



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
2^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 29/7/2020
ΑΡ.ΠΡΩΤ.:11768
ΑΔΑ ΠΡΟΔ.:9Η3Α46907Ο-Α91
ΠΡΑΞΗ:1682

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
«ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ»

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

ΠΛΗΡ.: Ζαχαρίας Πολίτης

ΤΗΛ: 22513-51373

FAX: 22510-37130

Email: bostaniopr@yahoo.gr

ΑΔΑ ΣΥΛ.: Ω9ΓΑ46907Ο-ΒΧ8

ΑΔΑΜ ΣΥΛ.:

ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ 39/2020

ΕΙΔΟΣ: Επίσκεψη/αποκατάσταση δομικών κατασκευών, σε υφιστάμενο κτίριο του Γ. Ν. Μυτιλήνης συμπεριλαμβανομένου και της επίσκεψης των δομικών στοιχείων της κεραμοσκεπής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Ημερομηνία αποστολής για ανάρτηση στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ & SITE του Νοσοκομείου	Ημερομηνία αποστολής για ανάρτηση στο ΚΗΜΔΗΣ
ΟΧΙ	ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ	29/7/2020	29/7/2020

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

1.1.	Του Ν.3329/05 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
1.2.	Του Ν.2955/01 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ και άλλες διατάξεις»
1.3.	Του Ν.2286/95 «Προμήθειες του Δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων»
1.4.	Του Ν.2362/95 «Περί δημοσίου λογιστικού κ.λ.π.»
1.5.	Το Ν.4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).»
1.6.	Το άρθρο 24 του Ν.2198/94 «Παρακράτηση φόρου εισοδήματος» στο εισόδημα από εμπορικές επιχειρήσεις.

1.7.	Το Ν.3886/2010 περί Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 1989 (L395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25 ^{ης} Φεβρουαρίου 1992 (L76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού
1.8.	Την υπ' αριθμ.11 ^η /9.7.2020 θέμα 39ο απόφαση Δ.Σ. του Γ.Ν. Μυτιλήνης "Βοστάνειο"

Διενεργούμε Συλλογή προσφορών με **σφραγισμένες** προσφορές, σε ΕΥΡΩ ελεύθερο, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη συνολική τιμή, για την κατάθεση προσφοράς για την επισκευή/αποκατάσταση δομικών κατασκευών, σε υφιστάμενο κτίριο του Γ. Ν. Μυτιλήνης συμπεριλαμβανομένου και της επισκευής των δομικών στοιχείων της κεραμοσκεπής.

Η προσφορά σας θα γίνεται αποδεκτή στο Γραφείο Προμηθειών το αργότερο ως την 7/8/2020 και ώρα 14:30.

Συνολικός Προϋπολογισμός 20.000,00 ευρώ άνευ Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντικείμενο

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η επισκευή/αποκατάσταση δομικών κατασκευών, σε υφιστάμενο κτίριο του Γ. Ν. Μυτιλήνης συμπεριλαμβανομένου και της επισκευής των δομικών στοιχείων της κεραμοσκεπής.

Α. Γενικές Υποχρεώσεις-Επισημάνσεις

1. Επισκευές σε υφιστάμενο δώμα/πλάκα ορόφου.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την επισκευή/αποκατάσταση/στεγανοποίηση, υφιστάμενου δώματος στο κτίριο ΚΠ του Νοσοκομείου, σύμφωνα με τις αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές/τεχνική περιγραφή εργασιών που ακολουθούν. Οι εργασίες αφορούν την αποκατάσταση της στεγανότητας του δώματος το οποίο είναι άνωθεν (οροφή) τριών θαλάμων της παθολογικής κλινικής.

2. Επισκευές στην κεραμοσκεπή του κτιρίου ΚΠ.

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την επισκευή/αποκατάσταση/στεγανοποίηση, του συνόλου της κεραμοσκεπής. Θα αντικατασταθούν σπασμένα ή ρηγματωμένα κεραμίδια, θα αντικατασταθούν/επισκευαστούν/στεγανοποιηθούν οι κορφιάτες και τα "κρίσιμα" σημεία διέλευσης καπνοδόχων κλπ.

