



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αθήνα, 13 - 11 - 2020
Αρ. πρωτ.: οικ 72958

Ταχ. Δ/ση :Αριστοτέλους 17
Ταχ. Κώδικας :104 43
Πληροφορίες :Σ.Καμινάρης
Τηλέφωνο :213 2161608
FAX :2132161918
Δ/ση Ηλ.Ταχ.:spiros.kaminaris@ moh.gov.gr
prom_a@moh.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εξωτερική αντικεραυνική προστασία του κτιρίου της οδού Αριστοτέλους 17 του Υπουργείου Υγείας»

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ Α'/147/8-08-2016) και τις τροποποιήσεις αυτού, όπως ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 121/2017 (ΦΕΚ 148/Α/09-10-2017) «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4622/2019 (ΦΕΚ Α' 133/07.08.2019) Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης.
4. Τη με αριθμ. Α1α/οικ. 17148 (ΦΕΚ 196/ΥΟΔΔ//17-03-2020) Απόφαση «Διορισμού του Βλάσση Ιωάννη ως Υπηρεσιακού Γραμματέα του Υπουργείου Υγείας».
5. Τη με αρ. πρωτ.47860/14-5-2020 /13-05-2019 Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (Α.Δ.Α.Μ: 20REQ007449106 2020-10-09, ΑΔΑ ΡΟΜΔ46ΜΤΑΠ-ΙΨΘ).
6. Τη με αρ. πρωτ. Α3ε/οικ. 62524/2-10-2020 Απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με θέμα «Έγκριση για την αντικεραυνική προστασία κτιρίου» (Α.Δ.Α.Μ : 20REQ007430478 2020-10-06).
7. Το με αρ. πρωτ 63412/7-10-2020 Τεκμηριωμένο αίτημα για την κατάρτιση σχεδίου απόφασης ανάληψης υποχρέωσης και τη δέσμευση πίστωσης ποσού 24.800,00€ από τις πιστώσεις του ΠΔΕ, ΣΑΕ 091, κωδικός αριθμός 2012ΣΕ09100001.
8. Το από 27-10-2020 υπηρεσιακό σημείωμα της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με τις τεχνικές προδιαγραφές του έργου.

A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης είναι η εξωτερική αντικεραυνική προστασία του κτιρίου της οδού Αριστοτέλους 17 του Υπουργείου Υγείας με αλεξικέραυνο τύπου κλωβού, δαπάνης είκοσι τεσσάρων χιλιάδων οχτακοσίων ευρώ (24.800,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

B. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Ο χρόνος παράδοσης είναι 45 εργάσιμες ημέρες μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Γ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

Συλλεκτήριο Σύστημα

Στη σκεπή και ειδικότερα στις ακμές και τις αρχιτεκτονικές εξάρσεις του κτιρίου κατασκευάζεται συλλεκτήριο σύστημα που σχηματίζει βρόχους 15x15m.

Το σύστημα αποτελείται από αγωγούς Φ8mm Al κατά EN 62561-2, οι οποίοι πρέπει να στερεώνονται με κατάλληλα στηρίγματα, κάθε 1 m περίπου. Το περιμετρικό κιγκλίδωμα θα χρησιμοποιηθεί ως φυσικό στοιχείο συλλεκτηρίου συστήματος εφόσον πληροί τις προϋποθέσεις βάσει του προτύπου EN 62305-3.

Οι μη ηλεκτρικά αγώγιμες εξάρσεις μικρού εμβαδού προστατεύονται με συλλεκτήριους ράβδους (ακίδες) ώστε η παρεχόμενη γωνία προστασίας να περιέχει την υπό προστασία έξαρση.

Οι συνδέσεις των αγωγών του συλλεκτηρίου με τους αγωγούς καθόδου και οι διασταυρώσεις τους, όπου δεν εγκαθίστανται συστολοδιαστολικά, πραγματοποιούνται με σφικτήρες τύπου «Τ» ή διασταυρώσεως βαρέως τύπου (100kA, 10/350μs) κατά EN 62561-1.

Αγωγοί Καθόδου

Θα κατασκευασθούν 12 αγωγοί καθόδου οι οποίοι θα είναι ορατοί, θα οδεύουν επίτοιχα και θα στερεώνονται επί της τοιχοποιίας με κατάλληλα χαλύβδινα θερμά επιψευδαργυρωμένα στηρίγματα κατά EN 62561-4 ανά 1m.

