



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΔΠΕΑ – 41836
ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
«Μελέτη, Προμήθεια Υλικών και Κατασκευή με το κλειδί στο Χέρι
του ΚΥΤ GIS 400kV / 150kV Κορίνθου»**

**ΤΕΥΧΟΣ 10
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**

Η Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε.» και το διακριτικό τίτλο «ΑΔΜΗΕ Α.Ε.» ή «ΑΔΜΗΕ», προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία με τη χρήση ηλεκτρονικού πλειστηριασμού για την ανάδειξη Αναδόχου στο έργο : **«Μελέτη, Προμήθεια Υλικών και Κατασκευή με το κλειδί στο Χέρι του ΚΥΤ GIS 400kV / 150kV Κορίνθου»**

με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή.

Αναθέτων Φορέας: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43, FAX: +30 210 519 2326, www.admie.gr

Λήψη εγγράφων του διαγωνισμού : Τα έγγραφα της Δημοπράτησης/Σύμβασης διατίθενται μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών της εταιρείας cosmoONE.

Κωδικός αριθμός αναφοράς : CPV : 45232220-0

Προϋπολογισμός Έργου:

Ο προϋπολογισμός για τη Μελέτη, Προμήθεια Υλικών και Κατασκευή με το κλειδί στο Χέρι του ΚΥ GIS 400kV / 150kV Κορίνθου ανέρχεται σε €29.000.000,00.

Εκτιμώνται επιπλέον € 2.610.000,00 για απρόβλεπτες δαπάνες (ποσοστό 9% του προϋπολογισμού, απολύτως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 §3 του ν.4412/2016). Το ποσό των

Σελίδα 1 από 9



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο

Περιφερειακής Ανάπτυξης Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





απρόβλεπτων δαπανών υπολογίζεται εκ νέου κατά την υπογραφή της Σύμβασης, βάσει της προσφερθείσας τιμής του Αναδόχου, με σταθερή την ποσοστιαία αναλογία (9%).

Ο προϋπολογισμός της Σύμβασης δεκαετούς συντήρησης € 250.000.

Τα παραπάνω ποσά δεν περιλαμβάνουν τον ΦΠΑ και αποτελούν ανώτατο όριο προσφοράς.

Το έργο πρόκειται να ενταχθεί για συγχρηματοδότηση στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020. Η Δημόσια Δαπάνη χορηγείται μέσω του ΠΔΕ (ΣΑΕ 175/1) και συγχρηματοδοτείται εν μέρει από εθνική συμμετοχή και εν μέρει από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Διάρκεια Έργου : Ο χρόνος ανέγερσης – περάτωσης του έργου ορίζεται σε είκοσι έξι (26) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

A. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό : φυσικά ή νομικά πρόσωπα που είναι εγκατεστημένα :

- (α) σε ένα κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.), ή
- (β) σε ένα κράτος – μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή
- (γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων-ΣΔΣ (Government Procurement Agreement-GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.), στο βαθμό που η υπό ανάθεση σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω ΣΔΣ
- (δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στις ανωτέρω περιπτώσεις και έχουν συνάψει διμερή ή πολυμερή συμφωνία με την Ένωση.

Διευκρινίζεται ότι, από τις παραπάνω περιπτώσεις δεν αποκλείονται σε καμία περίπτωση χώρες που είναι σε διαδικασία υπογραφής σύμβασης κατά το στοιχείο (γ), συμπεριλαμβανομένων των παρατηρητών – observers – καθώς και χώρες που έχουν υπογράψει συμφωνίες προώθησης και αμοιβαίας προστασίας επενδύσεων ή ανάλογες οικονομικές συμφωνίες / συμβάσεις με την Ελλάδα.





