



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αθήνα : 09.08.2023

Αρ. Πρωτ. : 10876

ΕΔΡΑ: Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90, 115 25 Αθήνα
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Τηλέφωνο: 213 2148 318

Fax:210 6777238

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων (Α'114)
2. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτη» (Α'87)
3. Τις διατάξεις του Ν. 4071/2012 «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ» (Α' 85)
4. Τις διατάξεις του Ν.4555/2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της Συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των ΟΤΑ [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»]-Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ – Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας για την πολιτογράφηση – Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας ΥΠΕΣ» (Α' 133)

5. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (Α' 147)
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 7977/16.6.2023 (ΑΔΑΜ: PROC012896005 2023-06-16) Διακήρυξη με την οποία ο ΕΔΣΝΑ προκήρυξε διεθνή ανοιχτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για τη σύναψη σύμβασης κατασκευής του έργου ««ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΗΣΟΥ ΥΔΡΑΣ» (αριθμός Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. 201238)
7. Την από 30.6.2023 Προδικαστική Προσφυγή που κατατέθηκε από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα
8. Την με ΑΠ 9403/14.7.2023 Απόφαση Προέδρου του ΕΔΣΝΑ, με την οποία παρατάθηκε η ημερομηνία υποβολής προσφορών έως την 14.08.2023.
9. Τα από 03.08.2023 και 08.08.2023 διευκρινιστικά ερωτήματα που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς.

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Ερώτημα 1.

Τ.Σ.Υ σελ.24 : Αναφέρεται «Η άλμη από την λειτουργία της αντίστροφης όσμωσης, όσο και η παραγόμενη λάσπη, θα ανακυκλώνονται στο ΧΥΤΥ, ωστόσο τυχόν περίσσεια θα οδηγείται προς τελική διάθεση» Παρακαλώ προσδιορίστε το είδος και το μέρος της τελικής διάθεσης της περίσσειας.

Απάντηση

Παραπέμπουμε στην ΑΕΠΟ του έργου, παράγραφο 3.4.3 σημείο 17 όπου αναφέρεται: «Η λάσπη και η άλμη που παράγονται κατά την διαδικασία της επεξεργασίας των παραγόμενων στραγγισμάτων και υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας, να συλλέγονται και να διατίθενται στον ΧΥΤΥ».

Ερώτημα 2.

Τ.Σ.Υ σελ.67: Με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2020/741/ΕΕ, ο οποίος τέθηκε σε ισχύ την 26.06.2023 και κατισχύει της ΚΥΑ 145116/11, οι κατηγορίες ποιότητας ανακτημένου νερού για χρήση άρδευση έχουν τροποποιηθεί. Παρακαλούμε όπως

προσδιορίσετε την ακριβή κατηγορία (Β,Γ,Δ) ποιότητας ανακτημένου νερού για περιορισμένη άρδευση .

Απάντηση

Ισχύουν τα αναφερόμενα του τεύχους της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων του έργου καθώς και της σχετικής ΑΕΠΟ.

Ερώτημα 3.

Τ.Σ.Υ σελ.71: Στη περίπτωση εγκατάστασης συστήματος διαχωρισμού MBR με εμβαιπισμένες μεμβράνες (i-MBR) είναι υποχρεωτική η τοποθέτηση της μονάδας σε παραπλήσια θέση ή εναλλακτικά μπορεί να ενσωματωθεί στο σύστημα βιοαντιδραστήρα ως συνεχόμενη δεξαμενή χωρίς την τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος δεδομένου ότι μπορεί να τροφοδοτείται μέσω υπερχειλίσης από τη δεξαμενή του βιοαντιδραστήρα.

Απάντηση

Ο σχεδιασμός της Μονάδας Επεξεργασίας Στραγγισμάτων αποτελεί αντικείμενο της μελέτης των διαγωνιζομένων, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι προδιαγραφές του έργου όπως αυτές εκφράζονται στα συμβατικά τεύχη και την ΑΕΠΟ.

