



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Κ.
Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, Γάλλου
741 00 – ΡΕΘΥΜΝΟ

Ρέθυμνο, 08/04/2024
Α. Π.: 7399

Τμήμα : Συντήρησης & Αξιοποίησης
Περιβάλλοντος Χώρου Δ.Τ.Ε.Π.Κ.
Ταχ. Δ/ση : Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, Γάλλου
Πληροφορίες : Γ. Δουλγεράκης, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ/κός Ε.Μ.Π.
Τηλέφωνο : 28310 -77747
E-mail : doulger@uoc.gr

Προς

ΥΔΡΟΚΛΙΜΑ Α.Ε.
ΧΡΥΣΟΠΗΓΗΣ 26, 73100 ΧΑΝΙΑ
ΑΦΜ 998064919 – ΔΟΥ ΧΑΝΙΩΝ
ΤΗΛ. 2821090804
E-MAIL: info@hydroclima.gr
liodakis@hydroclima.gr

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η Σ Ε Δ Ι Α Π Ρ Α Γ Μ Α Τ Ε Υ Σ Η

Απόφαση Πρύτανη, 6406/26-03-2024 (ΑΔΑ: Ψ197469Β7Γ-8ΚΠ)

Εγκρινόμενο (ΑΔΑΜ : 24REQ014518935 2024-04-03)

CPV: 50730000-1, Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης φυτικών συγκροτημάτων

Παρακαλούμε να καταθέσετε μέχρι και την 19η /04/2024 και ώρα 12:00μ.μ. στη Δ/ση Τεχνικών Έργων του Π.Κ. στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, την προσφορά σας για τη σύναψη συμβολαίου συντήρησης - υποστήριξης των νέων κλιματιστικών μηχανημάτων των Αμφιθεάτρων Δ3, Δ3-7Α, Δ6, Δ7 τύπου ROOFTOP του κατασκευαστικού Οίκου SYSTEMAIR), της Πανεπιστημιούπολης Ρεθύμνου, σε δύο φάσεις.

Η χρονική διάρκεια της Σύμβασης ορίζεται για το διάστημα από την ημερομηνία υπογραφής της και έως τις 30/11/2024.

Η εγκρινόμενη, προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται μέχρι και το ύψος των **14.360,00€** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%) και βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ε.Π.Α./Τ.Π.Α. 2021-2025 του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, του έργου της ΣΑΝΑ 346 MIS 5189964, Κωδικό Έργου 2023NA34600082 και Τίτλο: ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕ ΡΕΘΥΜΝΟ ΚΑΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟ (2023-2025) κατ.1.0 (α/α υπόεργο 10).

Τα ανωτέρω πραγματοποιούνται με προσφυγή στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, με πρόσκληση για διαπραγμάτευση στην εταιρία ΥΔΡΟΚΛΙΜΑ Α.Ε., σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 32 §2β.γγ του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ.Α'/08.08.2016), «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», καθώς τα ανωτέρω κλιματιστικά μηχανήματα, έχουν προμηθευτεί και εγκατασταθεί από την εταιρία ΥΔΡΟΚΛΙΜΑ Α.Ε., σύμφωνα με την υπογραφείσα σύμβαση αρ. 7822/2021, για την «ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΕΠΑΛΑΙΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Δ3, Δ3-7Α, Δ6 ΚΑΙ Δ7 ΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ». Επίσης έχει κατατεθεί Εγγυητική Επιστολή καλής λειτουργίας για την αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται από οποιαδήποτε δυσλειτουργία διάρκειας τριών (3) ετών από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής των ειδών (που είναι ο 11ος /2021) και ύψους 15.000,00 € (Ν. 4412/2016 άρθρο 72 §2) και η οποία θα λήξει τον 11ο/2024.

Θεωρείται απαραίτητη η διαπραγμάτευση με την εταιρεία ΥΔΡΟΚΛΙΜΑ Α.Ε., αφού οποιαδήποτε επέμβαση επί των μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται κατόπιν έγκρισής της καθώς αυτή ευθύνεται και επιβαρύνεται οικονομικά για την αποκατάσταση των μηχανημάτων σε περίπτωση βλάβης εντός του εγγυημένου χρόνου καλής λειτουργίας.

