



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**(ΦΟΔΙΣΑ) ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ**

**ΕΡΓΟ:**

**Κέντρο Επεξεργασίας Ιλύων  
Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας  
Λυμάτων ΟΤΑ - Μελών ΦΟΔΣΑ  
Βόρειας Πεδιάδας**

**ΧΡΗΜ/ΤΗΣΗ:**

**ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ –  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ – NEXT  
GENERATION EU**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

---



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ), θα ελέγξει τις μελέτες των διαγωνιζομένων αν περιλαμβάνουν τα στοιχεία που απαιτούνται από τον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΠΣΜΠ) που ακολουθεί. Ο έλεγχος θα είναι τόσο αν η μελέτη περιλαμβάνει τα περιεχόμενα στον πίνακα αντικείμενα, όσο και αν αυτά έχουν μελετηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τευχών δημοπράτησης και την σχετική νομοθεσία.

Πιο συγκεκριμένα αν καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της Διακήρυξης και των παραρτημάτων της, της ΤΣΥ, του ΚΜΕ, της ΕΣΥ, του Τιμολογίου και Προϋπολογισμού μελέτης και του ΠΔ 696/1974. Η κάλυψη των απαιτήσεων είναι σωρευτική και όπου υπάρχει αντίφαση, υπερισχύουν τα αναγραφόμενα στα τεύχη δημοπράτησης σύμφωνα με την σειρά ισχύος που καθορίζεται στην διακήρυξη.

Ο πίνακας συμμόρφωσης υποδιαιρείται σε 7 υποπίνακες:

- Οι 6 αναφέρονται κυρίως στον ΚΜΕ και καθένας αντιστοιχεί σε κάθε τεύχος μελέτης όπως καθορίζονται στον ΚΜΕ. Αυτό γίνεται για διευκόλυνση των διαγωνιζομένων και της Επιτροπής Αξιολόγησης και δεν απαλλάσσει τον διαγωνιζόμενο από την ευθύνη της πλήρους και σύμφωνα με τους κανόνες και τις προδιαγραφές σύνταξης της τεχνικής προσφοράς του. Ρητά διευκρινίζεται ότι κατά τον έλεγχο, εκτός από την ύπαρξη των διαφόρων στοιχείων της μελέτης όπως αυτά απαιτούνται από τον ΚΜΕ (κείμενα, σχέδια, προσπέκτους κλπ.), ελέγχεται και η ορθότητα των υπολογισμών καθώς και η συμμόρφωση του απαιτούμενου εξοπλισμού με τις αντίστοιχες προδιαγραφές.
- Ο έβδομος αναφέρεται στην συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις των λοιπών τευχών δημοπράτησης κυρίως της ΤΣΥ. Διευκρινίζεται ότι ο έλεγχος αυτός αφορά όχι απλά την κάλυψη των σχετικών απαιτήσεων, αλλά και την πλήρη τεκμηρίωση της ικανότητας των προσφερόμενων εγκαταστάσεων (υπολογισμοί, χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού κλπ), να καλύψουν τις αντίστοιχες απαιτήσεις. Απλή δήλωση της κάλυψης απαίτησης, χωρίς αντίστοιχη τεκμηρίωση δεν γίνεται δεκτή.

Διαγωνιζόμενος του οποίου η μελέτη θα λάβει έστω και ένα ΟΧΙ στα ερωτήματα του ΠΣΜΠ συνεπάγεται την απόρριψη της μελέτης προσφοράς και κατά συνέπεια τον αποκλεισμό του διαγωνιζόμενου από τα επόμενα στάδια του διαγωνισμού. Η ΕΑ έχει το δικαίωμα να ζητάει διευκρινήσεις από τους διαγωνιζόμενους, σε καμία περίπτωση όμως δεν μπορεί να κάνει δεκτά συμπληρωματικά στοιχεία, πέραν από αυτά που έχουν συμπεριληφθεί στην μελέτη προσφοράς κατά το στάδιο της υποβολής.