Και για τα οποία δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 του ν. 4412/2106 (Α) και τα οποία καλύπτουν τα κριτήρια του άρθρου 11 της διακήρυξης:

B. Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα

1. Οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν εμπειρία στην διαδικασία κατασκευής «Έργων με το κλειδί στο χέρι» που συμπεριλαμβάνει μελέτη, προμήθεια υλικών, κατασκευή και ανέγερση αντίστοιχων Έργων που εντάσσονται σε Συστήματα Μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Συγκεκριμένα, οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να πληρούν την παρακάτω προϋπόθεση :

Να έχουν μελετήσει και κατασκευάσει δια Συμβάσεως που συνήψαν (ως Ανάδοχοι) με τη μέθοδο Turn Key, τουλάχιστον :

Δύο (2) ΚΥΤ CIS με ονομαστική τάση Συστήματος / υψηλότερη τάση εξοπλισμού (κατά HD 637 S1) 132kV/145kV ή 150kV/170kV, ή 220kV/245kV και

Δύο (2) ΚΥΤ CIS με ονομαστική τάση Συστήματος / υψηλότερη τάση εξοπλισμού (κατά HD 637 S1) 380kV/420kV.

Έκαστο των ως άνω ΚΥΤ πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερις διακοπτικές Πύλες, δύο Ζυγούς, ΑΜ/Σ ή Μ/Σ ή άλλη διάταξη αντίστοιχης πολυπλοκότητας.

Είναι ευνόητο ότι στη λογική της «αντίστοιχης πολυπλοκότητας» εντάσσονται και τα ΚΥΤ με ονομαστική τάση Συστήματος / υψηλότερη τάση εξοπλισμού (κατά HD 637 S1) μεγαλύτερες από τις 380kV/420kV.

Όλα αυτά τα ΚΥΤ θα πρέπει να έχουν κατασκευαστεί την τελευταία δεκαετία και να λειτουργούν ικανοποιητικά με αυτόματο σύστημα ελέγχου Υ/Σ για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

Επισημαίνεται ότι ο εξοπλισμός GIS των έργων που θα αναφερθούν ως τεκμήρια της τεχνικής ικανότητας του Φορέα δεν απαιτείται να είναι του ιδίου κατασκευαστικού τύπου με τον προσφερόμενο εξοπλισμό GIS για το παρόν Έργο.

2. Ως βασικός ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του Έργου ορίζεται :

- Εξοπλισμός GIS 400kV
- Εξοπλισμός GIS 150kV
- Οι Αυτομετασχηματιστές (ΑΜ/Σ) 400/150/30kV
- Οι Αυτεπαγωγές (Α/Ε) 30kV

Σελίδα 3 από 9



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο

Περιφερειακής Ανάπτυξης Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



- Το Αυτόματο Ψηφιακό Σύστημα Ελέγχου (ΨΣΕ)
- Οι Η/Ν ελέγχου Πύλης (BCU) και οι κύριοι Η/Ν προστασίας (Δ/Φ Ζυγών 400kV & 150kV, προστασίες αποστάσεως Γ.Μ. 400kV & 150kV, υπερεντάσεως 400kV, 150kV & 30kV, Δ/Φ καλωδιακής γραμμής 400kV)

Οι Οικονομικοί Φορείς θα πρέπει να προσφέρουν τον ανωτέρω βασικό ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό του έργου σε πλήρη συμμόρφωση με τις παρακάτω αναγραφόμενες προϋποθέσεις προκειμένου να γίνει τεχνικά αποδεκτός:

- A) Ο προσφερόμενος εξοπλισμός GIS 400 kV θα πρέπει :
- α) Να καλύπτει τις απαιτήσεις της προδιαγραφής TD-85 του τεχνικού τόμου II.
 - β) Ένα συγκρότημα GIS 400 kV (τεσσάρων κατ' ελάχιστον πυλών, του ίδιου κατασκευαστικού τύπου, του ίδιου επιπέδου τάσης και του ίδιου εργοστασίου κατασκευής με τον προσφερόμενο εξοπλισμό GIS) να έχει εγκατασταθεί την τελευταία δεκαετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και να έχει πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία δύο ετών.
- B) Ο προσφερόμενος εξοπλισμός GIS 170 kV θα πρέπει:
- α) Να καλύπτει τις απαιτήσεις της προδιαγραφής TD-29 του τεχνικού τόμου II.
 - β) Ένα συγκρότημα GIS 170 kV (τεσσάρων κατ' ελάχιστον πυλών, του ίδιου κατασκευαστικού τύπου, του ίδιου επιπέδου τάσης και του ίδιου εργοστασίου κατασκευής με τον προσφερόμενο εξοπλισμό GIS) να έχει εγκατασταθεί την τελευταία δεκαετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και να έχει πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία δύο ετών.
- Γ) Οι προσφερόμενοι ΑΜ/Σ 400/150/30kV θα πρέπει :
- α) Να καλύπτουν τις απαιτήσεις της προδιαγραφής SS-57 του τεχνικού τόμου II.
 - β) Ένα τεμάχιο του ίδιου κατασκευαστικού τύπου ΑΜ/Σ (ή παρεμφερούς τάσης και ισχύος) και του ίδιου εργοστασίου κατασκευής να έχει εγκατασταθεί την τελευταία δεκαετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και να έχει πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία δύο ετών.
- Δ) Οι προσφερόμενες αυτεπαγωγές 30kV, 50 MVAr θα πρέπει :
- α) Να καλύπτουν τις απαιτήσεις της προδιαγραφής SS-56 του τεχνικού τόμου II.
 - β) Ένα τεμάχιο του ίδιου κατασκευαστικού τύπου αυτεπαγωγής (ή παρεμφερούς τάσης και ισχύος) και του ίδιου εργοστασίου κατασκευής να έχει εγκατασταθεί την τελευταία δεκαετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και να έχει πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία δύο ετών.





- Ε) Τα προσφερόμενα ψηφιακά συστήματα ελέγχου και οι Η/Ν ελέγχου και προστασίας θα πρέπει :
- α) Να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του τεχνικού τόμου ΙΙ της τεχνικής περιγραφής ΔΝΕΜ/ΤΠ ΚΥΤ3-3.
 - β) Ένα τουλάχιστον αντίστοιχο ψηφιακό σύστημα ελέγχου (με κεντρική μονάδα ελέγχου και λογισμικό του ίδιου κατασκευαστικού τύπου με τον προσφερόμενο), παρεμφερούς δομής, βασισμένο σε πρωτόκολλο IEC 61850 να έχει εγκατασταθεί την τελευταία πενταετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και να έχει πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία δύο ετών.
 - γ) Σαράντα τουλάχιστον τεμάχια ίδιου κατασκευαστικού τύπου από κάθε είδος προσφερόμενων Η/Ν ελέγχου και προστασίας (Η/Ν ελέγχου Πύλης BCU και κύριοι Η/Ν προστασίας : Δ/Φ Ζυγών 400kV & 150kV, προστασίες αποστάσεως Γ.Μ. 400kV & 150kV, υπερεντάσεως 400kV, 150kV & 30kV, Δ/Φ καλωδιακής γραμμής 400kV) θα πρέπει να έχουν πωληθεί την τελευταία τετραετία σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) και δέκα τουλάχιστον εξ αυτών (δέκα τεμάχια από κάθε τύπο προσφερόμενου Η/Ν ελέγχου και δέκα τεμάχια από κάθε τύπο κύριου προσφερόμενου Η/Ν προστασίας) να έχουν πιστοποιημένη ικανοποιητική λειτουργία ενός τουλάχιστον έτους με πρωτόκολλο IEC 61850.

Σε περίπτωση που κάποιο εκ των ως άνω στοιχείων βασικού εξοπλισμού του Έργου, κριθεί τεχνικά μη αποδεκτό, η προσφορά απορρίπτεται, χωρίς δικαίωμα του Διαγωνιζόμενου να αντιπροτείνει άλλον κατασκευαστικό τύπο για αυτό το στοιχείο εξοπλισμού.

3. Οι Οικονομικοί φορείς, σε περίπτωση που δεν είναι οι ίδιοι οι κατασκευαστές των Έργων Πολιτικού Μηχανικού (ΕΠΜ) του Έργου πρέπει να τεκμηριώνουν ως προβλέπεται στην παρούσα την καταλληλότητα και την επάρκεια του προτεινόμενου στην προσφορά τους υπεργολάβου ΕΠΜ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 14 §Ι.3 της παρούσας.

Η μη ικανοποίηση των επιμέρους απαιτήσεων του ανωτέρω κριτηρίου τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας (Β) αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.