Ερώτημα 4.

Τ.Σ.Υ σελ.74: Διευκρινίστε αν τα επεξεργάσιμα υγρά απόβλητα, στη περίπτωση περίσσειας, μετά από την χρήση περιορισμένης άρδευσης, δραστηριότητας ΧΥΤΥ καθώς και πλύσεις εγκαταστάσεων Επεξεργασίας και Διαχείρισης Αποβλήτων θα διατίθενται επιφανειακά στο παρακείμενο ρέμα (σελ.74 και σύμφωνα με την ΑΕΠΟ) ή θα ανακυκλοφορούν στο ΧΥΤΥ (σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παράγραφο 4.3.4).

Απάντηση

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην παρ. 8.5.9 της Τ.Σ.Υ.

Ερώτημα 5.

Τ.Σ.Υ σελ.80: Με δεδομένες τις έντονες κλίσεις των απορριματικών αποθέσεων και των αντίστοιχων έντονων κλίσεων του φυσικού αναγλύφου, παρακαλείσθε, όπως προσδιορίσετε τις στάθμες του φυσικού αναγλύφου στην έκταση του ΧΑΔΑ (πλατώ και πλαγιάς) έτσι ώστε να είναι δυνατός ο υπολογισμός και σχεδιασμός των ζητούμενων χωματοουργικών εργασιών διαμόρφωσης και εξομάλυνσης του αναγλύφου.

Απάντηση

Παραπέμπουμε σε σχετική διευκρίνιση (Ερώτημα 11) που περιλαμβάνεται στο με ΑΠ ΕΔΣΝΑ 8626/30.6.2023 έγγραφο της Υπηρεσίας το οποίο και έχει κοινοποιηθεί στους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς μέσω της πλατφόρμας του διαγωνισμού.

Ερώτημα 6.

ΤΣΥ § άρθρα & 17.6.6 & ΑΕΠΟ §1.7 & 1.8: Το άρθρο 3 της ΤΣΥ αναφέρει ότι: “Το διάγραμμα ροής, η γενική διάταξη και περιγραφή των επιμέρους μονάδων επεξεργασίας της παρούσας τεχνικής περιγραφής είναι ενδεικτική, εκτός από τα στοιχεία που με σαφήνεια προσδιορίζονται ως “κατ’ελάχιστον” ή “τουλάχιστον”. Το διάγραμμα ροής, η γενική διάταξη και η επιλογή του εξοπλισμού κάθε τεχνικής προσφορά θα αποτελέσει αντικείμενο και πρόταση της Τεχνικής Μελέτης Προσφοράς των διαγωνιζομένων, υπό την προϋπόθεση της τήρησης των υποχρεωτικών δεσμεύσεων που απορρέουν από τα συμβατικά τεύχη και ειδικότερα τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 2 της παρούσας. Οι διαγωνιζόμενοι έχουν την δυνατότητα να προσφέρουν επιπλέον εξοπλισμό ή να βελτιστοποιήσουν την γραμμή επεξεργασίας με στόχο να βελτιώσουν την απόδοση της μονάδας.” Το άρθρο 17.6.6 της ΤΣΥ αναφέρει σχετικά με τα container κομποστοποίησης τα εξής:

Το σύστημα θα είναι κινητό, με δυνατότητα μελλοντικής μεταφοράς σε διαφορετική τοποθεσία κατ’ επιλογή του φορέα. Επίσης, θα είναι κατάλληλο για εργασία κάτω από δύσκολες συνθήκες, ιδιαίτερα ρυπασμένης ατμόσφαιρας και σε ακραίες θερμοκρασίες. Κάθε κοντέινερ μπορεί να φέρει σύστημα roll-off για την εύκολη μεταφορά και τη διευκόλυνση των επιτόπου εργασιών.