ΤΕΥΧΟΣ 1 ΚΜΕ: ΣΥΝΟΨΗ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΧΟΛΙΑ
<p style="text-align: center;"><b>1.1</b> <b>Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή του έργου</b></p>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.1 «Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή του Έργου»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 1.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γενική περιγραφή του Κέντρου Επεξεργασίας Ιλύων, στην οποία μεταξύ άλλων επεξηγείται η λογική της χωροθέτησης των επιμέρους τμημάτων και η λειτουργική εναρμόνιση των επί μέρους τμημάτων και υποδομών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Περιγραφή των επί μέρους παραγωγικών διαδικασιών, του τρόπου λειτουργίας τους και καθορισμός των επιμέρους αποδόσεων των διεργασιών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στοιχεία τεκμηρίωσης του προμηθευτή τεχνολογίας και εξοπλισμού των συστημάτων ηλιακής ξήρανσης και αεριοποίησης και ειδικότερα αποδεικτικά εμπειρίας της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων ως εξής:</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προσύμφωνο συνεργασίας με τους προμηθευτές α) της ηλιακής ξήρανσης και β) της αεριοποίησης, όπου ο , ο εκάστοτε προμηθευτής τεχνολογίας και εξοπλισμού α) του συστήματος ηλιακής ξήρανσης και β) της αεριοποίησης, θα αναλάβει κατ' ελάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> <li>Την προμήθεια του μηχανολογικού εξοπλισμού και του συστήματος ελέγχου και λειτουργίας των μονάδων ηλιακής ξήρανσης (α) και αεριοποίησης (β) ιλύος.</li> <li>Τον έλεγχο και τη βεβαίωση, του σχεδιασμού και της ορθής κατασκευής των μονάδων ηλιακής ξήρανσης (α) και αεριοποίησης (β) ιλύος.</li> </ul> </li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δήλωση του εκάστοτε προμηθευτή α) της ηλιακής ξήρανσης και β) της αεριοποίησης που θα βεβαιώνει ότι: <ul style="list-style-type: none"> <li>εγγυάται για την (α) μονάδα ηλιακής ξήρανσης, την απόδοση της μονάδας</li> </ul> </li> </ul>		