3. Επισημάνσεις.

Με δεδομένο ότι οι προαναφερόμενες επισκευές αφορούν θαλάμους/χώρους τους οποίους το Νοσοκομείο χρησιμοποιεί ως περιοχές/χώρους νοσηλείας covid-19, ο ανάδοχος θα πρέπει ευθύς αμέσως μετά την ενεργοποίησή της σύμβασης και την διεκπεραίωση όλων των απαραίτητων διαδικασιών, να ξεκινήσει τις εργασίες του και

να παραδώσει το σύνολο του αντικειμένου που ανέλαβε σε όσο το δυνατόν μικρότερο χρονικό διάστημα, για λόγους δημοσίου συμφέροντος.

Οι απαραίτητες συνεννοήσεις επί των τεχνικών θεμάτων, την πορεία των εργασιών και τυχόν άλλων τεχνικών θεμάτων, θα γίνονται απευθείας με τον Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Νοσοκομείου, έτσι ώστε οι χρόνοι κατασκευής, παράδοσης κλπ., να ελαχιστοποιηθούν στο ελάχιστο, δεδομένης της ιδιαίτερης κατάστασης λόγω covid-19.

B. Τεχνική Περιγραφή Εργασιών-Υλικά

1.ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ (127 m² περίπου)

Αποξήλωση - καθαίρεση του συνόλου της παλαιάς μόνωσης κάθε τύπου (μαλτεζόπλακες, κονιοδέματα, θερμομονωτικά στρώματα κλπ) του δώματος.

Συλλογή, μεταφορά και φορτοεκφόρτωση, χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, των προϊόντων αποξηλώσεων και καθαιρέσεων.

Καθαρισμός της επιφάνειας του δώματος από υπολείμματα των αποξηλώσεων και καθαιρέσεων, σκόνες και ξένα υλικά.

Μεταφορά με αυτοκίνητο και απόρριψη των προϊόντων αποξηλώσεων και καθαιρέσεων, σε χώρο επιτρεπόμενο από τις Αρχές.

Επάλειψη της επιφανείας του δώματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα για δημιουργία φράγματος υδρατμών.

Επίστρωση θερμομονωτικών φύλλων τύπου ROOFMATE πάχους 5 εκατοστών.

Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα, βάρους 400 Kg/m³, με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας $\lambda=0.11$ Kcal/ml C, για τη δημιουργία των απαιτούμενων ρύσεων.

Επάλειψη της επιφάνειας με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα, για τη δημιουργία φράγματος υδρατμών, της εργασίας εκτελούμενης σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του εργοστασίου παραγωγής.

Επάλειψη με ασφαλτικό βερνίκι των επιφανειών τοπικά σε διάφορα σημεία, περιμετρικά σε ζώνη πλάτους τουλάχιστον 30 cm και όλων των στηθαίων, για την ασφαλή συγκόλληση των μεμβρανών .