Τα άρθρα 1.7 & 1.8 της ΑΕΠΟ

1.7 Κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης να τηρούνται οι παρακάτω αρχές σχεδιασμού:

- Οι διαδικασίες της προεπεξεργασίας των συμμεικτων (πλην του τεμαχισμού, του μαγνητικού διαχωρισμού και του κοσκινίσματος) καθώς και της κομποστοποίησης των ΒΑ όσο και η ωρίμανση του κόμποστ να γίνεται εντός κλειστών containers. Τα containers θα πρέπει να διαθέτουν δεξαμενές συλλογής στραγγισμάτων, οι οποίες να συνδέονται με το αποχετευτικό σύστημα, ώστε να οδηγούνται σε δεξαμενή συγκέντρωσης υγρών αποβλήτων της ΟΕΔΑ. Επιπλέον, τα containers να φέρουν σύστημα απόσμησης, όπου ο απαγόμενος αέρας να οδηγείται στη διάταξη απόσμησης της μονάδας

επισκευή και συντήρησή του.

1.8 Για τον χρόνο παραμονής του υλικού στα επιμέρους στάδια προεπεξεργασίας και επεξεργασίας να τηρούνται τα ακόλουθα:

- Η διάρκεια παραμονής των συμμεικτων στερεών αποβλήτων στο χώρο σταθεροποίησης να μην είναι μικρότερη από 15 ημέρες
- Η διάρκεια παραμονής των προδιαλεγμένων αποβλήτων στο χώρο κομποστοποίησης - ωρίμανσης να μην είναι μικρότερη από 60 ημέρες.

Η ΤΣΥ ορίζει συγκεκριμένη τεχνολογία για την κομποστοποίηση του οργανικού κλάσματος των εισερχομένων υπολειμματικών σύμμεικτων ΑΣΑ: κινητά κλειστά containers. Παραταύτα δεν προσδιορίζεται ρητώς και με σαφήνεια ότι η

συγκεκριμένη τεχνολογία εμπίπτει στα κατ' ελάχιστον στοιχεία του διαγωνισμού. Στην ΑΕΠΟ δεν προδιαγράφεται αν το σύστημα πρέπει να είναι κινητό ή σταθερό.

Ως εκ τούτου λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 3 της ΤΣΥ, η επιλογή του εξοπλισμού / συστήματος (κινητού ή σταθερού) για την αερόβια κομποστοποίηση αποτελεί αντικείμενο του Διαγωνιζομένου. Να επιβεβαιωθεί ότι, στην περίπτωση επιλογής σταθερού κλειστού συστήματος κομποστοποίησης, η προσκόμιση βεβαίωσης των τεχνικών χαρακτηριστικών και της απόδοσης από τον Διαγωνιζόμενο, ο οποίος θα είναι ο κατασκευαστής του συστήματος αυτού, είναι αποδεκτή από την επιτροπή διαγωνισμού.

Απάντηση

Ισχύουν τα αναφερόμενα στο Άρθρο 3 της ΤΣΥ. Επιβεβαιώνεται ότι η προσκόμιση βεβαίωσης των τεχνικών χαρακτηριστικών και της απόδοσης από τον Διαγωνιζόμενο, ο οποίος θα είναι ο κατασκευαστής του συστήματος αυτού, είναι αποδεκτή από την επιτροπή διαγωνισμού.

Ερώτημα 7.

ΤΣΥ άρθρο 2.3: ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ Ο.Ε.Δ.Α. ΥΔΡΑΣ

A) Να διευκρινιστεί αν οι δυναμικότητες της μονάδας Μονάδας Προεπεξεργασίας Σύμμεικτων ΑΣΑ (1.588 tn/έτος), της μονάδας Επεξεργασίας αποβλήτων 459 tn/έτος), του δεματοποιητή ανακυκλώσιμων υλικών (656τον/έτος) και της μεταβατικής περιόδου (1247τον/έτος) περιλαμβάνουν τον συντελεστή αιχμής 1.1.