	<p>(ρητή αναφορά στις εγγυημένες τιμές συγκέντρωσης ολικών στερεών του τελικού προϊόντος επεξεργασίας και για τη (β) μονάδα αεριοποίησης, τη παραγόμενη θερμική και ηλεκτρική ενέργεια,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τα καυσαέρια από τη μονάδα συμπαραγωγής συμμορφώνονται με τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.</li> <li>- εγγυάται τον χρόνο ζωής του εξοπλισμού της μονάδας κατ' ελάχιστον για 2 έτη.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαίωση ότι ο προμηθευτής της μονάδας ηλιακής ξήρανσης θα πρέπει να έχει υλοποιήσει τουλάχιστον ένα έργο ηλιακής ξήρανσης με υποβοήθηση με εξωτερική θερμική ενέργεια, ελάχιστης δυναμικότητας 2.700 τόνων βιολογικής ιλύος ανά έτος, το οποίο να λειτουργεί ικανοποιητικά για τουλάχιστον 2 συνεχή έτη.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαίωση ότι ο προμηθευτής της μονάδας αεριοποίησης θα πρέπει να έχει υλοποιήσει τουλάχιστον ένα έργο αεριοποίησης ξηραμένης βιολογικής ιλύος 500 τόνων ανά έτος με παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας από τη καύση του συνθετικού αερίου σε μονάδα συμπαραγωγής CHP, το οποίο έργο πρέπει να λειτουργεί ως συγκρότημα ικανοποιητικά για τουλάχιστον 2 συνεχόμενα έτη.</li> </ul>		
<b>1.2. Περιεχόμενα Μελέτης</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 1.2 «Περιεχόμενα Μελέτης»;		
	Περιέχει το Τεύχος 1.2 περιεχόμενα όλων των επιμέρους τευχών της μελέτης καθώς και των σχεδίων που συνοδεύουν κάθε επιμέρους τεύχος μελέτης, ώστε να υπάρχει μία συνολική εποπτική εικόνα του συνόλου των υποβαλλομένων στοιχείων;		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΛΥΩΝ ΕΕΛ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>2.1</b> <b>Ισοζύγια μάζας – Διαστασιολόγηση</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.1 «Ισοζύγια μάζας - διαστασιολόγηση»;		
	Περιέχει το Τεύχος 2.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτικούς υπολογισμούς των ισοζυγίων μάζας και ενέργειας;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιώσεις αποδοχής των ισοζυγίων μάζας από τους προμηθευτές του εξοπλισμού των αντίστοιχων μονάδων.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαστασιολόγηση όλων των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας του έργου;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού; Για το μηχανολογικό εξοπλισμό με ενσωματωμένη τεχνολογία για τον οποίο η διαστασιολόγηση δεν είναι εφικτή βάσει ευρέως γνωστών και αποδεκτών παραμέτρων, κατατέθηκαν έγγραφα των κατασκευαστών των μηχανημάτων στα οποία αναγράφονται οι τεχνικές προδιαγραφές του μηχανήματος;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαστασιολόγηση όλων των χώρων αποθήκευσης και συγκέντρωσης ιλύος και λοιπών υλικών απαιτούμενων για την επεξεργασία ιλύος</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υπολογισμό των απαιτούμενων οχημάτων;</li> </ul>		
<b>2.2</b> <b>Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.2 «Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές»;		
	Περιέχει το Τεύχος 2.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Περιγραφή των βασικών χαρακτηριστικών της θέσης κατασκευής των μονάδων επεξεργασίας;</li> </ul>		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΛΥΩΝ ΕΕΛ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτική τεχνική περιγραφή όλων των τμημάτων και εγκαταστάσεων, όλων των επιμέρους μονάδων επεξεργασίας;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής και ποιότητας υλικών και προκατασκευασμένων στοιχείων;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτικές τεχνικές περιγραφές και προδιαγραφές του συνόλου του εξοπλισμού των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατάλογο όλων των προβλεπόμενων μηχανολογικών διατάξεων συνοδευόμενα από τεχνικά φυλλάδια των κατασκευαστών; Συμφωνεί η εγκατεστημένη ισχύς του εξοπλισμού με τα αντίστοιχα τεχνικά φυλλάδια του προσφερόμενου εξοπλισμού;</li> </ul>		
<b>2.3 Αναλυτική τεχνική περιγραφή εργασιών επισκευής υφιστάμενης μονάδας ηλιακής ξήρανσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτική τεχνική περιγραφή της κατάστασης της υφιστάμενης μονάδας συνοδευόμενη από στοιχεία τεκμηρίωσης από την αυτοψία του διαγωνιζόμενου (π.χ. φωτογραφικό υλικό).</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτική τεχνική περιγραφή όλων των απαιτούμενων εργασιών επισκευής και συντήρησης του υφιστάμενου εξοπλισμού προκειμένου η μονάδα να είναι πλήρως λειτουργική.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνικές προδιαγραφές επισκευαστικών εργασιών κατασκευής και ποιότητας υλικών και προκατασκευασμένων στοιχείων.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτική τεχνική περιγραφή του τρόπου λειτουργίας της υφιστάμενης μονάδας και των νέων έργων ως μία ενιαία εγκατάσταση επεξεργασίας</li> </ul>		
<b>2.4.</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 2.3 «Σχέδια»;		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 2 ΚΜΕ: ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΛΥΩΝ ΕΕΛ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>Σχέδια</b>	Περιέχει το Τεύχος 2.3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	• Γενική διάταξη έργων.		
	• Σχέδια γενικών διατάξεων και τομών επιμέρους μονάδων επεξεργασίας.		
	• Αρχιτεκτονικά σχέδια κατόψεων, όψεων, τομών		
	• Σχέδια μεταλλικών φορέων.		
	• Διαγράμματα ροής των επιμέρους μονάδων επεξεργασίας με τις αντίστοιχες ποσότητες υλικών.		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: ΛΟΙΠΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>3.1 Έργα Οδοποιίας</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 3.1 «Έργα Οδοποιίας»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	• Τεχνική περιγραφή έργων;		
	• Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής έργων οδοποιίας;		
	• Οριζοντιογραφίες έργων οδοποιίας;		
	• Μηκοτομές έργων οδοποιίας;		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 3 ΚΜΕ: ΛΟΙΠΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τυπική διατομή έργων οδοποιίας;</li> </ul>		
<b>3.2 Έργα Διαχείρισης Ομβρίων</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 3.2 «Έργα Διαχείρισης Ομβρίων»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνική περιγραφή των έργων;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οριζοντιογραφία έργων διαχείρισης ομβρίων;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λεπτομέρειες έργων διαχείρισης ομβρίων;</li> </ul>		
<b>3.3 Κινητός Εξοπλισμός Λειτουργίας</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 3.3 «Κινητός Εξοπλισμός Λειτουργίας»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλυτική τεχνική έκθεση με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενημερωτικά έντυπα και φυλλάδια (prospectus χειρισμού, συντήρησης κ.λπ.);</li> </ul>		