•Αγωγοί καθόδου επί των οδών Αριστοτέλους και Στουρνάρη (7 αγωγοί καθόδου)

Οι αγωγοί καθόδου θα κατασκευαστούν με αγωγό ιδίου υλικού και διατομής με τον αγωγό του συλλεκτηρίου συστήματος μέχρι και 4 μέτρα πάνω από το επίπεδο του εδάφους.

Τα τελευταία 4 μέτρα πάνω από το επίπεδο του εδάφους θα κατασκευασθούν με ειδικό μονωτικό καλώδιο κατά EN 62561-8. Το μονωτικό καλώδιο εισέρχεται στο εσωτερικό του κτιρίου και συνδέεται με κατάλληλο ανοξείδωτο σφικτήρα κατά EN 62561-1 με χάλκινο αγωγό 50mm² κατά EN62561-2 έτσι ώστε να κατασκευαστούν οι απαιτούμενες γειώσεις εντός του υπογείου.

•Υπόλοιποι 5 Αγωγοί καθόδου στις δύο άλλες πλευρές του κτιρίου

Οι αγωγοί καθόδου θα κατασκευαστούν με αγωγό ιδίου υλικού και διατομής με τον αγωγό του συλλεκτηρίου συστήματος μέχρι και 1μέτρο πάνω από το επίπεδο του εδάφους.

Σε εκείνο το σημείο σε κάθε αγωγό καθόδου θα τοποθετηθεί λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος κατά EN 62561-1 έτσι ώστε να είναι δυνατή η απομόνωση του συστήματος γείωσης. Από τον λυόμενο σύνδεσμο και μέχρι τα ηλεκτρόδια γείωσης οι αγωγοί καθόδου κατασκευάζονται από χάλκινο αγωγό 50mm² κατά EN62561-2.

Σύστημα Γείωσης

Σε κάθε κάθοδο τοποθετούνται ραβδοειδής γειωτές κατά EN 62561-1 και EN 62561-2 μήκους σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου EN 62305-3.

Η σύνδεση των ραβδοειδών γειωτών μεταξύ τους και με κάθε κάθοδο πραγματοποιείται με σφικτήρες κατά EN 62561-1 (100kA, 10/350μs) και χάλκινο αγωγό γείωσης 50mm².

Στο πλησιέστερο σταθερό σημείο από ράβδο γείωσης τοποθετείται πινακίδα σήμανσης επί της οποίας χαράσσονται οι ακριβείς συντεταγμένες της θέσης τους.

Εξωτερικές Ισοδυναμικές Συνδέσεις

Η γεφύρωση όλων των μεταλλικών μερών με το συλλεκτήριο και τον αγωγό καθόδου όπου δεν τηρείται η απόσταση ασφαλείας, πραγματοποιείται μέσω κατάλληλων ακροδεκτών, για επίπεδες επιφάνειες (π.χ. κουπαστές, αεραγωγούς, κλιματιστικές μονάδες, στόμια απαγωγής, πλαίσια παραθύρων κλπ), ή μέσω περιλαίμιων για τις σωληνώσεις υδρορροές κλπ.

Όλοι οι σφικτήρες, ακροδέκτες, περιλαίμια κτλ, ικανοποιούν τα EN 62561-1 (50kA, 10/350μs).

Απαγωγοί

Ο ανάδοχος του έργου θα προμηθεύσει στην υπηρεσία (δεν θα τους εγκαταστήσει) ένα τριφασικό απαγωγό T1 για το Γενικό Πεδίο Χαμηλής τάσης και 35 τεμάχια απαγωγούς T2 για αντίστοιχο αριθμό υποπινάκων. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των απαγωγών θα είναι τα παρακάτω :