Η διαπραγμάτευση θα διενεργηθεί από την κάτωθι τριμελή Επιτροπή:

Μέλος (1) ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (πατρ: ΠΑΝΤΕΛΗΣ)

Μέλος (2) ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (πατρ: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ)

Μέλος (3) ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (πατρ: ΙΩΑΝΝΗΣ)

Επιτροπή παραλαβής και βεβαίωσης καλής εκτέλεσης εργασιών ορίζεται η κληρωθείσα και επικυρωθείσα επιτροπή της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, σύμφωνα με την απόφαση με ΑΔΑ: Ψ30Ψ469Β7Γ-4Κ5.

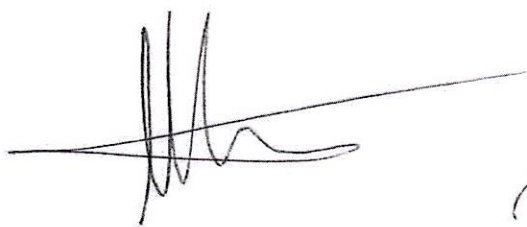
Ακολουθούν Τεχνικές Προδιαγραφές, ειδικοί όροι συμμετοχής και Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στην ιστοσελίδα του Π.Κ.

Δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά σύμφωνα με το άρθρο 120 παρ. 3^α του Ν. 4412/2016.

Μετά την αξιολόγηση της προσφοράς η επιτροπή διενέργειας της διαπραγμάτευσης θα καλέσει την προσφέρουσα εταιρεία για διαπραγμάτευση επί της προσφεροθείσας τιμής.

Η Επιτροπή



Ιωάννης Πετράκης



Γεώργιος Δουλιγεράκης



Εμμανουήλ Στεφανάκης

Τεχνικές Προδιαγραφές

σύμβαση συμβολαίου συντήρησης - υποστήριξης των νέων κλιματιστικών μηχανημάτων των Αμφιθεάτρων Δ3, Δ3-7Α, Δ6, Δ7 (τύπου ROOFTOP του Κατασκευαστικού Οίκου SYSTEMAIR) της Πανεπιστημιούπολης Ρεθύμνου, για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης και έως τις 30/11/2024, σε δύο φάσεις.
[CPV: 50730000-1, Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης ψυκτικών συγκροτημάτων).

Η πρόταση συμβολαίου συντήρησης - υποστήριξης για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης και έως τις 30/11/2024, σε δύο φάσεις, θα αφορά όλα τα νέα κλιματιστικά μηχανήματα των Αμφιθεάτρων Δ3, Δ3-7Α, Δ6, Δ7 (τύπου ROOFTOP του Κατασκευαστικού Οίκου SYSTEMAIR) στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, όπως αυτά φαίνονται στον παρακάτω πίνακα :

ΛΙΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ			
A/A	Περιγραφή μοντέλου	Ποσότητα	Χώρος εγκατάστασης
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ROOFTOP			
1	SYSTEMAIR, SR65.H.SYS.G4+F7.EC HPF.S2.R2D3.VOC.EP I.EP O.RK.AM.MB2 (65Kw - 11.000m ³ /h)	1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Δ3
2	SYSTEMAIR, SR65.H.SYS.G4+F7.EC HPF.S4.R2D3.VOC.EP I.EP O.RK.AM.MB2 (65Kw - 11.000m ³ /h)	1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Δ3
3	SYSTEMAIR, SR65.H.SYS.G4+F7.EC HPF.S2.R2D3.VOC.EP I.EP O.RK.AM.MB2 (65Kw - 11.000m ³ /h)	1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Δ3-7α
4	SYSTEMAIR, SR65.H.SYS.G4+F7.EC HPF.S2.R2D3.VOC.EP I.EP O.RK.AM.MB2 (65Kw - 11.000m ³ /h)	1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Δ6
5	SYSTEMAIR, SR65.H.SYS.G4+F7.EC HPF.S2.R2D3.VOC.EP I.EP O.RK.AM.MB2 (65Kw - 11.000m ³ /h)	1	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Δ7

Περιγραφή των υπηρεσιών στα πλαίσια της Συντήρησης, για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης και έως τις 30/11/2024, σε δύο φάσεις, την Άνοιξη των 2024 (ενόψει καλοκαιρινής περιόδου) και το Φθινόπωρο του 2024 (ενόψει χειμερινής περιόδου) και της παρακολούθησης/διάγνωσης βλαβών/αποκατάστασης βλαβών κατά τη διάρκεια του παραπάνω χρονικού διαστήματος, παρουσιάζονται παρακάτω :

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ROOFTOP
ΤΩΝ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ Δ3, Δ3-7Α, Δ6, Δ7**