B) Να καθορισθεί ο συντελεστής διαθεσιμότητας για τη Μονάδα Προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ και προδιαλεγμένων οργανικών, ραφίναρίας κλπ.

Απάντηση

A) Διευκρινίζεται ότι όλες οι αναφερόμενες στο ερώτημα δυναμικότητες δεν περιλαμβάνουν τον συντελεστή αιχμής 1,1.

B) Δεδομένων των χαρακτηριστικών του έργου και της εξυπηρετούμενης περιοχής, θεωρήθηκε συντελεστής διαθεσιμότητας ίσος με 1,0.

Ερώτημα 8.

ΤΣΥ άρθρο 17.6.6 – Προδιαγραφές containers σταθεροποίησης

Σύμφωνα με το άρθρο 17.6.6 :

«Η χωρητικότητα κάθε κοντέινερ θα είναι περίπου 25 m³ απορρίμματα με ειδικό βάρος 600 Kg/m³, δηλαδή θα έχει περιεκτικότητα 15 τόνους απορριμμάτων. Για την τεκμηρίωση του συνολικού ωφέλιμου όγκου κομποστοποίησης θα πρέπει να υποβληθούν σχέδια των κοντεινερ με σαφείς τις εσωτερικές διαστάσεις από τα οποία

θα υπολογίζεται ο εσωτερικός όγκος του κάθε κοντεινερ. Ο Ωφέλιμος όγκος δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος από το 80% του εσωτερικού όγκου».

Να επιβεβαιωθεί ότι η διαστασιολόγηση των container κομποστοποίησης θα γίνει με βάση τους υπολογισμούς και τον σχεδιασμό του Διαγωνιζόμενου και ότι τα αναφερόμενα μεγέθη στο άρθρο 17.6.6 της ΤΣΥ διαστάσεις είναι ενδεικτικά.

Απάντηση

Διευκρινίζεται ότι οι προδιαγραφές των containers κομποστοποίησης είναι οι αναφερόμενες στο άρθρο 17.6.6 της ΤΣΥ.

Ερώτημα 9.

ΤΣΥ Άρθρο 3.2 §3- Τμήμα κομποστοποίησης – ωρίμανσης

Σε κάθε περίπτωση, το χρονικό διάστημα παραμονής καθορίζεται από τους διαγωνιζόμενους, με την προϋπόθεση ότι τηρείται η απαίτηση για την επίτευξη υγειονομοποίησης και σταθεροποίησης βάσει της ΚΥΑ (ΦΕΚ Β'3339 12.12.2014). **Η απαίτηση για τήρηση της θερμοκρασίας επί επτά ημέρες στους 60°C, θα ισχύει τόσο για το οργανικό των ΑΣΑ όσο και για τα βιοαπόβλητα. Επίσης, για το οργανικό των ΑΣΑ θα πληρούνται και οι λοιπές προδιαγραφές της ΚΥΑ (ΦΕΚ Β'3339 12.12.2014), ενώ για το κόμποστ από τα βιοαπόβλητα θα πληρούνται οι κάτωθι προδιαγραφές:**

Η Υπ. Απόφαση 56366/4351/2014 (ΦΕΚ Β'3339 12.12.2014) Καθορισμός απαιτήσεων (προδιαγραφών) για εργασίες επεξεργασίας στο πλαίσιο της μηχανικής-βιολογικής επεξεργασίας των σύμμεικτων αστικών αποβλήτων και καθορισμός χαρακτηριστικών των παραγόμενων υλικών ανάλογα με τις χρήσεις τους, σύμφωνα με το εδάφιο β της παραγράφου 1 του άρθρου 38 του Ν. 4042/2012 (Α'/24) ορίζει τις οριακές τιμές για τα προϊόντα από τις εργασίες επεξεργασίας των σύμμεικτων ΑΣΑ ήτοι για κομπόστ τύπου Α και χωνεύματος τύπου Α, τα οποία προβλέπονται για συγκεκριμένες χρήσεις σύμφωνα με το άρθρο 4 του εν λόγω ΦΕΚ. Επιπλέον η εν λόγω ΚΥΑ ορίζει ότι «Η χρησιμοποίηση του κομπόστ τύπου Α ή του χωνεύματος τύπου Α σε κάποια από τις χρήσεις των παραγράφων 2 και 3 του παρόντος άρθρου, λογίζεται ως εργασία Ανάκτησης (R) του Παραρτήματος II της Ενότητας Β' του Ν. 4042/2012».