Γ. Οικονομική και Χρηματοοικονομική επάρκεια

Οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να διαθέτουν την απαιτούμενη οικονομική – χρηματοοικονομική επάρκεια και συγκεκριμένα, το άθροισμα κερδών – ζημιών, προ φόρων, τόκων και αποσβέσεων (EBITDA) και των τυχών αυξήσεων του μετοχικού κεφαλαίου των τριών τελευταίων οικονομικών χρήσεων να είναι θετικό.

Σε περίπτωση ένωσης / κοινοπραξίας οικονομικών φορέων, τα μέλη της δύνανται να πληρούν αθροιστικά τα κριτήρια των παραγράφων Β και Γ.

Η μη ικανοποίηση των ανωτέρω κριτηρίων επιλογής αποτελεί λόγω απόρριψης της προσφοράς.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών :2018, ημέρα και ώρα 16.00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών :, ημέρα και ώρα 10.00.

Κατάθεση εγγράφων : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, πρωτόκολλο 4^{ος} όροφος, γραφείο 410, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43.

Χρονικό διάστημα Ισχύος προσφορών : Εκατόν ογδόντα (180) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Γλώσσα: Οι προσφορές και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Ειδικά, τα τεχνικά φυλλάδια και άλλα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς μπορεί να είναι στην αγγλική γλώσσα.

Αρμόδιο όργανο για προδικαστικές προσφυγές : Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.) Λεωφ. Θηβών 196-198, ΤΚ 182 33, Αγ. Ιωάννης Ρέντη, κτίριο Κεράνης, τηλ. 213 214 1216, ηλεκτρονική διεύθυνση : [aepp@aepp-procurement.gr](mailto:aep@aepp-procurement.gr). Οι προθεσμίες υποβολής των προσφυγών αναφέρονται στο άρθρο 19 της Διακήρυξης.





Τρόπος πληρωμής :

1. Η καταβολή του Συμβατικού Τιμήματος στον Ανάδοχο γίνεται τμηματικά, σύμφωνα με τα παρακάτω, μετά την προσκόμιση όλων των απαραίτητων δικαιολογητικών, όπως αυτά κάθε φορά καθορίζονται από την κείμενη νομοθεσία και την παρούσα Σύμβαση.
2. Οι πληρωμές του τιμήματος που αντιστοιχεί στην προμήθεια του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και τις εργασίες ανέγερσης του, γίνονται ως εξής:
 - 2.1. Με την έκδοση της άδειας φόρτωσης του συνόλου ή μέρους του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, καταβάλλεται στον Ανάδοχο το 20% του τιμήματος του αντίστοιχου εξοπλισμού.
 - 2.2. Με την άφιξη του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού επιτόπου του Έργου, καταβάλλεται στον Ανάδοχο το 50% του τιμήματος του αντίστοιχου εξοπλισμού,
Ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός παραδίδεται και το ανωτέρω τίμημα καταβάλλεται μόνο υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις: (α) έχουν περατωθεί οι κτιριακές εγκαταστάσεις εντός των οποίων εγκαθίσταται ο εν λόγω εξοπλισμός και (β) εφόσον πρόκειται για υπαίθριο εξοπλισμό, έχουν αποπερατωθεί οι βάσεις στήριξης αυτού.
 - 2.3. Κατ' εξαίρεση, ο Ανάδοχος δικαιούται να ζητήσει την πληρωμή του ποσοστού 50% του τιμήματος του εξοπλισμού, πριν την άφιξη του στο εργοτάξιο, εφόσον προκύψουν καθυστερήσεις μεγαλύτερες των 6 μηνών αθροιστικά στην ολοκλήρωση της κατασκευής του κτιρίου ή των βάσεων στήριξης των Η/Μ εξοπλισμού, μη οφειλόμενες σε υπαιτιότητα του Αναδόχου και οι καθυστερήσεις αυτές παρακωλύουν την μεταφορά του ως άνω εξοπλισμού στο εργοτάξιο, ο δε εξοπλισμός έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα του Έργου και έχει επιθεωρηθεί επιτυχώς. Η πληρωμή του Αναδόχου γίνεται μετά την προσκόμιση ισόποσης Εγγυητικής Επιστολής Προκαταβολής.
Για την πληρωμή του Αναδόχου στις ανωτέρω υπό 2.1 έως 2.3. περιπτώσεις, απαιτείται και η προσκόμιση των σχετικών πιστοποιητικών επιθεώρησης.
 - 2.4. Το υπόλοιπο (30%) του τιμήματος του εξοπλισμού καθώς και το τίμημα των ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών ανέγερσης του υπόψη εξοπλισμού καταβάλλονται με την πιστοποιημένη από τον ΑΔΜΗΕ ολοκλήρωση των συναφών εργασιών ανέγερσής του. Για την πληρωμή του Αναδόχου απαιτείται και η προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης του συνόλου των άνω εργασιών από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία του ΑΔΜΗΕ.