Επίστρωση των επιφανειών των δωματίων, με στεγανωτική ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη πάχους 4 mm και βάρους 4,5 - 5 Kg/m², με επικάλυψη ορυκτής ψηφίδας λευκού ή γκρι χρώματος και οπλισμό πολυεστερικό ύφασμα. Η μεμβράνη θα είναι ασφαλτική ελαστομερής στεγανωτική μεμβράνη ,της οποίας το ασφαλτικό μίγμα αποτελείται από άσφαλτο διυλιστηρίου και ελαστομερές υλικό (SBS). Η μεμβράνη θα έχει σαν οπλισμό μη υφαντό «sprunbond» πολυεστέρα, βάρους 250 gr/m² και η επάνω επιφάνειά της θα προστατεύεται από ορυκτή ψηφίδα. Η κάτω επιφάνεια της μεμβράνης θα καλύπτεται με λεπτό φύλλο πολυαιθυλενίου κατάλληλο για χρήση φλόγιστρου. Η στεγανωτική μεμβράνη θα έχει τα τεχνικά χαρακτηριστικά του παρακάτω πίνακα και θα τοποθετείται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του εργοστασίου παραγωγής και τις οδηγίες της επίβλεψης. Η διάστρωση θα γίνει σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης, αρχίζοντας από τα χαμηλά σημεία που βρίσκονται τα στόμια απορροής των ομβρίων (λούκια), για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο αρμών «κόντρα» στο απορρέον νερό. Η επικάλυψη των φύλλων (ρολών) της μεμβράνης μεταξύ τους πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 cm και τα άκρα της θα θερμοκολλούνται. Θερμοκόλληση θα εφαρμόζεται σε όλα τα σημεία που διατρύπεται η υγρομόνωση καθώς και στις ακμές, γωνίες, συναρμογές, και απολήξεις. Στα στηθαία και γενικά στις κατακόρυφες επιφάνειες πρέπει να τοποθετείται ιδιαίτερο φύλλο μεμβράνης, έτσι ώστε να επικαλύπτει την οριζόντια επιφάνεια της μεμβράνης κατά 20 cm, ενώ επί του στηθαίου να ανέρχεται πλήρως επικολλημένο (με κατάλληλη κόλλα) καλύπτοντας μέχρι και τη στέψη αυτού. Θα δοθεί ιδιαίτερη μέριμνα στα λούκια, στις ενώσεις με τις τοιχοποιίες, στις διελεύσεις σωληνώσεων και σε οποιοδήποτε άλλο στοιχείο εδράζεται στα δώματα. Θα γίνει ενίσχυση της στεγανοποίησης με ανεξάρτητα τεμάχια ασφαλτικής μεμβράνης και μαστίχα σε όλα τα ευπαθή σημεία (γωνίες, εξαερισμοί, σίδερα κλπ).

Τοποθέτηση ειδικών εξαεριστήρων για την εκτόνωση των υδρατμών, που δημιουργούνται κάτω από τη στεγανωτική μεμβράνη (ένατεμ/25μ² περίπου).

Αποκομιδή όλων των πλεοναζόντων και λοιπών άχρηστων υλικών, καθαρισμός και τελική παράδοση των χώρων.

Η τελική κατασκευή θα πρέπει να δημιουργήσει ενιαία και στεγανή λεκάνη συλλογής και απορροής των όμβριων υδάτων.

Επίσης η είσοδος των υδρορρόων θα πρέπει να αντικατασταθούν από άλλες καταλληλότερες.

Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για τη σωστή αποχέτευση των ΚΚΜ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

Μήκος ρόλου	EN 1848-1	m	10
Πλάτος ρόλου	EN 1848-1	m	1
Βάρος μεμβράνης*	EN 1849-1	kg/m ²	5.0
Δύναμη εφελκυσμού**	EN 12311-1		
Κατά μήκος του ρόλου		N/5cm	900
Κατά πλάτος του ρόλου		N/5cm	900
Επιμήκυνση **	EN 12311-1		
Κατά μήκος του ρόλου		%	50
Κατά πλάτος του ρόλου		%	50
Αντοχή στο σχίσσιμο με καρφί	EN 12310-1		
**		N	250
Κατά μήκος του ρόλου		N	250
Κατά πλάτος του ρόλου			
Αντοχή σε στατική φόρτιση	EN 12730	Kg	20
Μέθοδος A		kg	20
Μέθοδος B		-	Pass
Υδατοπερατότητα	EN 1928	°C	-20
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	°C	120
Αντοχή σε θερμοκρασία	EN 1110	°C	>120
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	dmm	40±5
Διεισδυτικότητα 25°C	EN 1426	%	<0.5
Διαστασιολογική σταθερότητα	EN 1107-1		

2. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ 1^{ου} ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΠ

Θα γίνει προσεκτική απομάκρυνση όλων των αφαιρούμενων ψευδοροφών στις εισόδους και τα wc των 3 θαλάμων της παθολογικής κλινικής, συνολικής επιφανείας περίπου 25 m².