- ***Απαγωγός κρουστικών Υπερτάσεων T1 για το Γενικό Πεδίο Χαμηλής Τάσης***

Τετραπολικός απαγωγός T1 (Class I), σε συνδεσμολογία 3+1 (3Φ) διαθέτοντας στοιχεία προστασίας ημιαγωγικού τύπου εν σειρά με διάταξη σπινθηριστή ώστε να μην υπάρχει διαρροή από τους αγωγούς φάσεων ούτε προς ουδέτερο, ούτε ως προς αγωγό προστασίας (100% leakage free). Θα πρέπει να έχει την ικανότητα εκφόρτισης κεραυνικού ρεύματος 25kA/rope (10/350μs), 100kA/ 4rope (10/350μs), & μέγιστου κρουστικού ρεύματος 65kA/rope (8/20). Ο απαγωγός θα πρέπει να διαθέτει υποχρεωτικά στοιχείο διακοπτικού τύπου (σπινθηριστή) προς τον αγωγό γείωσης (PE) ώστε να μην επιτρέπει ρεύμα διαρροής προς τη γείωση της εγκατάστασης αλλά να μην απαιτεί την εγκατάστασή του μετά από ΔΔΡ. Θα πρέπει να είναι κατάλληλος για παράλληλη σύνδεση προς το δίκτυο, με εν σειρά διάταξη προστασίας υπερέντασης όχι μικρότερη από 315 gG ασφάλεια η οποία θα αντέχει τα ανωτέρω κεραυνικά και κρουστικά ρεύματα. Η παραμένουσα τάση ανά πόλο θα είναι μικρότερη από 1,5kV υπό ρεύμα 25kA για την προστασία συσκευών κατηγορίας μόνωσης IV, III, II & I. Θα πρέπει να διαθέτει οπτική ένδειξη καλής λειτουργίας σε συνδυασμό με βοηθητική επαφή, εσωτερική θερμική ασφάλεια και αποσπώμενο φυσίγγιο ώστε να απομονώνει μόνο το στοιχείο προστασίας σε περίπτωση αντικατάστασης χωρίς να διακόπτει την λειτουργία της ηλεκτρικής παροχής. Η αντοχή σε υπερτάσεις μεγάλης διάρκειας TOV θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 400Vac μεταξύ L-N για διάρκεια >120min για σφάλμα στη χαμηλή τάση & 1200Vac μεταξύ N – PE για διάρκεια 200ms για σφάλμα στη μέση τάση. Ο απαγωγός θα πρέπει να είναι εργαστηριακά δοκιμασμένος από διαπιστευμένο φορέα (π.χ. VDE, OVE, KEMA) σύμφωνα με το πρότυπο EN 61643 – 11, T1/ class I.

- T1 (Class I)
- Συνδεσμολογία 3+1
- Iimp = 25kA (10/350) L-N / 100kA (10/350) N-PE
- In = 25kA (8/20)
- Imax = 65kA (8/20)
- Up < 1,5kV @ 25kA

- TOV 440V (120min L-N), 1200V (200ms L-PE)
- Ασφάλεια Backup 315A
- 100% Leakage Free
- Πιστοποίηση VDE ή ισοδύναμη σύμφωνα με το EN 61643 – 11
- CE βάσει ΕΕ35/2016
- Ενδεικτικός κωδικός ΕΛΕΜΚΟ TrigeTron T1 HS 100

- **Απαγωγός Κρουστικών Υπερτάσεων T2 για τον κάθε υποπίνακα**

3 τεμάχια μονοπολικού Απαγωγού T2 (Class II) με στοιχεία προστασίας ημιαγωγικού τύπου κατάλληλου για εγκατάσταση μεταξύ φάσεων και ουδετέρου και ενός μονοπολικού Απαγωγού με στοιχείο προστασίας σπινθηριστή κατάλληλου για εγκατάσταση μεταξύ ουδετέρου και γείωσης ώστε να μην επιτρέπει ρεύμα διαρροής προς τη γείωση της εγκατάστασης. Οι απαγωγοί θα είναι κατάλληλοι για συνδεσμολογία 3+1 και εγκατάσταση πριν την ΔΔΡ.

- T2 (Class II)
- In = 20kA (8/20)
- Imax = 50kA (8/20)
- Up < 1,75kV In
- TOV 440V (120min L-N), 1200V (200ms L-PE)
- Ασφάλεια Backup 315A
- Πιστοποίηση VDE ή ισοδύναμη σύμφωνα με το EN 61643 – 11
- CE βάσει ΕΕ35/2016
- Ενδεικτικός κωδικός ΕΛΕΜΚΟ SurgeTron T2 N

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Α) Ο συμμετέχων μαζί με την προσφορά του θα πρέπει να συμπεριλάβει, επί ποινή αποκλεισμού, τα κάτωθι όσο αφορά την ποιότητα των υλικών, την τεχνική επάρκεια, την ποιότητα της εγκατάστασης και την διαχείριση της Ασφάλειας & Υγιεινής στο έργο.