A/A	Διαδικασία - Απαιτούμενες Ενέργειες	Κάθε 6 μήνες	Κάθε 12 μήνες
1. Πλαίσιο - Περίβλημα			
1.1	Καθαρισμός και έλεγχος ζημιών ή/και διάβρωσης		X
1.2	Έλεγχος πιθανής παρουσίας νερού (συμπυκνώματα, διαρροές κλπ), καθαρισμός και έλεγχος αιτίας	X	
1.3	Έλεγχος καθαριότητας δοχείου συλλογής συμπυκνωμάτων, έλεγχος έμφραξης στομιών, σωληνώσεων και σιφωνιού και καθαρισμός και αφαίρεση τυχόν επικαθήσεων ακαθαρσιών.	X	
1.4	Πλήρης καθαρισμός δοχείου συλλογής συμπυκνωμάτων. Πλύση με νερό και κατάλληλο καθαριστικό (αντιβακτηριδιακό - αντιμυκητιακό απολυμαντικό)		X
1.5	Έλεγχος κατάστασης θερμικής μόνωσης		X
1.6	Έλεγχος κατάστασης αντικραδασμικών		X
1.7	Έλεγχος κατάστασης φλαντζών θυρών	X	
2. Ψυκτικό κύκλωμα			
2.1	Έλεγχος στάθμης λαδιού των συμπιεστών όταν αυτοί είναι εκτός λειτουργίας	X	
2.2	Έλεγχος παρουσίας φυσαλίδων αερίου στη γραμμή υγρού	X	
2.3	Έλεγχος παρουσίας υγρασίας στο ψυκτικό υγρό	X	
2.4	Έλεγχος δονήσεων και τριβής στις σωληνώσεις και τα τριχοειδή	X	
2.5	Έλεγχος πιθανού θορύβου και δονήσεων των συμπιεστών	X	
2.6	Έλεγχος θερμοκρασίας επιστροφής	X	
2.7	Καταγραφή της πίεσης λειτουργίας και έλεγχος εάν διαφοροποιείται σε σχέση με αυτή που καταγράφηκε κατά την εκκίνηση της μονάδας (ή κατά την προηγούμενη συντήρηση)	X	
2.8	Έλεγχος σύσφιξης των κοχλιών στήριξης των συμπιεστών	X	
2.9	Έλεγχος λειτουργίας των αντιστάσεων των συμπιεστών κατά τη διακοπή λειτουργίας	X	
2.10	Έλεγχος καθαριότητας στοιχείων (εξατμιστής - συμπυκνωτής) και καθαρισμός εφόσον απαιτείται	X	
2.11	Πλήρης καθαρισμός στοιχείων (εξατμιστής - συμπυκνωτής). Πλύση με νερό και κατάλληλο χημικό καθαριστικό (αντιβακτηριδιακό - αντιμυκητιακό απολυμαντικό)		X
2.12	Έλεγχος λαδιού συμπιεστών για ακαθαρσίες		X
2.13	Έλεγχος έμφραξης φίλτρου	X	
2.14	Έλεγχος λειτουργίας του διακόπτη υψηλής πίεσης	X	
2.15	Έλεγχος τυχόν διαρροής ψυκτικού μέσου (οπτικός και μετρητικός αν είναι αναγκαίο). Επισκευή και πλήρωση με ψυκτικό μέσο εφόσον απαιτείται (σύμφωνα με τμήμα 7)	X	
2.16	Έλεγχος της τετράοδης βαλβίδας και επισκευή εφόσον είναι εφικτή	X	
2.17	Έλεγχος κατάστασης αντικραδασμικών κολάρων	X	
3. Φίλτρα Αέρα			
3.1	Έλεγχος παρουσίας ακαθαρσιών, φθορών (διαρροή αέρα) ή οσμών. Αντικατάσταση των φίλτρων που έχουν επηρεαστεί σε βαθμό που δεν επιτρέπει τον επαρκή καθαρισμό ή την αποκατάστασή τους	X	

