|  |  |
| --- | --- |
|  **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** | ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣΑθήνα, 14/07/2025 Αριθ. Πρωτ.: 30/002/000/5954 |
| **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** **ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ****ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ****ΤΜΗΜΑ A΄** | Έγκριση δαπάνης: 30/002/000/4634/02-06-2025 (ΑΔΑΜ: 25REQ016942272, ΑΔΑ:6ΞΡΑ46ΜΠ3Ζ-ΨΤΛ)ΕΑΔ: 2025/177 |
| **Ταχ. Διεύθυνση:** Αν. Τσόχα 16 |  |
| **Ταχ. Κώδικας:** 115 21 |  |
| **Πληροφορίες:** Μ. Καρυδοπούλου |  |
| **Τηλέφωνο:** 210 6479125 |  |
| **E-mail:** support.gcsl@aade.gr | **Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο** |

|  |
| --- |
| **Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια κλιματιστικών για τις ανάγκες των Χ.Υ. του ΓΧΚ, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.**  |
| Αναθέτουσα Αρχή: | Γενικό Χημείο του Κράτους, Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 115 21 Αθήνα,ΤΗΛ. 210 64 79 000 |
| ΚΑΕ: | 9746 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Κ.Λ.Π.» |
| CPV : | 39717200-3 «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ» |
| Κριτήριο Ανάθεσης: | Την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) |
| Προϋπολογισθείσα δαπάνη: | ΣΥΝΟΛΟ: 34.596,00€ (27.900,00€ πλέον ΦΠΑ 6.696,00€) |
| Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών: | 25/07/2025 |
| Διάρκεια ισχύος προσφορών: | 180 μέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών. |

### Αντικείμενο προμήθειας και προϋπολογισμός

Το Γενικό Χημείο του Κράτους προκηρύσσει πρόσκληση υποβολής προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή), για την προμήθεια κλιματιστικών για τις ανάγκες των Χ.Υ. του ΓΧΚ., με τη διαδικασία της απ’ ευθείας ανάθεσης.

Στο αντικείμενο περιλαμβάνονται:

* Η απεγκατάσταση και απομάκρυνση των υφιστάμενων μονάδων σε χώρο της Υπηρεσίας ή εκτός αυτής σύμφωνα με τις υποδείξεις του Προϊσταμένου της κάθε Χ.Υ.
* Η εγκατάσταση των κλιματιστικών μονάδων διαιρούμενου τύπου και τα υλικά που απαιτούνται για την ηλεκτρική τροφοδοσία και σύνδεση τους, ήτοι: ψυκτικές σωληνώσεις, ψυκτικό μέσο, καλωδιώσεις ρεύματος, ραγοδιακοπτικό υλικό (ασφάλειες, μικροαυτόματοι διακόπτες φορτίου κλπ), τυχόν εγκατάσταση ηλεκτρικής γραμμής εντός πλαστικού καναλιού από τον ηλ. πίνακα, σωληνώσεις αποχέτευσης συμπυκνωμάτων.
* Οι συνδέσεις των μονάδων με ψυκτική απόδοση 18.000BTU και 24.000BTU καθώς και αυτών που προορίζονται σε εργαστηριακούς χώρους, όπου θα γίνουν σε ανεξάρτητο ηλεκτρολογικό κύκλωμα έκαστη, με διατάξεις προστασίας υπέρτασης και ασφαλειοδιακόπτη.
* Τα υλικά που απαιτούνται για τη σύνδεση εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, για μεταξύ τους απόσταση μέχρι και πέντε (5) μέτρα, καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις μονάδες που θα εγκατασταθούν στη ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ που λόγω της ιδιαιτερότητας του κτιρίου (σε περίπτωση που οι εξωτερικές μονάδες τοποθετηθούν στο δώμα) οι αποστάσεις ενδέχεται να ανέλθουν μέχρι και δεκαπέντε (15) μέτρα.
* Η βάση στήριξης του εσωτερικού μηχανήματος.
* Η βάση στήριξης του εξωτερικού μηχανήματος.
* Τυχόν επεμβάσεις στα οικοδομικά στοιχεία των χώρων (διάνοιξη οπών στην τοιχοποιία), πλην της διάνοιξης οπών σε τοιχοποιία από οπλισμένο σκυρόδεμα, δάπεδο και οροφή του χώρου.
* Αποκατάσταση των οικοδομικών στοιχείων που επηρεάστηκαν κατά την απεγκατάσταση των παλαιών και εγκατάσταση των νέων μονάδων και ο καθαρισμός των χώρων.
* Οι απαιτούμενοι έλεγχοι και δοκιμές στις σωληνώσεις ψυκτικού μέσου και στη λειτουργία των μονάδων.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των τριάντα τεσσάρων χιλιάδων πεντακοσίων ενενήντα έξι ευρώ (34.596,00€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% (27.900,00€ πλέον ΦΠΑ 6.696,00€) και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2025 (ΚΑΕ 9746).

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι απαιτήσεις, περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Α΄.