<b>ΤΕΥΧΟΣ 4 ΚΜΕ: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>4 Η/Μ Εγκαταστάσεις</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 4 «Η/Μ Εγκαταστάσεις»;		
	Περιέχεται στο Τεύχος 4 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Ηλεκτρολογική μελέτη δικτύου διανομής, εξωτερικού φωτισμού, γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας, κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, τηλεφώνων κ.λπ.;		
	Περιέχει η μελέτη αυτή:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνική περιγραφή – τεχνικές προδιαγραφές όλων των υλικών και εργασιών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχετικούς υπολογισμούς;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενικές διατάξεις των δικτύων;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;</li> </ul>		
	Περιέχεται στο Τεύχος 4 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Η/Μ μελέτη των κτιριακών εγκαταστάσεων;		
	Περιέχει η μελέτη αυτή:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνική περιγραφή – τεχνικές προδιαγραφές όλων των υλικών και εργασιών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχετικούς υπολογισμούς για τις Η/Μ εγκαταστάσεις;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχέδια των Η/Μ εγκαταστάσεων ανά κτίριο;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού;</li> </ul>		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 4 ΚΜΕ: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>4 Η/Μ Εγκαταστάσεις</b>	Περιέχονται στο Τεύχος 4 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Σχέδια;		
	Περιλαμβάνονται στα σχέδια αυτά:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχέδια (κατόψεις, κ.λπ.) εγκαταστάσεων ανά κτίριο και λεπτομερειών σε κατάλληλη κλίμακα στα οποία θ' απεικονίζονται ενδεικτικές θέσεις του αντίστοιχου Η/Μ εξοπλισμού.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάγραμμα διανομής χαμηλής τάσης ηλεκτρικών πινάκων από έξοδο Μ/Σ έως ηλεκτρικούς πίνακες διανομής (πίνακες κίνησης και φωτισμού),</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράμματα ασθενών ρευμάτων;</li> </ul>		