Θα γίνει πλήρης έλεγχος και προσεκτική καθαίρεση όλων των σαθρών τμημάτων καθώς και των αποκολλημένων και μη τμημάτων που βρίσκονται στην περιοχή επέμβασης με χρήση κατάλληλων εργαλείων. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί από τους τεχνίτες, οι οποίοι θα πρέπει να έχουν λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ατομικής προστασίας, κατά την πτώση των σαθρών τμημάτων προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος πτώσης τεμαχίων αλλά και καταστροφής υπάρχουσών εγκαταστάσεων.

Τα σαθρά στοιχεία θα συσσωρεύονται, φορτώνονται και μεταφέρονται με όλα τα απαραίτητα μέσα (χέρια, μονότροχο, μηχανικά μέσα, φορητά κλπ) σε εγκεκριμένους χώρους όπου επιτρέπεται από τις Αρχές.

Σε σημεία στα οποία μετά τις εργασίες καθαίρεσης εμφανίστηκε ο σπλισμός και είναι διαβρωμένος απαιτείται προετοιμασία της επιφάνειάς του προκειμένου να είναι κατάλληλη για την εφαρμογή των επισκευαστικών υλικών. Συγκεκριμένα, θα πρέπει

να αφαιρεθούν σαθρά τμήματα και η επιφάνεια να είναι καθαρή από σκόνες, λάδια, λιπαρές ουσίες και άλλα προσκολλημένα σωματίδια.

Ακολουθως, θα γίνει εφαρμογή με πινέλο επί των οπλισμών κατάλληλου επαλειφόμενου τσιμεντοειδούς αναστολέα διάβρωσης αρίστης ποιότητας (ενδεικτικού τύπου Rust Free Powder - Durostick), σε δύο επιστρώσεις πάχους 1mm σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Το υλικό αυτό λειτουργεί τόσο ως αναστολέας διάβρωσης, όσο και ως συνδετική στρώση (γέφυρα πρόσφυσης) μεταξύ των σημείων επαφής των οπλισμών και του νέου επισκευαστικού κονιάματος που θα τοποθετηθεί. Η δεύτερη στρώση του υλικού θα πρέπει να είναι νωπή κατά την τοποθέτηση του εν λόγω κονιάματος, για να επιτευχθεί μέγιστη συγκόλληση.

Μετά τις εργασίες καθαίρεσης απαιτείται προετοιμασία της επιφάνειας του παλαιού σκυροδέματος με καθαρισμό έτσι ώστε να προκύψει επιφάνεια υγιής, απαλλαγμένη από σαθρά σημεία ή χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, σκόνες, λάδια, λιπαρές ουσίες και άλλες επιφανειακές διαβρωτικές ουσίες. Η τελική επιφάνεια θα πρέπει να είναι επιμελώς διαβρεγμένη πριν την εφαρμογή κατάλληλου επαλειφόμενου τσιμεντοειδούς αναστολέα διάβρωσης με ισχυρές συγκολλητικές ιδιότητες (ενδεικτικού τύπου Rust Free Powder -Durostick), σε μία στρώση πάχους 2mm που λειτουργεί σαν γέφυρα πρόσφυσης με το νέο επισκευαστικό κονίαμα. Επισημαίνεται ότι η στρώση αυτή θα πρέπει να είναι νωπή κατά την διάρκεια της συνένωσης του παλαιού σκυροδέματος με το εν λόγω κονίαμα.

Στις επιφάνειες και στα κενά των οπτοπλίνθων που προκύπτουν από την ανωτέρω επεξεργασία, θα γίνει εφαρμογή κατάλληλου επισκευαστικού πολυμερικού ινοπλισμένου τσιμεντοκονιάματος υψηλών μηχανικών αντοχών, μη συρρικνούμενου (ενδεικτικού τύπου Durofix - Durostick), με μέσο πάχος στρώσης 40mm (μέγιστο πάχος στρώσης 60mm). Το υλικό παραμένει εργάσιμο για 3 ώρες και εφαρμόζεται είτε "πατητά" με μυστρί για μερεμέτια, είτε με εκτόξευση, εάν οι επιφάνειες χρειάζονται ένα υλικό κάλυψης με υψηλές μηχανικές αντοχές. Ακολουθεί επιφανειακό φινίρισμα αμέσως μετά την πήξη του κονιάματος, ενώ η τελική επιφάνεια του υλικού που προκύπτει πρέπει να προφυλάσσεται από τον παγετό και τις υψηλές θερμοκρασίες και να διαβρέχεται περιοδικά, τουλάχιστον για τις επόμενες 24 ώρες.

