

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ

Θάσος 28 - 07 -2020
Αριθ. Πρωτ.: 8419

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ο Δήμαρχος Θάσου, προκηρύσσει συνοπτικό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές με αντικείμενο την ανάθεση εκτέλεσης της σύμβασης παροχής υπηρεσιών προβολής και διοργάνωσης εκδηλώσεων στα πλαίσια του έργου **“INITIATIVE FOR IMPROVING THE CAPACITY AND ACCESSIBILITY OF TOURISM DESTINATIONS IN THE CROSS BORDER AREA”** και ακρωνύμιο **“DESTINATIONS FOR ALL”**.

Η προς ανάθεση σύμβαση της παρούσας διακήρυξης υποδιαιρείται σε 3 τμήματα (Α, Β και Γ) και οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς μπορούν να υποβάλλουν προσφορές για το σύνολο των τμημάτων ή και για ένα ή περισσότερα τμήματα και οφείλουν να συμπληρώσουν ανάλογα ΤΕΥΔ δηλώνοντας το τμήμα ή τα τμήματα, στα οποία θα καταθέσουν προσφορά.

ΤΜΗΜΑ Α - CPV 79341000-6

Υπηρεσίες Διαφήμισης, εκτιμώμενης αξίας 8.870,97 ευρώ (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 2.129,03 ευρώ), συνολικής αξίας 11.000,00 ευρώ

ΤΜΗΜΑ Β - CPV 22462000-6

Διαφημιστικό Υλικό, εκτιμώμενης αξίας 8.064,52 ευρώ (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 1.935,48 ευρώ), συνολικής αξίας 10.000,00 ευρώ

ΤΜΗΜΑ Γ - CPV 79952000-2

Υπηρεσίες Εκδηλώσεων, εκτιμώμενης αξίας 36.693,55 ευρώ (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 8.806,45 ευρώ), συνολικής αξίας 45.500,00 ευρώ.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 07/08/2020 και ώρα 10:30 πμ.

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί στα γραφεία του Δήμου Θάσου και συγκεκριμένα στο Δημοτικό κατάστημα Θάσου επί της οδού Πιερ Ντε Βαμπέζ 7, την 07/08/2020, ώρα 11:00 πμ.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα υποβάλλουν προσφορά στην Ελληνική γλώσσα.

Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της ιστοσελίδας του Δήμου Θάσου www.thassos.gr.

Η διαδικασία θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις από 26-02-2020 τεχνικές προδιαγραφές της υπηρεσίας και τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΘΑΣΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