

Πληροφορίες: Ε. Μηλιδάκης,
Τηλ: 2821029300
Φαξ: 2821029250
Email: oakae@oakae.gr
URL: www.oakae.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
06/2025 ΟΑΚ ΑΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
«Προμήθεια αντεπίστροφων βαλβίδων για το αντλιοστάσιο ΑΣ1 στο Σίσι»
(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 371910)

Αναθέτουσα αρχή: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. Όαση Βαρυπέτρου Γολγοθά 2, 73100 Χανιά Τηλ 2821029214, email: oakae@oakae.gr, ιστοσελίδα: <https://oakae.gr/>

Είδος διαδικασίας: Διαγωνισμός με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/2016, όπως ισχύει, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ).

Κριτήριο ανάθεσης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου: Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια τεσσάρων αντεπίστροφων βαλβίδων κατάλληλων για το υφιστάμενο υδραυλικό φορτίο του αντλιοστασίου ΑΣ1 στο Σίσι, ώστε να ανταποκρίνονται πλήρως στην εύρυθμη λειτουργία.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 42131146-1

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των δεκαοκτώ χιλιάδων ενενήντα εννέα ευρώ και εξήντα οκτώ λεπτών (18.099,68 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., ήτοι είκοσι δύο χιλιάδων τετρακοσίων σαράντα τριών ευρώ και εξήντα λεπτών (22.443,60 €) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ 24%.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της έως 31.12.2025.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης δίδεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι και στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ) της διακήρυξης.

Πρόσβαση στα έγγραφα: Άμεση και δωρεάν πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης στις ιστοσελίδες www.oakae.gr, www.promitheus.gov.gr και στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ

NUTS: EL 431 Η παράδοση θα πραγματοποιηθεί στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Νερού Αποσελέμη στα Αγριανά Χερσονήσου

Εναλλακτικές προσφορές: Απορρίπτονται

Δικαίωμα συμμετοχής στο Διαγωνισμό σύμφωνα με το άρθρο 255 του ν. 4412/2016 έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή Ενώσεις φυσικών ή/και νομικών προσώπων

Υποδιαίρεση σε τμήματα : ΟΧΙ

Παραλαβή προσφορών: Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του συστήματος. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ

Ημερομηνία λήξης προσφορών είναι η **20-05-2025** και ώρα 15:00.

Διενέργεια διαγωνισμού: Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών γίνεται στις **27-05-2025** και ώρα **11:00**

Διάρκεια ισχύος των Προσφορών: Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους διαγωνιζόμενους 10 μήνες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Γλώσσα σύνταξης προσφορών: Ελληνική

Κύριοι Όροι Χρηματοδότησης και Πληρωμής: Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο ΟΑΚ ΑΕ. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: 62.07.02 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2025 του Φορέα.

Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί μετά την οριστική ποσοτική και ποσοτική παραλαβή των παραδοτέων από την Αρμόδια ορισθείσα προς τούτο Επιτροπή σύμφωνα με την ενότητα 5.1 της διακήρυξης. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Εγγυήσεις: Μαζί με την προσφορά πρέπει να κατατεθεί εγγύηση συμμετοχής ποσού τριακοσίων εξήντα ένα ευρώ και ενενήντα εννέα λεπτών (361,99 €). Ο ανάδοχος στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση, υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 4% του προϋπολογισμού χωρίς τον Φ.Π.Α.

Όλες οι επικοινωνίες κατά τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης, καθώς και τα αιτήματα παροχής διευκρινίσεων, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης (www.promitheus.gov.gr).

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΟΑΚ ΑΕ

Παπαδογιάννης Αριστείδης