3. Η πληρωμή των ανταλλακτικών γίνεται ως εξής:
 - 3.1. Με την έκδοση άδειας φόρτωσης του συνόλου ή μέρους των ανταλλακτικών, καταβάλλεται στον Ανάδοχο το 20% του αντίστοιχου τιμήματος αυτών.
 - 3.2. Με την άφιξη των ανταλλακτικών στις αποθήκες του ΑΔΜΗΕ, καταβάλλεται στον Ανάδοχο το 50% του αντίστοιχου τιμήματος αυτών.
 - 3.3. Μετά την ολοκλήρωση ανέγερσης του Υ/Σ, καταβάλλεται στον Ανάδοχο το υπόλοιπο (30%) του τιμήματος των ανταλλακτικών.Για την πληρωμή του Αναδόχου στις ανωτέρω υπό 3.1 έως 3.3. περιπτώσεις, απαιτείται η και προσκόμιση των σχετικών πιστοποιητικών επιθεώρησης.
4. Για την πληρωμή του τιμήματος των δοκιμών επί τόπου του Έργου, απαιτείται και η προσκόμιση των αντιστοίχων Πρωτοκόλλων Δοκιμών.
5. Το τίμημα των Έργων Πολιτικού Μηχανικού καταβάλλεται ως εξής:
 - 5.1. σε μηνιαίες δόσεις, με βάση τις αντίστοιχες πιστοποιήσεις, για τα κονδύλια στα οποία καταγράφονται ποσότητες.
 - 5.2. με την ολοκλήρωση της εργασίας με μία πιστοποίηση, για κάθε κονδύλιο στο οποίο αναγράφεται : «τίμημα κατ' αποκοπή».Για την πληρωμή του Αναδόχου στις ανωτέρω περιπτώσεις υπό 5.1 και 5.2. απαιτείται και η προσκόμιση των σχετικών Μηνιαίων Δελτίων Προόδου και του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος του Έργου.
6. Το τίμημα που αντιστοιχεί στις Η/Μ ή ΕΠΜ μελέτες, καταβάλλεται στον Ανάδοχο μετά την ολοκλήρωση της έγκρισής τους από τον ΑΔΜΗΕ.
7. Εφόσον ο ΑΔΜΗΕ αποφασίσει την ανάθεση στον Ανάδοχο του προγράμματος εκπαίδευσης του προσωπικού του, για συναρμολόγηση, εγκατάσταση και διενέργεια δοκιμών του εξοπλισμού το τίμημα ανάθεσης, όπως αυτό προβλέπεται στο Τεύχος Πίνακες Τιμημάτων της παρούσας Σύμβασης (Τεύχος 2), καταβάλλεται στον Ανάδοχο σε ισόποσες μηνιαίες δόσεις από την έναρξη του εκπαιδευτικού προγράμματος έως την ολοκλήρωση και υποβολή στον ΑΔΜΗΕ της αξιολόγησης του προσωπικού.





8. Ο Ανάδοχος δικαιούται να ζητήσει προκαταβολή ποσού μέχρι 10% του Συμβατικού Τιμήματος, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στους Γενικούς Όρους της Σύμβασης, εντός οκτώ (8) μηνών από τη εγκατάστασή του στο Εργοτάξιο. Η παραπάνω χορηγούμενη προκαταβολή είναι έντοκη με επιτόκιο EURIBOR έξι (6) μηνών, που ισχύει δύο εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς του Αναδόχου, ανανεούμενο ανά εξάμηνο, πλέον περιθωρίου τρειςήμισι (3,5) ποσοστιαίων μονάδων.