<b>ΤΕΥΧΟΣ 5 ΚΜΕ: ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>5.1 Έργα διαμόρφωσης</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 5.1 «Αρχιτεκτονική Μελέτη»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 5.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτική τεχνική περιγραφή όλων των κτιριακών εγκαταστάσεων που συνθέτουν την εγκατάσταση;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής και ποιότητας υλικών, προέλευσης υλικών, κατασκευαστών και προκατασκευασμένων στοιχείων;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ισοζύγιο χωματισμών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οριζοντιογραφία έργων διαμόρφωσης;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τομές, εγκάρσιες και διαμήκεις, στις οποίες θα αποτυπώνονται οι στάθμες του υφιστάμενου εδάφους και του επιπέδου χωματουργικής διαμόρφωσης;</li> </ul>		
<b>5.2 Στατική έκθεση κατασκευών</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 5.2 «Στατική Μελέτη κατασκευών»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 5.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αξιολόγηση γεωλογικών και γεωτεχνικών στοιχείων, έλεγχος εδαφοτεχνικών συνθηκών του γηπέδου και σύνταξη γεωτεχνικής έκθεσης θεμελίωσης των δομικών κατασκευών;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έκθεση, που θα περιλαμβάνει τις παραδοχές, τις μεθόδους ανάλυσης και το επιλεγόμενο στατικό μοντέλο για την διαστασιολόγηση των δομικών κατασκευών;</li> </ul>		

ΤΕΥΧΟΣ 6 ΚΜΕ: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΧΟΛΙΑ
<b>6.1</b> <b>Μεθοδολογία και Οργάνωση της Κατασκευής του Έργου</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 6.1: «Μεθοδολογία και Οργάνωση της Κατασκευής του Έργου»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 6.1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλυτικό πρόγραμμα κατασκευής με έκθεση στην οποία θα γίνεται αναφορά στον τρόπο κατασκευής των επιμέρους τμημάτων του έργου, στους διατιθέμενους πόρους και μέσα καθώς και στην οργάνωση του διαγωνιζόμενου;</li> </ul>		
	Προμετρήσεις υλικών κι εργασιών;		

ΤΕΥΧΟΣ 6 ΚΜΕ: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΧΟΛΙΑ
<b>6.2</b> <b>Μεθοδολογία και Οργάνωση της Λειτουργίας και Συντήρησης του Έργου</b>	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος τεύχος 6.2: «Μεθοδολογία και Οργάνωση της Λειτουργίας και Συντήρησης του Έργου»;		
	Περιέχονται στο Τεύχος 6.2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόγραμμα λειτουργίας που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> <li>Μεθοδολογία παρακολούθησης της λειτουργίας και της απόδοσης των διεργασιών, καθώς και σύστημα καταχώρησης και επεξεργασίας των δεδομένων;</li> </ul> </li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων συνθηκών;</li> <li>- Πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης και συγκεκριμένα αναλυτική περιγραφή παραμέτρων προς παρακολούθηση και του τρόπου δειγματοληψιών και εκτέλεσης των απαιτούμενων αναλύσεων. Περιγραφή των αναφορών που θα δίνονται στην υπηρεσία;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Πρόγραμμα συντήρησης</b> που αφορά οργάνωση της συντήρησης των έργων και περιγραφή των διαδικασιών επιθεώρησης, ελέγχου και περιοδικής συντήρησης όλων των επιμέρους τμημάτων του έργου;</li> </ul>		