Επανασοβάτισμά των περιοχών επέμβασης με εύκαμπτο επισκευαστικό κονίαμα (τύπου MEGAFIX της DUROSTICK ή παρόμοιου).

Στη συνέχεια θα γίνει προσεχτική επανατοποθέτηση όλων των ψευδοροφών.

4. Επισκευή Κεραμοσκεπής

Με δεδομένη την παλαιότητα της σκεπής και την μη δυνατότητα προμήθειας αντίστοιχων/όμοιων κεραμιδιών, προτείνεται να ακολουθηθεί η διαδικασία/τεχνική άρσης ενός "ματιού" (πλευράς) της σκεπής, διαλογής και στη συνέχεια αντικατάστασης του υπόλοιπου των κεραμιδιών της σκεπής με αυτά που προέκυψαν από την διαλογή. Στο μάτι/περιοχή που θα γίνει άρση, θα πραγματοποιηθεί πλήρη αντικατάσταση με νέα κεραμίδια αντίστοιχου χρώματος, σχήματος και διάστασης.

Σε κάθε περίπτωση, ο ανάδοχος θα πρέπει:

-Να αντικαταστήσει πλήρως τα φθαρμένα, ρηγματωμένα ή σπασμένα κεραμίδια.

-Να αποκαταστήσει/επισκευάσει τους "κορφιάτες" με τα κατάλληλα δομικά/στεγανοποιητικά υλικά, συμπεριλαμβανομένων και των απαραίτητων "αποχετευτικών οδών-απορροών" της σκεπής.

-Να καθαρίσει/αποξηλώσει/αποκαταστήσει, τα σαθρά δομικά στοιχεία, τόσο σε διελεύσεις αυτών, όσο και στα ίδια τα στοιχεία, όπως καμινάδες, εξαερισμούς, αλεξικέραυνα κλπ.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών και μέχρι την αποπεράτωση" τους, ο ανάδοχος οφείλει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας ανθρώπων, οχημάτων και εγκαταστάσεων και να μεριμνήσει για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης και ομαλής λειτουργίας του Νοσοκομείου. Εάν, παρά τη λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας, προκληθούν τυχόν φθορές ή ζημιές στον περιβάλλοντα χώρο, στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις ή στα κτίρια, οφειλόμενες στις εκτελούμενες εργασίες, ο ανάδοχος υποχρεούται στην άμεση και πλήρη αποκατάστασή τους, με δικές του αποκλειστικά δαπάνες.

Οι ενδιαφερόμενοι ανάδοχοι εκτέλεσης των προαναφερόμενων εργασιών, οφείλουν να επισκεφθούν τους χώρους, να ελέγξουν την υπάρχουσα κατάσταση και να λάβουν γνώση των ειδικών και γενικών τοπικών συνθηκών, ώστε να διαμορφώσουν με ασφάλεια την προσφορά τους.

Οι προσφορές θα περιλαμβάνουν τις δαπάνες για την προμήθεια και μεταφορά επιτόπου του έργου όλων των απαιτούμενων υλικών και μικροϋλικών, την εκτέλεση όλων των προαναφερόμενων εργασιών, και όποιων άλλων απαιτείται για την έντεχνη ολοκλήρωση του προς ανάθεση φυσικού αντικείμενου, τη προσκόμιση και χρήση του αναγκαίου εξοπλισμού και θα περιλαμβάνουν όλες τις προβλεπόμενες νόμιμες φορολογικές και ασφαλιστικές εισφορές και επιβαρύνσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται μαζί με την προσφορά τους να προσκομίσουν δείγματα των προσφερόμενων μεμβρανών και τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστή, από τα οποία να προκύπτει ότι οι στεγανωτικές μεμβράνες καλύπτουν πλήρως τις ζητούμενες προδιαγραφές και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του παραπάνω πίνακα.

