# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ -ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1** | | | | | | | | | | |
| **A/A** | | **ΥΛΙΚΟ** | **ΣΥΣΚEYΑΣΙΑ** | | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | | | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΣΕ €** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ(ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)\_ΣΕ €** | |
| 1 | | Ammonium 0-2 mg/l NH4-Ν (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 30 | | |  |  | |
| 2 | | Ammonium 1-12 mg/l NH4-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 5 | | |  |  | |
| 3 | | Ammonium 2-47 mg/l NH4-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 30 | | |  |  | |
| 4 | | Ammonium 47 -130 mg/l NH4-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 3 | | |  |  | |
| 5 | | Nitrate 0,23-13,5 mg/l NO3-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 15 | | |  |  | |
| 6 | | Nitrite 0,015-0,6 mg/l NO2-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 5 | | |  |  | |
| 7 | | Nitrite 0,6-6 mg/l NO2-N (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 5 | | |  |  | |
| 8 | | Total Nitrogen,TN 5-40 mg/l (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 5 | | |  |  | |
| 9 | | Total Nitrogen,TN 20-100 mg/l (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 5 | | |  |  | |
| 10 | | Total Nitrogen,TN 1 - 16 mg/l (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 15 | | |  |  | |
| 11 | | Sulfide, 0,1- 2,0 mg/l (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 3 | | |  |  | |
| 12 | | Phosphorus 2-20 mg/l PO4-P (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 3 | | |  |  | |
| 13 | | Phosphorus, 0,5- 5 mg/l PO4-P (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 3 | | |  |  | |
| 14 | | Chloride,0-1000 mg/l (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 70 | | |  |  | |
| 15 | | COD 15-150 ppm (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 30 | | |  |  | |
| 16 | | COD 100-1500 ppm (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900) | 25 φιαλίδια/συσκευασία | | 25 | | |  |  | |
| 17 | | Πολυστοιχειακο πρότυπο διαλυμμα για Ammonium,Nitrate,Chloride,Phosphorus,COD | τεμάχιο | | 1 | | |  |  | |
| 18 | | Texnical buffer για pH 4 | 1 lt | | 2 | | |  |  | |
| 19 | | Texnical buffer για pH 7 | 1 lt | | 2 | | |  |  | |
| 20 | | Texnical buffer για pH 10 | 1 lt | | 2 | | |  |  | |
| 21 | | Sodium Chloride Standard Solution 1000 ±10 μS/cm | 1 lt | | 1 | | |  |  | |
| 22 | | Glycine Reagent 10% Solution( Το διάλυμα θα ρίχνεται υπο μορφή σταγόνων) | 29 ml | | 3 | | |  |  | |
| 23 | | PL DPD 1 A liquid - PL DPD 1 B liquid - DPD Glycine- PRIMELAB 2.0 | 30ml/ τεμ. | | 2 | | |  |  | |
| 24 | | Silica gel | 1 Κg/τεμάχιο | | 2 | | |  |  | |
| 25 | | Standard Solution Redox ORP 200 mV | τεμ. /1lt | | 2 | | |  |  | |
| 26 | | Standard Solution Redox ORP 220 mV | τεμ. /1lt | | 2 | | |  |  | |
| 27 | | Standard Solution Redox ORP 600 mV | τεμ. /1lt | | 2 | | |  |  | |
| 28 | | Αιθανόλη | 1 lt/τεμ | | 3 | | |  |  | |
| 29 | | KCl Solution 3M | 1 lt | | 1 | | |  |  | |
| 30 | | H- HEXANE | 1 lt | | 3 | | |  |  | |
| 31 | | Sodium Sulfate Anhydrous | 1 Kg | | 1 | | |  |  | |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | | | | |  | |
|  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ - ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  |  | | |  |
| Ημερομηνία | | | | | | | | | |  |
| Σφραγίδα - Υπογραφή | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ -ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2** | | | | | |
| **A/A** | **ΥΛΙΚΟ** | **ΣΥΣΚEYΑΣΙΑ** | **ΤΕΜ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΣΕ €** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ(ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)\_ΣΕ €** |
| 1 | Bactident oxidasa strips | 50 τεμ./συσκ | 4 |  |  |
| 2 | Kovacs Indole reagent | 15ml | 2 |  |  |
| 3 | DPD για ClO2- (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900 και φορητο DR300) | τεμ500/ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 4 | DPD για Cl- (για φωτομετρική μέθοδο συμβατό με DR3900 και φορητο DR300) | τεμ500/ΤΕΜ | 4 |  |  |
| 5 | CHROMOCULTC COLIFORM AGAR | 500gr | 3 |  |  |
| 6 | BiLe Aesculin Agar | 500 gr | 1 |  |  |
| 7 | Slanezz & Bartley Agar | 500 gr | 2 |  |  |
| 8 | Bacteriological peptone | 500 gr | 1 |  |  |
| 9 | Plate Count agar | 500 gr | 1 |  |  |
| 10 | Perfrigens selective supplement | 10/συσκ | 20 |  |  |
| 11 | Perfringens agar base(TSC&SFP) | 500gr | 1 |  |  |
| 12 | Αντιδραστηριο οξινης φωσφατασης | 100gr | 5 |  |  |
| 13 | Βιολογικούς δείκτες υγρής αποστείρωσης | 100 tests | 1 |  |  |
| 14 | Βιολογικούς δείκτες ξηρής αποστείρωσης | 100 tests | 1 |  |  |
| 15 | Δεικτες επιβεβαιωσης αναεροβιων συνθηκων(anaerobic indicator) | 100/συσκ | 2 |  |  |
| 16 | Πρότυπο στέλεχος E.Coli σε μορφή lenticule discs,περίπου 51-80 CFU/disc | 10/συσκ | 5 |  |  |
| 17 | Πρότυπο στέλεχος Enterococci σε μορφή lenticule discs, περίπου 24-60 CFU/disc | 10/συσκ | 5 |  |  |
| 18 | Προτυπο στελεχος Enterobacter ή Raoultella planticola (ολικά κολοβακτηριοειδή) | 10/συσκ | 5 |  |  |
| 19 | Πρότυπο στέλεχος Clostridium perfringens σε μορφή lenticule discs, περίπου 30-120 CFU/disc | 10/συσκ | 4 |  |  |
| 20 | Προτυπα στελεχη για ΟΜΧ | 10/συσκ | 5 |  |  |
| 21 | Τρυβλια petri 0,60 mm | 500/συσκ | 4 |  |  |
| 22 | Membrane Filters white 0,45μm | 100/συσκ | 20 |  |  |
| 23 | Φακελλοι δημιουργιας αναεροβιων συνθηκων 2,5l | 10/συσκ | 5 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ - ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Ημερομηνία | | | | |  |
| Σφραγίδα - Υπογραφή | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ -ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3** | | | | | |
| α/α | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 ΣΚΕΥΗ -ΣΥΣΚΕΥΕΣ** | **ΣΥΣΚEYΑΣΙΑ** | **ΤΕΜ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΣΕ €** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ(ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)\_ΣΕ €** |
| 1 | Aυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου από 100 μl - 1000 μl | 100 μl - 1000 μl/ τεμάχιο | 2 |  |  |
| 2 | Aυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου από 1000 μl - 5000 μl | 1000 μl - 5000μl/ τεμάχιο | 2 |  |  |
| 3 | Ρύγχη για αυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου από 100 μl - 1000 μl τα οποία θα ταιριάζουν με την αντίστοιχη αυτόματη πιπέτα που θα προσφερθεί. | 1000 τεμάχια/Πακέτο | 2 |  |  |
| 4 | Ρύγχη για αυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου από 1000 μl - 5000 μl τα οποία θα ταιριάζουν με την αντίστοιχη αυτόματη πιπέτα που θα προσφερθεί. | 250 τεμάχια/Πακέτο | 10 |  |  |
| 5 | Πλαστικά μπουκάλια με πώμα των 1000 ml ( Wide bottles με λαιμό βαθμονομημένο με βιδωτό καπάκι) | 1000 ml/ τεμάχιο | 100 |  |  |
| 6 | Πτυχωτός ηθμός 2V - diameters= 12,5 cm | 100 τεμ./ΤΕΜ. | 3 |  |  |
| 7 | pH-electrode 103635 WTW | 1 τεμ. | 1 |  |  |
| 8 | pH-electrode ΗΙ 11310 HANNA | 1 τεμ. | 1 |  |  |
| 9 | Χωνια γυαλινα 7 cm | 1 τεμ. | 3 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ - ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Ημερομηνία | | | | |  |
| Σφραγίδα - Υπογραφή | | | | |  |