1. Ποιότητα Υλικών

Όλα τα υλικά που θα εγκατασταθούν στα έργα θα πρέπει να έχουν περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτούνται από τα κάτωθι πρότυπα:

1. **Χάλκινος αγωγός γείωσης : ΕΛΟΤ/EN 62561 – 2** “Lightning Protection Components (LPC), Part 2: Requirements for conductors, and earth electrodes”.
2. **Αγωγός αλουμινίου συλλεκτηρίου Συστήματος: ΕΛΟΤ/EN 62561 – 2** “Lightning Protection Components (LPC), Part 2: Requirements for conductors, and earth electrodes”.

3. **Ράβδος γείωσης : ΕΛΟΤ/ΕΝ 62561 – 2** “Lightning Protection Components (LPC), Part 2: Requirements for conductors, and earth electrodes”.
4. **Σφικτήρες αγωγού - αγωγού : ΕΛΟΤ/ΕΝ 62561 – 1** “Lightning Protection Components (LPC), Part 1: Requirements for connection components”.
5. **Σφικτήρες χάλκινου αγωγού γείωσης με ράβδο γείωσης : ΕΛΟΤ/ΕΝ 62561 – 1** “Lightning Protection Components (LPC), Part 1: Requirements for connection components”.
6. **Στηρίγματα συλλεκτήριου αγωγού και αγωγών καθόδου : ΕΛΟΤ/ΕΝ 62561 – 4** “Lightning Protection Components (LPC), Part 4: Requirements for conductors fasteners”.

1.1 Τα Δελτία δοκιμών των παραπάνω υλικών θα πρέπει να κατατεθούν στο φάκελο της προσφοράς.

1.2 Τα δελτία δοκιμών θα πρέπει να προέρχονται από διαπιστευμένο εργαστήριο. Μαζί με τα δελτία δοκιμών θα πρέπει να κατατεθεί το πιστοποιητικό και το πεδίο εργαστηρίου δοκιμών.

2. Τεχνική Επάρκεια

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται, να απασχολούν στη επιχείρηση του, το απαραίτητο και ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ικανό για την εκτέλεση των έργων καθώς και τον απαραίτητο τεχνικό εξοπλισμό (λογισμικό εργαλεία, μηχανήματα, όργανα ελέγχου διακριβωμένα τον τελευταίο χρόνο κλπ). Ο συμμετέχων, υποχρεούται κατά την κατάθεση της προσφοράς να καταθέσει:

2.1 Βεβαίωση ότι η εταιρεία διαθέτει τεχνικό προσωπικό με τουλάχιστον 4ετή εμπειρία σε εγκαταστάσεις αντικεραυνικής προστασίας

2.2 Δήλωση στην οποία θα ορίζεται Επιβλέπων Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος/Μηχανολόγος Μηχανικός, με τουλάχιστον 10ετή εμπειρία σε μελέτες και επιβλέψεις εγκαταστάσεων αντικεραυνικής προστασίας.

2.3 Λόγω της ιδιαιτερότητας του έργου απαιτείται από τους συμμετέχοντες εμπειρία σε αντίστοιχα έργα η οποία θα αποδεικνύεται με λίστα έργων εγκατάστασης αντικεραυνικής προστασίας των τελευταίων 5 ετών. Στην λίστα, η οποία πρέπει να κατατεθεί μαζί με την προσφορά, θα πρέπει να εμπεριέχονται τουλάχιστον 5 έργα αντικεραυνικής προστασίας σε αντίστοιχα κτίρια.

3. Πιστοποιήσεις

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό οφείλουν να υποβάλουν τα ακόλουθα εν ισχύ πιστοποιητικά:

- Πιστοποιητικό ISO 9001
- Πιστοποιητικό ISO 14001
- Πιστοποιητικό ISO 45001 ή OHSAS 18001

Συμμετέχοντες με πιστοποιητικό ISO 9001 όπου στο αντικείμενο πιστοποίησης αναφέρεται και εγκατάσταση συστήματος αντικεραυνικής προστασίας κρίνεται ότι διαθέτουν μεγαλύτερη τεχνική επάρκεια έναντι των υπολοίπων.

4. Διαχείριση της Ασφάλειας στο έργο.

Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται, να καταθέσουν στην φάση του διαγωνισμού:

4.1 Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου σύμφωνα με το Π.Δ. 17/1996, το Π.Δ. 159/1999 και όπως αυτά κωδικοποιήθηκαν με τον ν. 3850/2010

4.2 Ασφαλιστήριο συμβόλαιο ατυχημάτων του τεχνικού προσωπικού.

4.3 Γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου από τον COVID-19

B) Λοιπά στοιχεία Γενικών όρων

Κριτήριο κατακύρωσης η χαμηλότερη τιμή

Χρόνος παράδοσης 45 εργάσιμες ημέρες μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Στην προσφερόμενη τιμή περιλαμβάνεται το κόστος των χρωματουργικών εργασιών, η χρήση σκαλωσιάς ή γερανού για την κατασκευή των καθόδων και της γείωσης καθώς και οικοδομικών εργασιών και ότι άλλο απαιτείται προκειμένου να παραδοθεί πλήρως ολοκληρωμένο το έργο.

Ο ανάδοχος γενικά θα αποκαταστήσει όλα τα μερεμέτια που τυχόν θα προκύψουν, θα απομακρύνει όλα τα μπάζα και άχρηστα υλικά με δική του ευθύνη και κόστος και θα παραδώσει τους χώρους ευπρεπισμένους.

Οι εργασίες θα γίνουν από ειδικευμένο προσωπικό και θα ληφθούν όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπουν οι σχετικοί κανονισμοί. Αποκλειστικά υπεύθυνος ποινικά και αστικά είναι ο Ανάδοχος του έργου για:

- Την ασφάλεια των χρησιμοποιούμενων μέσων και των εκτελούμενων εργασιών.
- Ατύχημα σε εργαζόμενους και διερχόμενους.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την προστασία και ασφάλεια του προσωπικού του.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται να διατηρεί ασφαλισμένο το προσωπικό του στους αρμόδιους ασφαλιστικούς οργανισμούς και σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα Ασφαλιστική Νομοθεσία καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εκτελούμενων εργασιών..

Δ. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η πληρωμή θα γίνει εφάπαξ μετά την παραλαβή του έργου. Συγκεκριμένα, η παρακολούθηση και παραλαβή του έργου θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής Υπηρεσιών (Γ' Επιτροπή), η οποία θα συντάξει Πρωτόκολλο Παραλαβής, κατόπιν ελέγχου, εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία παράδοσης, στο οποίο θα εισηγείται την πληρωμή του Αναδόχου.

Ο Ανάδοχος επιβαρύνεται με τις κατωτέρω κρατήσεις:

α) Ο Ανάδοχος επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων Οργανισμών η οποία κατά νόμο βαρύνει τον Ανάδοχο. Απαιτήσεις του Αναδόχου για οιαδήποτε πληρωμή, δεν θα γίνονται δεκτές άνευ της εκ μέρους του καταθέσεως των αντίστοιχων παραστατικών στοιχείων και εγγράφων (τιμολόγια, αποδείξεις, πιστοποιητικά

κ.λπ.) που αφορούν στην εξόφληση των φόρων, ασφαλιστικών εισφορών και λοιπών δαπανών που τον βαρύνουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές και κανονιστικές Διατάξεις.

β) Κατά την πληρωμή του, θα παρακρατείται ο προβλεπόμενος από το άρθρο 64 παρ.2, εδ.γγ', Ν.4172/2013, ΦΕΚ 167/Α'/23-07-2013 φόρος εισοδήματος, 4% για αγαθά και/ή 8% για υπηρεσίες.

γ) **Κράτηση ύψους 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 44 του Ν.4605/2019, επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης»** αντίστοιχα και το χαρτόσημο 3% και ΟΓΑ Χαρτοσήμου 20%.

δ) **Κράτηση 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών.**

Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της ΑΕΠΠ, επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,06% επί όλων των συμβάσεων (αρχικής, τροποποιητικής, ή συμπληρωματικής δημόσιας σύμβασης) που υπάγονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.3 του άρθρου 350 του Ν.4412/2016, & στην ΚΥΑ 1191/22-03-17 (ΦΕΚ 969/Β'/22-03-17) ανεξάρτητα από την πηγή προέλευσης χρηματοδότησης, οι οποίες συνάπτονται μετά την έναρξη ισχύος της κοινής υπουργικής απόφασης του πέμπτου εδαφίου της παραγράφου αυτής. Η κράτηση υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης» αντίστοιχα και το χαρτόσημο 3% και ΟΓΑ Χαρτοσήμου 20% (άρθρο 6, ΚΥΑ 1191/22-03-17). Το ποσό της κράτησης παρακρατείται από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της ΑΕΠΠ και κατατίθεται σε ειδικό τραπεζικό λογαριασμό.