3.2	Έλεγχος πτώσης πίεσης αέρα στα φίλτρα. Αντικατάσταση των φίλτρων εάν η πτώση πίεσης είναι μεγαλύτερη από τη μέγιστη αποδεκτή μετά τον καθαρισμό	X	
3.3	Έλεγχος των μη καθαριζόμενων φίλτρων και αντικατάσταση εφόσον απαιτείται		X
3.4	Έλεγχος και πλήρης καθαρισμός του τμήματος φίλτρων	X	
3.5	Έλεγχος καθαρότητας μεταλλικών φίλτρων. Πλύση των φίλτρων με αντιμυκητιακό και αντιβακτηριδιακό απολυμαντικό	X	
4. Ηλεκτρικό κύκλωμα			
4.1	Έλεγχος της τάσης τροφοδοσίας, η οποία πρέπει να παραμένει σταθερή εντός των αναγραφόμενων ορίων	X	
4.2	Έλεγχος πιθανών φθορών στη μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας	X	
4.3	Έλεγχος γείωσης μεταλλικών μερών	X	
4.4	Έλεγχος και σύσφιξη επαφών	X	
4.5	Έλεγχος και σύσφιξη συνδέσεων αγωγών	X	
4.6	Έλεγχος των ρελαί θερμικής προστασίας των κινητήρων	X	
4.7	Έλεγχος της ονομαστικής έντασης και της κατάστασης των ασφαλειών	X	
4.8	Έλεγχος πυκνωτών	X	
4.9	Καθαρισμός της ηλεκτρικής μονάδας πεπιεσμένου αέρα	X	
4.10	Έλεγχος μόνωσης των τυλιγμάτων των κινητήρων	X	
5. Ανεμιστήρες			
5.1	Έλεγχος παρουσίας ακαθαρσιών, διάβρωσης, φθοράς ή ζημίας και καθαρισμός εφόσον απαιτείται	X	
5.2	Έλεγχος στερέωσης ανεμιστήρων και σύσφιξη εφόσον απαιτείται	X	
5.3	Έλεγχος πτερυγίων για την εξασφάλιση ζυγοστάθμισης και καθαρισμός εφόσον απαιτείται		X
5.4	Έλεγχος θορύβου των ρουλεμάν	X	
5.5	Έλεγχος κατάστασης κινητήρων ανεμιστήρων	X	
6. Λειτουργία			
6.1	Έλεγχος κατάστασης σφαλμάτων και αναγνώριση τους, αφού ληφθούν υπόψη	X	
6.2	Έλεγχος ρυθμίσεων	X	
6.3	Έλεγχος αισθητηρίων και χειριστηρίων	X	
6.4	Έλεγχος και καθαρισμός ανιχνευτή καπνού. Απομάκρυνση σκόνης, αντικειμένων και λοιπών ακαθαρσιών με ηλεκτρική σκούπα ή αντιστατικό πανί		X
6.5	Γενική Δοκιμή Λειτουργίας - Test Run. Μεταγωγή συστημάτων σε λειτουργία «θέρους/χειμώνα» και ρύθμιση παραμέτρων χώρου αν απαιτηθεί	X	
7. Ευθύνες - Υποχρεώσεις Αναδόχου Συντηρητή			
<p>Επιπλέον των όρων που περιλαμβάνονται στη σύμβαση συντήρησης, επισημαίνονται τα κάτωθι:</p> <p>*Καθ' όλη τη διάρκεια του συμβολαίου συντήρησης, ο συντηρητής έχει την ευθύνη αποκατάστασης κάθε προβλήματος που οφείλεται σε πλημμελή εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών και ελέγχων ή εν γένει σε δική του παράλειψη.</p> <p>*Ειδικά για το κόστος επισκευής και πλήρωσης με ψυκτικό μέσο (σε περίπτωση που διαπιστωθεί διαρροή) αποτελεί ευθύνη του συντηρητή <u>εφόσον</u> η προηγούμενη τακτική συντήρηση έχει εκτελεστεί από τον ίδιο <u>εκτός εάν</u> η διαρροή οφείλεται σε ζημία που προκλήθηκε από εξωγενείς παράγοντες ή σε βλάβη/φθορά της μονάδας. Στην τελευταία περίπτωση, η αποκατάσταση είναι ευθύνη του προμηθευτή της μονάδας <u>εφόσον</u> είναι ακόμη σε ισχύ η εγγύηση καλής λειτουργίας</p>			

Για όλες τις παραπάνω εργασίες ανά χώρο, ανά είδος μηχανήματος και ανά χρονική φάση, θα παραδίδεται συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τον Ανάδοχο, checklist όπου θα αναγράφεται η ημερομηνία και η επίτευξη της εργασίας, το οποίο θα είναι προαπαιτούμενο για την πληρωμή των υπηρεσιών. Επίσης ο Ανάδοχος, θα παρέχει στην Υπηρεσία, εφόσον ζητηθούν, τα στοιχεία για την καταχώριση των εργασιών συντήρησης στην πλατφόρμα f-gases του ΥΠΕΝ.