Στη εν λόγω Υπ. Απόφαση πουθενά δεν αναφέρεται ο όρος «σταθεροποιημένο υπόλειμμα προς ΧΥΤΥ».

Το κεφ της ΤΣΥ ρητώς αναφέρει ότι το οργανικό των ΑΣΑ θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές του ΦΕΚ. Με δεδομένο ότι πρέπει να τηρηθούν οι απαιτήσεις της σχετικής ΚΥΑ αναφορικά με το προϊόν της βιολογικής επεξεργασίας του οργανικού ρεύματος των σύμμεικτων ΑΣΑ, το παραγόμενο σταθεροποιημένο υλικό καλείται ο διαγωνιζόμενος να σχεδιάσει τεχνική λύση η οποία θα παράγει ένα σταθεροποιημένο υλικό το οποίο παραπέμπει σε κομπόστ τύπου Α και το οποίο δύναται να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες χρήσεις και όχι σας υπόλειμμα προς ταφή.

Σε αυτή την περίπτωση απαιτείται πέραν των όρων υγειοποίησης (7 μέρες στους 60οC), διαφορετικοί χρόνοι κομποστοποίησης εντός των κλειστών container, πρόσθετη επεξεργασία με επιπλέον εξοπλισμό προκειμένου να επιτευχθούν οι απαιτήσεις της εν λόγω ΚΥΑ.

Με βάση τα ανωτέρω παρακαλώ, να διευκρινιστεί αν ο Διαγωνιζόμενος με την προσφερόμενη τεχνική λύση του καλείται να παράξει «σταθεροποιημένο υλικό» μέσω της αερόβιας επεξεργασίας εντός των container, τηρώντας τις απαιτήσεις του άρθρου 3 της ΚΥΑ και της ΤΣΥ (σχετικά με το χρόνο παραμονής και τη θερμοκρασία) και ότι οι υπόλοιπες απαιτήσεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014 (πέραν του άρθρου 3) δεν έχουν εφαρμογή για το συγκεκριμένο προϊόν.

Απάντηση

Επιβεβαιώνεται ότι ο Διαγωνιζόμενος με την προσφερόμενη τεχνική λύση του καλείται να παράξει «σταθεροποιημένο υλικό» μέσω της αερόβιας επεξεργασίας εντός των container, τηρώντας τις απαιτήσεις του άρθρου 3 της ΚΥΑ και της ΤΣΥ (σχετικά με το χρόνο παραμονής και τη θερμοκρασία) και ότι οι υπόλοιπες απαιτήσεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014 (πέραν του άρθρου 3) δεν έχουν εφαρμογή για το συγκεκριμένο προϊόν.

Ερώτημα 10.

Παράρτημα ΙΙ: Επιτυγχανόμενο υπόλειμμα από την προεπεξεργασία των σύμμεικτων ΑΣΑ Σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ – Πίνακας Συμμόρφωσης των Τευχών Δημοπράτησης (ΤΔ) ζητείται από τους Διαγωνιζομένους να εγγυηθούν μέσω του σχεδιασμού τους επιτυγχανόμενο υπόλειμμα από την προεπεξεργασία των υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ ίσο ή μικρότερο από 86,5% (σε υγρή βάση) των εισερχόμενων.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ΤΔ το υπόλειμμα αφορά σε σταθεροποιημένο υλικό μετά την αερόβια κομποστοποίηση εντός κλειστού συστήματος του κλάσματος <80mm των υπολειμματικών ΑΣΑ. Το υπόλειμμα αυτό καταλήγει σε ΧΥΤΥ.