Ο ανάδοχος οφείλει να φροντίζει για την τήρηση της τάξεως και της καθαριότητας στο εργοτάξιο, μέχρι την παράδοση του έργου. Ο Ανάδοχος θα πρέπει να λάβει υπόψη του ότι οφείλει να εργαστεί υπό συνθήκες οι οποίες να επιτρέπουν την κατά το δυνατό ανενόχλητη λειτουργία του νοσοκομείου. Προστατευτικά - διαχωριστικά πανό, που να εξασφαλίζουν ερμητική απομόνωση του εργοταξίου για ηχομόνωση και προστασία από την σκόνη, των όμορων χώρων, λόγω οικοδομικών εργασιών, βαρύνουν τον ανάδοχο ο οποίος και έχει την ευθύνη.

Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, θα είναι άριστης ποιότητας, εγκεκριμένα από τους αρμόδιους φορείς (Υπουργείο Εμπορίου κλπ) και σύμφωνα με τις διεθνείς και ελληνικές τυποποιήσεις και προδιαγραφές (ISO, CE-marking, ΕΛΟΤ κλπ). Θα προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα και προστατευμένα με περιτύλιγμα, σε ποσότητα που να επιτρέπει τη φόρτωση και εκφόρτωση τους και σημασμένα όπως προβλέπουν τα σχετικά πρότυπα.

Ο ανάδοχος έχει την αποκλειστική ευθύνη φύλαξης των υλικών και του εξοπλισμού, που θα χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση των εργασιών.

Γ. Αξιολόγηση επαγγελματικής και τεχνικής καταλληλότητας

Ο ανάδοχος θα προσκομίσει, επί ποινή αποκλεισμού συνολικά,
τα κάτωθι:

- Ο ανάδοχος θα προσκομίσει **τρεις (3) βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης,** αντίστοιχων εργασιών/έργων, τα οποία θα έχουν υλοποιηθεί την τελευταία πενταετία, ενώ το ύψος του προϋπολογισμού τους, θα είναι κατ' ελάχιστον ίσο ή μεγαλύτερο του παρόντος διαγωνισμού.

- Υπεύθυνη δήλωση του Αναδόχου, α) ότι έχει γνωρίσει με επιτόπια εξέταση την θέση των υποδομών/εγκαταστάσεων, τους χώρους, τις προσπελάσεις προς αυτούς, τη σημερινή (δηλ. κατά τον χρόνο του διαγωνισμού) κατάσταση του συνόλου των υποδομών/εγκαταστάσεων, β) ότι έχει ενημερωθεί για όλες τις τοπικές συνθήκες και την υφιστάμενη κατάσταση όλων των εγκαταστάσεων, που μπορούν να επιδράσουν με οποιονδήποτε τρόπο στην εκτέλεση των εργασιών ή στο κόστος του γ) και ότι είναι σε θέση να παρέχει απρόσκοπτα τις υπηρεσίες και υποχρεώσεις που απορρέουν από τους όρους της σύμβασης.

- Υπεύθυνη Δήλωση του Αναδόχου ότι κατά την διάρκεια της σύμβασης θα τηρεί και θα εφαρμόζει την τεχνική νομοθεσία, τις διατάξεις περί υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων και όλα τα μέτρα ασφαλείας που σχετίζονται με τις συμβατικές εργασίες.