Η πληρωμή της αξίας των υπηρεσιών και υλικών θα γίνει σε δύο (2) δόσεις, έκαστη στο τέλος της φάσης συντήρησης, και αφού πρώτα γίνει η παραλαβή τους από την αρμόδια επιτροπή της Υπηρεσίας.

Δικαιολογητικά διαπραγμάτευσης

1. Βεβαίωση εγγραφής επί ποινή αποκλεισμού στο μητρώο οικείου επιμελητηρίου.
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 επί ποινή αποκλεισμού στην οποία θα αναφέρεται ότι :
 - α) αποδέχεται πλήρως όλους τους όρους της πρόσκλησης και των παραρτημάτων της
 - β) δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 & 74 του Ν. 4412/2016
 - γ) κατέχουν την Τεχνογνωσία συντήρησης/επισκευής των συγκεκριμένων μηχανημάτων που αναφέρονται παραπάνω
 - δ) εγγυάται την παροχή τεχνικής βοήθειας και την πλήρη υποστήριξη των μηχανημάτων σε ανταλλακτικά ανά πάσα χρονική στιγμή (τεχνική βοήθεια εντός 48 ωρών και προμήθεια ανταλλακτικού εντός 30 ημερολογιακών ημερών το αργότερο και σε αντίθετη περίπτωση θα επιβάλλεται ΠΟΙΝΙΚΗ ΡΗΤΡΑ 75 €/ανά ημέρα καθυστέρησης).
3. Προσκόμιση αποδεικτικού φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας και αντίγραφο ποινικού μητρώου, η ισχύς των οποίων πρέπει να καλύπτει την ημερομηνία διενέργειας της διαδικασίας.
4. Προσκόμιση για τα καθαριστικά – απολυμαντικά υλικά που θα χρησιμοποιηθούν τα :
 - ι) για το απολυμαντικό νόσου λεγεώνας, την έγκριση από τον ΕΟΦ για ελληνικό προϊόν ή του αντιστοίχου ΕΟΦ για χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και τις προδιαγραφές του υλικού από την κατασκευάστρια εταιρεία.
 - ιι) για το καθαριστικό υλικό αν προέρχεται από την Ελλάδα, την καταχώριση στο Γενικό Χημείο του Κράτους ή την «Καταχώριση στο Μητρώο Απορρυπαντικών και Καθαριστικών Προϊόντων» και το Δελτίο Ασφάλειας Δεδομένων του χημικού καθαριστικού υλικού ενώ αν προέρχεται από χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης μόνο και το Δελτίο Ασφάλειας Δεδομένων του χημικού καθαριστικού υλικού. Όταν το καθαριστικό προέρχεται από χώρα μη Ευρωπαϊκής Ένωσης, την καταχώριση στο Γενικό Χημείο του Κράτους ή την «Καταχώριση στο Μητρώο Απορρυπαντικών και Καθαριστικών Προϊόντων» και το Δελτίο Ασφάλειας Δεδομένων του χημικού καθαριστικού υλικού.

5. Κλειστός φάκελος με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο οποίος περιλαμβάνει συμπληρωμένο το ΦΥΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ όπως δίνεται παρακάτω.

6. Εγγυήσεις

Απαιτείται εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης. Μετά την κατακύρωση, ο Ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 4% επί της προεκτιμώμενης αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης θα έχει διάρκεια έως 30/12/2024 από την υπογραφή της σύμβασης (Ν. 4412/2016 άρθρο 72).

- Η προσφορά θα είναι ενιαία και θα περιλαμβάνει το σύνολο των περιγραφόμενων υπηρεσιών. Οι τιμές προσφοράς δεσμεύουν τον ανάδοχο για περίοδο τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς χωρίς καμία πρόσθετη αξίωση επαύξησης της τιμής σε βάρος του Π.Κ..

ΦΥΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ					
α/α	Περιγραφή	μ/μ	Ποσότ.	Τιμή μονάδας	Κόστος
1	Εργασίες προληπτικής συντήρησης για τη φάση Άνοιξη του 2024	Υπηρ.	1		
2	Εργασίες προληπτικής συντήρησης για τη φάση Φθινόπωρο του 2024	Υπηρ.	1		
3	ΦΙΛΤΡΟ G4 SYSAER 65H 500 x 500 x 47	τμχ	45		
4	ΦΙΛΤΡΟ F7 SYSAER 65H 500 x 500 x 47	τμχ	45		
Κόστος άνευ ΦΠΑ					
ΦΠΑ 24%					
Συνολικό Κόστος					

Ο Προσφέρων