Ο εν ισχύ Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Αποβλήτων ορίζει την στρατηγική της σταδιακής εκτροπής ΒΑΑ από την υγειονομική ταφή, μέσω της δημιουργίας μονάδων ανάκτησης χωριστά συλλεγέντων οργανικών καθώς επίσης και μονάδων μηχανικής-βιολογικής επεξεργασίας υπολειμματικών συμμεικτων, θέτοντας συγκεκριμένους στόχους αναφορικά με το ποσοστό εκτροπής ΒΑΑ στο ΧΥΤΥ και με τον τρόπο αξιοποίησης του εκτρεπόμενου ΒΑΑ.

Επιπροσθέτως, ο νέος Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) 2020 – 2030 προτείνει σημαντικές τροποποιήσεις στους στόχους υπολείμματος που επηρεάζουν την εφαρμοζόμενη τεχνολογία και τα παραγόμενα προϊόντα των μονάδων επεξεργασίας υπολειμματικών ή/και σύμμεικτων Αστικών Στερεών

Αποβλήτων (ΑΣΑ). Ως εκ τούτου καθίσταται επιβεβλημένη η ανάγκη, ο σχεδιασμός της υπό κατασκευής ΜΕΑ να λάβει υπ' όψιν τις αναγκαίες προσαρμογές που πρέπει να υλοποιηθούν, έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η προσαρμογή της ΜΕΑ στις απαιτήσεις του νέου ΕΣΔΑ 2020 – 2030.

Στα ΤΔ το ποσοστό υπολείμματος $\leq 86,5\%$ δεν εναρμονίζεται με τους εθνικούς στόχους ενώ δεν γίνεται καμία αναφορά σχετικά με το κατ' ελάχιστον % εκτροπής ΒΑΑ από την ταφή, το οποίο συνιστά έναν από τους κύριους εθνικούς στόχους του ΕΣΔΑ.

Ο αναθεωρημένος ΕΣΔΑ επιβάλλει όλα τα ΠΕΣΔΑ να επιτυγχάνουν όλους τους στόχους διαχείρισης των ΑΣΑ που μνημονεύονται σε αυτόν, δίνοντας τη δυνατότητα απόκλισης μόνο στις νησιωτικές Περιφέρειες Βορείου Αιγαίου, Ιονίων Νήσων και Νοτίου Αιγαίου:

Δεσμευτικό πάντως είναι, ότι όλα τα ΠΕΣΔΑ κινούμενα στις αρχές και κατευθύνσεις του ΕΣΔΑ πρέπει να επιτυγχάνουν όλους τους στόχους διαχείρισης για τα ΑΣΑ που φαίνονται στον πίνακα 9, με εξαίρεση μόνο τις τρεις Περιφέρειες με έντονη νησιωτικότητα (Βορείου Αιγαίου, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου), οι οποίες μπορούν να αποκλίνουν μόνο ως προς τον στόχο του μέγιστου ποσοστού διάθεσης προς Υγειονομική Ταφή 10% κ.β. των ΑΣΑ για το έτος 2030.

Με βάση τα ανωτέρω τα νησιά του Σαρωνικού όπως είναι η Ύδρα, τα οποία υπάγονται στην Περιφέρεια Αττικής, δεν εμπίπτουν στις προαναφερθείσες εξαιρέσεις.

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί κάτω από ποιες εθνικές διατάξεις και κανονισμούς υπάγεται ο αναφερόμενος στα ΤΔ του Έργου στόχος υπολείμματος καθώς επίσης και για ποιο λόγο εξαιρούνται οι υπόλοιποι στόχοι, όπως το % εκτροπής ΒΑΑ από την ταφή που μνημονεύονται στον ΕΣΔΑ.