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
<b>Επάρκεια μελετητή</b>	Ο διαγωνιζόμενος συνεργάζεται με μελετητή που διαθέτει τα ζητούμενα προσόντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στα τεύχη δημοπράτησης και ειδικότερα στον ΚΜΕ, άρθρο 1.2;		
	Ο διαγωνιζόμενος έχει συμπεριλάβει στην τεχνική του προσφορά τις ζητούμενες αποδείξεις των μελετητικών προσόντων, σύμφωνα με το άρθρο 1.2 του ΚΜΕ;		
<b>Επάρκεια επεξεργασίας ιλύος</b>	Η δυναμικότητα της εγκατάστασης για την επεξεργασία της ιλύος, η οποία υπολογίζεται στο τεύχος 2.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (υπολογισμοί ισοζυγίων μάζας, διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) επαρκεί για την επεξεργασία της ιλύος ανά έτος; Παραλαμβάνει μονάδα τη μέγιστη δυνατή παροχή ιλύος, χωρίς να υπερβαίνεται η δυναμικότητά της;		
	Οι υπολογισμοί για τη διαστασιολόγηση του Κέντρου Επεξεργασίας Ιλύων στο τεύχος 2.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου (υπολογισμοί ισοζυγίων μάζας, διαστασιολόγηση των επιμέρους τμημάτων επεξεργασίας, διαστασιολόγηση του αντίστοιχου μηχανολογικού εξοπλισμού) λαμβάνουν υπόψη τις παραδοχές σχεδιασμού που απαιτούνται σύμφωνα με το τεύχος ΤΣΥ - 8Α Τεχνική Περιγραφή;		
<b>Επάρκεια bunker ξηραμένης ιλύος</b>	Κατά την επιλογή του bunker τροφοδοσίας ξηραμένης ιλύος στη μονάδα αεριοποίησης, έχει ληφθεί υπόψη η διασφάλιση αποθηκευτικής ικανότητας δύο ημερών που απαιτείται σύμφωνα με την παρ. 2.1 της ΤΣΥ - 8Α. Τεχνική Περιγραφή;		
<b>Προϊόντα και παραπροϊόντα επεξεργασίας</b>	Συμμορφώνονται οι αποδόσεις της επεξεργασίας και η ποιότητα των προϊόντων με τα απαιτούμενα όρια που ορίζονται από τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και τους όρους της σύμβασης; Επιτυγχάνονται οι στόχοι επεξεργασίας της παραγράφου 2.2; Επιτυγχάνεται η τακτική συγκέντρωση και απομάκρυνση των παραπροϊόντων της		

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ</b>		<b>ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b>
	επεξεργασίας σε θεσμοθετημένους αποδέκτες;		
<b>Περιβαλλοντική Παρακολούθηση</b>	Παραμένει η εκπομπή ρύπων σε χαμηλά επίπεδα, εντός των καθοριζόμενων ορίων, όπως προβλέπονται από τους Εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους; Λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα και άλλα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή έκλυσης οσμών στο περιβάλλον και πρόκλησης οχλήσεων στους περιοίκους;		
<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα αντίστοιχα στοιχεία (περιγραφές προδιαγραφές, σχέδια) των θερμοκηπίων ηλιακής ξήρανσης που περιλαμβάνονται στο τεύχος 2.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της παρ. 5 της ΤΣΥ – 8B. Τεχνικές Προδιαγραφές;		
<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα αντίστοιχα στοιχεία (περιγραφές προδιαγραφές, σχέδια) της μονάδας αεριοποίησης που περιλαμβάνονται στο τεύχος 2.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της παρ. 8.4 της ΤΣΥ – 8B. Τεχνικές Προδιαγραφές;		
<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου κινητού εξοπλισμού όπως αυτά περιγράφονται στο τεύχος 3.3 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της παρ. 8 της ΤΣΥ – 8B. Τεχνικές Προδιαγραφές;		
<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα έργα οδοποιίας όπως αυτά περιγράφονται στο τεύχος 3.1 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της παρ. 2 της ΤΣΥ – 8B. Τεχνικές Προδιαγραφές;		
<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα έργα ΠΜ όπως αυτά περιγράφονται στα τεύχη 5.1 και 5.2 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις των παρ. 3 και 4 της ΤΣΥ – 8B. Τεχνικές Προδιαγραφές;		

<b>Συμφωνία με ΤΣΥ</b>	Συμφωνούν τα έργα ΗΜ όπως αυτά περιγράφονται στο τεύχος 4 της μελέτης του διαγωνιζόμενου με τις απαιτήσεις της παρ. 9 της ΤΣΥ – 8Β. Τεχνικές Προδιαγραφές;		
------------------------	--	--	--

ΛΙΜΕΝΑΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ 31/03/2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