Ο Ανάδοχος επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία, κατά νόμο, τον βαρύνει.

Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί σε Ευρώ (€), με την προσκόμιση των νόμιμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις

Δεν προβλέπεται αναπροσαρμογή της αμοιβής κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.

Η ανωτέρω δαπάνη , θα αντιμετωπιστεί από τις πιστώσεις του έργου «Ανακαίνιση και επισκευή οικοδομικών στοιχείων, Η/Μ εγκαταστάσεων και προμήθεια εξοπλισμού στα κτίρια που στεγάζονται οι κεντρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας» ΠΔΕ, ΣΑΕ 091, κωδικός αριθμός 2012ΣΕ09100001.

Ε. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Ο υποψήφιος Ανάδοχος καλείται να υποβάλει την προσφορά έως την **Τρίτη 1-12-2020**

και ώρα 10:00 στην Υπηρεσία Γενικού Πρωτοκόλλου του Υπουργείου Υγείας (ισόγειο, κτίριο Αριστοτέλους 19, Αθήνα), σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη «Εκδήλωσης ενδιαφέροντος **για την εξωτερική αντικεραυνική προστασία του κτιρίου της οδού Αριστοτέλους 17, του Υπουργείου Υγείας.**»

Ο φάκελος της προσφοράς θα συνοδεύεται από σχετική αίτηση συμμετοχής προς την Αναθέτουσα Αρχή, η οποία κατατίθεται εκτός του κυρίως φακέλου προσφοράς (προκειμένου να πρωτοκολληθεί από την Υπηρεσία Γενικού Πρωτοκόλλου του Υπουργείου) και στην οποία πρέπει να αναφέρονται τα στοιχεία του υποψηφίου και της σχετικής πρόσκλησης. Η αίτηση πρέπει να υπογράφεται από τον υποψήφιο Ανάδοχο.

Ο κλειστός φάκελος θα περιλαμβάνει:

A. Κλειστό Υποφάκελο Τεχνικής Προσφοράς με όλα τα προαναφερόμενα απαιτούμενα δικαιολογητικά

B. Κλειστό Υποφάκελο με Γραπτή οικονομική προσφορά, η οποία θα πρέπει να υποβληθεί με τη μορφή του κάτωθι Πίνακα:

Α/Α		Τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσοστό ΦΠΑ	Συνολική Τιμή
1	Οικονομική προσφορά για την εξωτερική αντικεραυνική προστασία του κτιρίου της οδού Αριστοτέλους 17 του Υπουργείου Υγείας			

Γ. Θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.

Δ. Μια Υπεύθυνη Δήλωση άρθρου 8 του Ν 1599/86 όπου θα αναφέρεται ότι δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού σύμφωνα με την παράγραφο 1, Άρθρου 73 του Ν. 4412/16. Η Υπεύθυνη δήλωση θα πρέπει να φέρει την υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας.

Σημειώνεται ότι οι τιμές θα πρέπει να δίνονται σε Ευρώ και να αναγράφονται ολογράφως και αριθμητικώς.

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη, 1-12-2020 και ώρα 11.00 π.μ.** στην Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υγείας, Αίθουσα 10 Συνεδριάσεων 6^{ος} όροφος (Αριστοτέλους 17, Αθήνα).

Αρμόδια για την αποσφράγιση και αξιολόγηση της προσφοράς είναι η Επιτροπή (Γ) που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. Α.Π./οικ 1003/09-01-2020 απόφαση, όπως αυτή ισχύει σήμερα.

**Ο ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΣΣΗΣ

Κοινοποιήσεις (Ηλεκτρονικά):

1. Γρ. Υπηρεσιακού Γραμματέα
2. Γραφείο Προϊστ. Γενικής Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών
3. Γραφείο Προϊσταμένης Οικονομικής Διαχείρισης
4. Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών - Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης
5. κ Ν. Μαντέλο, Πρόεδρο της αρμόδιας Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης
6. Αυτοτελές Τμήμα Προμηθειών