Απάντηση

Ισχύουν τα αναφερόμενα στα Τεύχη Δημοπράτησης του έργου και την ισχύουσα ΑΕΠΟ.

Ερώτημα 11.

Σύμφωνα με τη διακήρυξη (άρθρο 11 και 12) στο έργο προβλέπεται ως προθεσμία εγκατάστασης του δεματοποιητή οι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης προκειμένου να είναι εφικτή η έναρξη της μεταβατικής περιόδου. Σύμφωνα με τα δεδομένα της αγοράς, η προμήθεια και εγκατάσταση του δεματοποιητή όπως αυτός προδιαγράφεται στην ΤΣΥ παρ. 17.3.1 δεν είναι εφικτό να εξασφαλίσει την προθεσμία αυτή. Ταυτόχρονα στην ΑΕΠΟ του έργου (παρ. 2.2. σελ.14) αναφέρεται: Μέχρι την ολοκλήρωση των εγκαταστάσεων της ΟΕΔΑ Ύδρας και ιδιαιτέρως του ΧΥΤΥ, και δεδομένου ότι είναι αναγκαίο να σταματήσει, άμεσα, η ανεξέλεγκτη διάθεσή

αποβλήτων στον παρακείμενο ΧΑΔΑ, προβλέπεται η εγκατάσταση στο γήπεδο της ΟΕΔΑ, δεματοποιητή συμμείκτων ΑΣΑ. Ειδικότερα, εντός των πρώτων δύο (2) μηνών από την έναρξη των κατασκευαστικών εργασιών, δύναται να τοποθετηθεί, προσωρινά, στον χώρο της ΟΕΔΑ, δεματοποιητής, που θα παραλαμβάνει το σύνολο των παραγόμενων ΑΣΑ του Δήμου Ύδρας και θα παράγει δέματα, τα οποία θα τοποθετηθούν προσωρινά σε σωρούς, εντός του χώρου της ΟΕΔΑ.

Με δεδομένο ότι η απαίτηση των τευχών δημοπράτησης για την προθεσμία των δύο μηνών δεν έρχεται σε αντίθεση με την ΑΕΠΟ του έργου όπου αναφέρεται ότι εντός της προθεσμίας αυτής δύναται να εγκατασταθεί δεματοποιητής, παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε αν είναι εφικτό η προθεσμία αυτή να αυξηθεί στους τέσσερις (4) μήνες και αν ναι με ποιους όρους.

Απάντηση

Παραμένει η προθεσμία εγκατάστασης του δεματοποιητή όπως αυτή περιγράφεται στα Τεύχη Δημοπράτησης του έργου.

Ερώτημα 12.

Με το από 30-06-2023 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. 8626, ΑΔΑ: ΨΧΠΘΟΡ05-ZB9) παρεσχέθησαν διευκρινίσεις σχετικά με ερωτήματα των διαγωνιζόμενων. Στο ερώτημα 10 (σελ. 8 και 9 του εγγράφου), σχετικά με τη χρήση του δεματοποιητή και τα ειδικά βάρη των υλικών που δεματοποιούνται, απαντήσατε ότι «Τα ειδικά βάρη των υλικών που δεματοποιούνται και η αποθηκευτική ικανότητα του χώρου υποδοχής ανακυκλώσιμων υλικών αποτελεί στοιχείο του σχεδιασμού των διαγωνιζομένων». Επισημαίνουμε ότι, με δεδομένη τη χρήση των ειδικών βαρών των υλικών για τη διαστασιολόγηση του δεματοποιητή, η απάντησή σας επιτρέπει σε κάθε διαγωνιζόμενο τη χρήση διαφορετικού δεματοποιητή καθώς και διαφορετικής ικανότητας αποθήκευσης των ανακυκλώσιμων, επομένως δεν κάνει τις προσφορές συγκρίσιμες μεταξύ τους. Κατά συνέπεια απαιτείται να δοθούν συγκεκριμένα ειδικά βάρη των υλικών που δεματοποιούνται τόσο για τα σύμμικτα όσο και για τα ανακυκλώσιμα, έτσι ώστε όλοι οι διαγωνιζόμενοι να διαστασιολογήσουν το δεματοποιητή με τα ίδια δεδομένα.