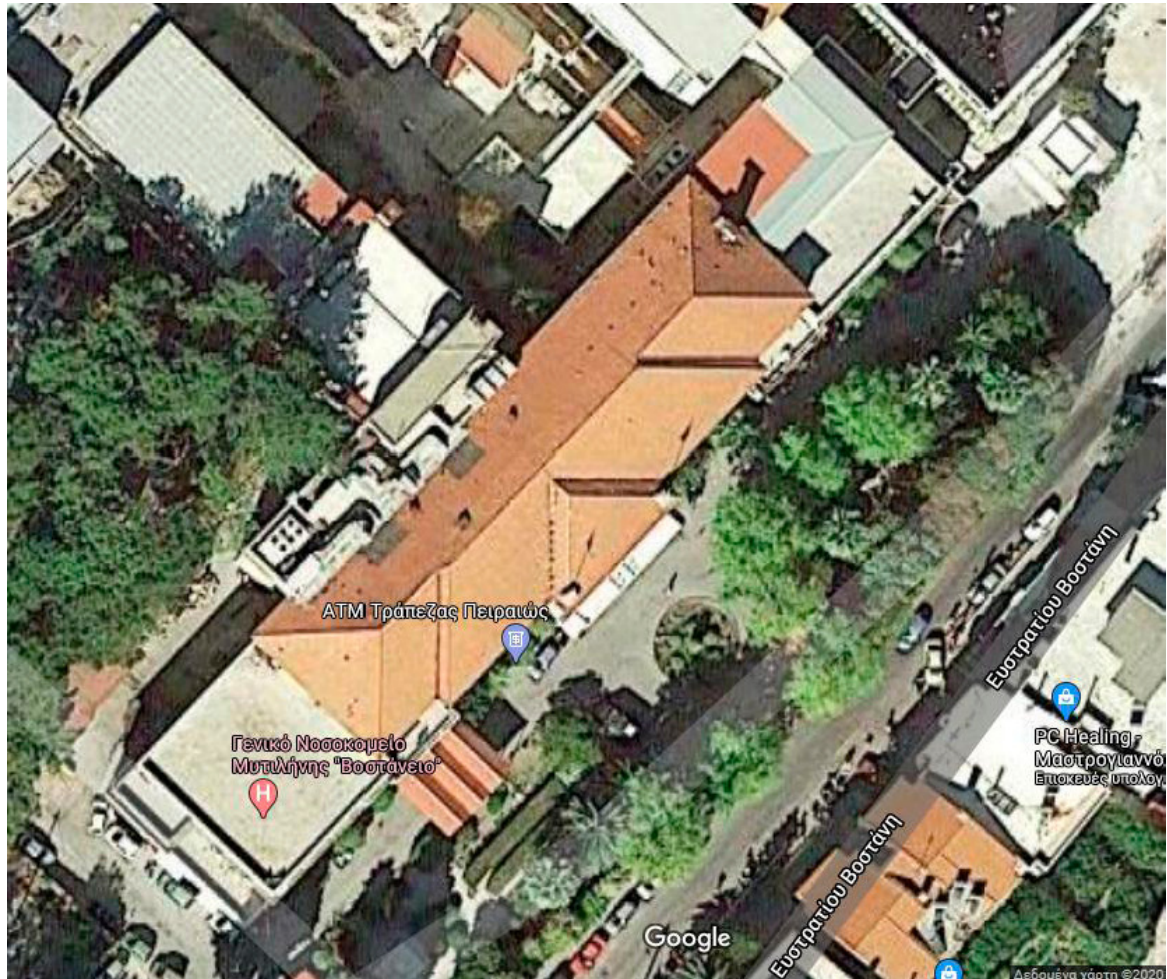
- Υπεύθυνη Δήλωση του Αναδόχου α)ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα, το σύνολο των όρων των τεχνικών προδιαγραφών, β) ότι έχει λάβει πλήρη γνώση των εργασιών που θα πρέπει να εκτελέσει και ότι είναι σε θέση να παρέχει εγγυημένο ποιοτικό και ορθό αποτέλεσμα σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, γ) ο χρόνος εγγύησης εργασιών ανέρχεται σε 24 μήνες, στο διάστημα αυτό τυχόν τεχνικά θέματα λόγω υπαιτιότητας ή παραλείψεων του επισκευάζονται χωρίς επιπλέον κόστος για το νοσοκομείο.

- Υπεύθυνη δήλωση ορισμού του Επιβλέποντα Μηχανικού, από την πλευρά του Αναδόχου.

Δ. Λοιπές πληροφορίες

Επισυνάπτονται:

1. Εικόνα κάτοψης (αεροφωτογραφία κεραμοσκεπής από google map).
2. Κάτοψη κεραμοσκεπής (σχέδιο).



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ SITE ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (www.vostanio.gr) ΣΤΟ
ΚΗΜΔΗΣ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