



ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ
ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

RFP-381/20
Α.Σ. 95151

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ»

RFP-381/20, Α.Σ. 95151

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο(οι) υπογράφων(οντες)

ενεργών(ούντες) ως νόμιμος(οι) εκπρόσωπος(οι) της εταιρείας με την επωνυμία:

δηλώνουμε και προσφέρουμε τα παρακάτω:

Η Εταιρεία/οι Εταιρείες που εκπροσωπούμε προκειμένου να διαμορφώσουν την Οικονομική Προσφορά τους για την εκτέλεση της παροχής υπηρεσιών με τίτλο «**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**» RFP-381/20 μελέτησαν με προσοχή και έλαβαν υπ' όψη τους τα τεύχη του διαγωνισμού.



ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΩΔ.	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩ-ΜΗΝΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΑΝΑ ΑΝΘΡΩΠΟΜΗΝΑ		ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΕΥΡΩ
				(Ολογράφως)	(Αριθμητικώς)	
Ομάδα Κ1						
K1.1	Επικεφαλής Συμβούλου - Συντονιστής	1	60,00			
K1.2	Πολιτικός Μηχανικός, Γεωτεχνικές Μελέτες	1	60,00			
K1.3	Πολιτικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Σιδηροδρομικής Επιδομής	1	60,00			
K1.4	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Παροχής Ισχύος	1	60,00			
K1.5	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Παροχής Ισχύος Έλεξης	1	60,00			
K1.6	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών και Ασθενών Ρευμάτων	1	60,00			
K1.7	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Συστημάτων Αυτοματισμού	1	60,00			
K1.8	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Σηματοδότησης	1	60,00			
K1.9	Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τροχαίου Υλικού	1	60,00			
K1.10	Μηχανολόγος Μηχανικός Αερισμού/ Κλιματισμού	1	60,00			
K1.11	Πολιτικός ή Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας με εμπειρία σε θέματα διαμόρφωσης ψηφιακού περιβάλλοντος BIM.	1	60,00			
Σύνολο Ομάδας Κ1 :						



ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΩΔ.	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩ-ΜΗΝΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΑΝΑ ΑΝΘΡΩΠΩΜΗΝΑ		ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ
				(Ολογράφως)	(Αριθμητικώς)	
Ομάδα Κ2						
K2.1	Πολιτικός Μηχανικός Μελετών	3	40,00			
K2.2	Πολιτικός Μηχανικός, Γεωτεχνικές Μελέτες	2	40,00			
K2.3	Πολιτικός Μηχανικός Κατασκευής	3	40,00			
K2.4	Πολιτικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Σιδηροδρομικής Επιδομής	2	40,00			
K2.5	Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τροχαίου Υλικού	2	40,00			
K2.6	Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός Συστημάτων	1	40,00			
K2.7	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών και Ασθενών Ρευμάτων	3	40,00			
K2.8	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Σηματοδότησης	2	40,00			
K2.9	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Παροχής Συστημάτων Ισχύος	2	40,00			
K2.10	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Συλλογής Κομίστρου	1	40,00			
K2.11	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Κατασκευής	2	40,00			
K2.12	Μηχανολόγος Μηχανικός Κατασκευής	2	40,00			
K2.13	Γεωλόγος ΠΕ	1	40,00			
K2.14	Μηχανικός Ποιότητας	3	40,00			
K2.15	Μηχανικός Συμβάσεων	2	40,00			
K2.16	Μηχανικός Κόστους Η/Μ	2	40,00			
K2.17	Μηχανικός Χρονικού Προγραμματισμού	1	40,00			
K2.18	Πολιτικός ή Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας με εμπειρία σε θέματα διαμόρφωσης ψηφιακού περιβάλλοντος BIM	1	40,00			



ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΩΔ.	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩ-ΜΗΝΩΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΑΝΑ ΑΝΘΡΩΠΟΜΗΝΑ		ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ
				(Ολογράφως)	(Αριθμητικώς)	
Κ2.19	Μηχανικός με εξειδίκευση σε μελέτες σκοπιμότητας – οικονομικής αξιολόγησης έργων μεταφορών	1	40,00			ΕΥΡΩ
Κ2.20	Μηχανικός με εμπειρία σε περιβαλλοντικές μελέτες έργων μεταφορών	1	40,00			
Κ2.21	Πολτικός ή Τοπογράφος Μηχανικός, Συγκοινωνιολόγος Σχεδιασμού Μεταφορών	2	40,00			
Κ2.22	Πολτικός ή Τοπογράφος Μηχανικός, Συγκοινωνιολόγος Μελετών Κυκλοφορίας και Στάθμευσης	1	40,00			
Κ2.23	Πολτικός ή Τοπογράφος Μηχανικός, Συγκοινωνιολόγος για Ερευνητικά Προγράμματα	1	40,00			
Κ2.24	Πολτικός ή Χωροτάκτης Μηχανικός	1	40,00			
				Σύνολο Ομάδας Κ2 :		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ (χωρίς Απρόβλεπτα και ΦΠΑ) : ΣΠ = Κ1 + Κ2 =						
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% * ΣΠ						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (χωρίς ΦΠΑ) =						

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΕΚΜΑΡΤΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ (χωρίς Απρόβλεπτα και ΦΠΑ) : ΣΣ=	30.854.142,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ (χωρίς Απρόβλεπτα και ΦΠΑ) : ΣΠ=	
Μέση τεκμαρτή έκπτωση επί του συνόλου της Προεκτιμώμενης Αμοιβής	Εμ = % = ΣΣ - ΣΠ ΣΣ