Απάντηση

Τα ειδικά βάρη των υλικών που θα δεματοποιούνται και η διαστασιολόγηση του δεματοποιητή αποτελεί στοιχείο του σχεδιασμού των διαγωνιζομένων. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές του δεματοποιητή (ΤΣΥ, παρ. 17.3.1).

Ερώτημα 13.

Σύμφωνα με την ΤΣΥ κεφ. 6 σελ.51, αναφέρεται ότι: Σημειώνεται ότι όλα τα κτίρια θα κατασκευαστούν και θα επενδυθούν με κατάλληλα υλικά σύμφωνα με τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις και περιορισμούς της περιοχής.

Πράγματι, το νησί της Ύδρας έχει χαρακτηριστεί ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλλους καθώς πέρα από την ιστορικής της σημασίας, περιλαμβάνει αξιόλογα αρχιτεκτονικά ενδιαφέροντα (υπ' αριθμ. Α/Φ31/1518/650/10.3.75 Υ.Α. (ΦΕΚ 334 Β)) και συνεπώς η δόμηση εντός του νησιού πρέπει να ακολουθεί ειδικούς αρχιτεκτονικούς κανόνες και όρους.

Παρακαλούμε όπως μας παρέχετε οδηγίες και όρους με τους οποίους θα πρέπει να σχεδιάσουμε τις κτιριακές εγκαταστάσεις του έργου, προκειμένου να ικανοποιούνται οι αρχιτεκτονικοί περιορισμοί και απαιτήσεις της περιοχής. Επισημαίνεται ότι οι εν λόγω διευκρινίσεις – απαντήσεις ενδέχεται να επιφέρουν σημαντικές αλλαγές στο σχεδιασμό αλλά και στο κοστολόγιο του έργου.

Απάντηση

Σύμφωνα με το Άρθρο 8 του τεύχους της ΕΣΥ, ο Ανάδοχος υποχρεούται στην έγκαιρη έκδοση των κάθε είδους αδειών, εγκρίσεων κλπ ή συνδέσεων με δίκτυα οργανισμών και επιχειρήσεων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία και που είναι απαραίτητες για την κατασκευή των κάθε είδους εργασιών, δραστηριοτήτων, λειτουργιών και εγκαταστάσεων που σχετίζονται με την κατασκευή του πλήρους έργου. Επίσης, κατά το ίδιο άρθρο, ο Ανάδοχος οφείλει να εκπονήσει όλες τις απαιτούμενες μελέτες για την χορήγηση των προβλεπόμενων από την κείμενη νομοθεσία αδειών και εγκρίσεων που είναι απαραίτητες για την οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση για την κατασκευή του έργου.

Συνεπώς, αποτελεί υποχρέωση του Αναδόχου να λάβει υπόψη τους αρχιτεκτονικούς περιορισμούς της περιοχής προκειμένου να εκδώσει τις απαιτούμενες άδειες.

Κατόπιν των ανωτέρω, ορίζεται ως νέα καταληκτική ημερομηνία και ώρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών η 29η Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 20:00.

Ως νέα ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η 04η Οκτωβρίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 πμ.

Τα έγγραφα των προσφορών θα πρέπει να λαμβάνουν υπ' όψιν τις νέες ημερομηνίες.

Η παρούσα απόφαση να αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ, στο Πρόγραμμα «Διαύγεια», στην Ιστοσελίδα του ΕΔΣΝΑ και στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του διαγωνισμού. Σχετική ανακοίνωση να σταλεί στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