΙΕΧΜΗ	15.184,20



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

**ΕΣΠΑ**  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΥΑΕ  
ΕΛΟΚ

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

**ΕΣΠΑ**  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΓΓΕΤ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΛΙΔΕΚ.  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
*Σεμάτη Αντιθέοις!*

**ΕΣΠΑ**  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,**  
**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΕΣΠΑ**  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει τις με τους προαναφερθέντες Κ.Α σχετικές πιστώσεις του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2019 του Φορέα με τις παρακάτω Αποφάσεις Ανάλυσης Υποχρέωσης:

Κ.Α.	Αριθμός ΑΑΥ	ΑΔΑ
ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΙΙ (ΣΠΑ00215)	Ε130000046	ΩΞΧ2469ΗΚΥ-Θ18
PANACEA (ΣΠΑ13595)	Ε130000054	666Σ469ΗΚΥ-491
INNOVATION EL (ΣΠΑ00286)	Ε130000100	ΨΨΡ6469ΗΚΥ-14Η
ΠΕΡΑΝ (ΣΠΑ00245)	Ε130000048	ΨΛΗ9469ΗΚΥ-1Κ4
ΣΥΣΤΟΦΑΡ (ΣΠΑ13575)	Ε130000061	ΨΥΒ7469ΗΚΥ-8ΔΡ
ΑΡΑΧΗ (ΟΡΖ13602)	Ε130000005	ΩΠΖΕ469ΗΚΥ-ΓΟΞ
INSOILPLASMA (ΕΛΔ13588)	Ε130000079	7ΧΗΠ469ΗΚΥ-ΙΛΑ
PROTECT (ΣΠΑ13592)	Ε130000064	Ω5Ν1469ΗΚΥ-ΓΕΘ
FORCAT (ΣΠΑ13578)	Ε130000104	6ΤΩ5469ΗΚΥ-6ΛΡ
DOMUS (ΣΠΑ13561)	Ε130000060	Ω5ΑΘ469ΗΚΥ-8ΗΔ
CORE 2 (ΟΡΖ13569)	Ε130000007	65ΟΧ469ΗΚΥ-ΛΘΥ
DEMOCHR (ΣΠΑ13606)	Ε130000056	ΨΦΛΞ469ΗΚΥ-9Ο6
ΒΙΟΜΕΚ (ΣΠΑ13581)	Ε130000088	61ΛΟ469ΗΚΥ-ΦΒΩ
INSPIRED (ΣΠΑ13594)	Ε130000053	ΩΤΛΣ469ΗΚΥ-Υ1Ι
ΑΕΝΑΟ (ΣΠΑ00260)	Ε130000049	ΩΚ96469ΗΚΥ-ΡΔΛ
ΔΑΠΑΝΕΣ ΝΕΟΦΥΤΙΔΗ (ΕΣΩ13132)	Ε130000107	9ΒΠ8469ΗΚΥ-ΔΤΣ
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ (ΕΣΩ13431)	Ε130000025	9Ω8Υ469ΗΚΥ-ΩΛ8
ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ	1300002532	ΨΦΟ0469ΗΚΥ-Λ94