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙI – ΕΕΕΣ

*[Από τις 2-5-2019, οι αναθέτουσες αρχές συντάσσουν το ΕΕΕΣ με τη χρήση της νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας Promitheus ESPDint (*[*https://espdint.eprocurement.gov.gr/*](https://espdint.eprocurement.gov.gr/#_blank)*), που προσφέρει τη δυνατότητα ηλεκτρονικής σύνταξης και διαχείρισης του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ). Η σχετική ανακοίνωση είναι διαθέσιμη στη Διαδικτυακή Πύλη του ΕΣΗΔΗΣ «*[*www.promitheus.gov.gr*](http://www.promitheus.gov.gr/)*». Το περιεχόμενο του αρχείου, είτε ενσωματώνεται στο κείμενο της διακήρυξης, είτε, ως αρχείο PDF, ηλεκτρονικά* *υπογεγραμμένο, αναρτάται ξεχωριστά ως αναπόσπαστο μέρος αυτής. Tο αρχείο XML αναρτάται για την διευκόλυνση των οικονομικών φορέων προκειμένου να συντάξουν μέσω της υπηρεσίας eΕΕΕΣ τη σχετική απάντηση τους].*

**Επισυνάπτεται ως ξεχωριστό τεύχος**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

Ι. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.

ΙΙ. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η ανάθεση της Σύμβασης, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

ΙΙΙ. Αποδέκτες των ανωτέρω (υπό Α) δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης, Χειριστές του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν, απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής.

VI. H Αναθέτουσα Αρχή έχει υποχρέωση να λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.