Η προσφορά υποβάλλεται για ένα ή για περισσότερα τμήματα ή για το σύνολο των υπό προμήθεια τμημάτων. Σε κάθε περίπτωση, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο της ποσότητας κάθε τμήματος που προσφέρουν σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος Β΄.

Ο προϋπολογισμός κατανέμεται ως εξής:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ****(α/α)** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**  | **ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ****ΠΡΟ ΦΠΑ (€)** |
| **9.000****BTU** | **12.000****BTU** | **18.000****BTU** | **24.000****BTU** |
| **1** | Β’ ΧΥ ΑΘΗΝΑΣ |  | 1 |  |  | 1 | **5.450,00** |
| ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ(ΤΜΗΜΑ Β΄) | 3 | 1 | 2 |  | 6 |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ α/α 1** | **7** |  |
| **2** | ΧΥ ΕΔΕΣΣΑΣ | 1 | 1 | 1 |  | 3 | **7.000,00** |
| ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ |  |  |  | 2 | 2 |
| ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ | 2 |  | 1 |  | 3 |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ α/α 2** | **8** |  |
| **3** | ΧΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | 2 |  |  | 1 | 3 | **7.950,00** |
| ΧΥ ΠΑΤΡΑΣ |  | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ΧΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | 1 |  |  |  | 1 |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ α/α 3** | **9** |  |
| **4** | ΧΥ ΒΟΛΟΥ | 7 |  | 1 |  | 8 | **5.550,00** |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ α/α 4** | **8** |  |
| **5** | ΧΥ ΡΟΔΟΥ |  | 1 |  | 1 | 2 | **1.950,00** |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ α/α 5**  | **2** |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ** | **16** | **6** | **6** | **6** | **34** |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ**  **ΠΡΟ ΦΠΑ (€)** |  | **27.900,00** |
| **ΦΠΑ (€)** |  | **6.696,00** |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ** **ΜΕ ΦΠΑ (€)** |  | **34.596,00** |

### Δικαίωμα συμμετοχής

### Δικαίωμα συμμετοχής έχουν, όλα τα φυσικά και νομικά πρόσωπα της ημεδαπής ή αλλοδαπής, συνεταιρισμοί καθώς και ενώσεις ή κοινοπραξίες οικονομικών φορέων που νόμιμα ασχολούνται με την εκτέλεση αντίστοιχων με το αντικείμενο της παρούσας Πρόσκλησης εργασιών, όπως αυτές περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α’ και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία Επιμελητήρια.

### Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι οικονομικοί φορείς, καλούνται να υποβάλουν την προσφορά τους με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην διεύθυνση support.gcsl@aade.gr.

Το θέμα του ηλεκτρονικού μηνύματος θα είναι:

**Προσφορά** **για την προμηθεια κλιματιστικων ΓΙΑ τις ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ χημικων ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΓΧΚ. (30/002/000/5954/2025) πρόσκληση υποβολής προσφορων με τη διαδικασια της απευθειασ αναθεσησ.**

Η ημερομηνία αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται με αποδεικτικό αποστολής/παραλαβής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σε κάθε περίπτωση, οι προσφορές θα πρέπει να έχουν παραληφθεί ηλεκτρονικά πριν ή και κατά την καταληκτική ημερομηνία και ώρα 14:00.

* 1. **Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς**

Η προσφορά θα περιλαμβάνει:

**α)** Συμπληρωμένο από τον συμμετέχοντα το ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣτου Παραρτήματος Β΄ της παρούσας, υπογεγραμμένο από τον νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας.

**β)** **Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα του Παραρτήματος Γ.

*Διευκρίνιση:*

Η ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών και δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ.

Η απαιτούμενη κατά τα ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση υπογράφεται ψηφιακά από τον νόμιμο εκπρόσωπο και αφορά στους παρακάτω:

i. Τους διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε., και Ι.Κ.Ε.

ii. Τον Πρόεδρο του ΔΣ και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.

iii. Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.

iv. Όταν ο προσφέρων είναι ένωση προμηθευτών ή κοινοπραξία, η δήλωση γίνεται από κάθε μέλος, που συμμετέχει σε αυτήν.

**γ)** Ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα σε ισχύ, σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

**δ)** Νομιμοποιητικά έγγραφα εταιρίας.

**ε)** Τεχνικά φυλλάδια, Πιστοποιήσεις και Εγγυήσεις σύμφωνα με το Παράρτημα Α΄.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα της Υπηρεσία τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διευκρινήσεων.

### Ισχύς προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες για 180 **μέρες** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

### Τιμές

Στις τιμές χωρίς ΦΠΑ θα περιλαμβάνονται:

* Η αξία των προσφερόμενων ειδών σε ευρώ και το κόστος μεταφοράς και παράδοσή τους.
* Η αξία απεγκατάστασης και απομάκρυνσης των υφιστάμενων μονάδων σε χώρο της Υπηρεσίας ή εκτός αυτής σύμφωνα με τις υποδείξεις του Προϊσταμένου της κάθε Χ.Υ.
* Η αξία τοποθέτησης και εγκατάστασης των νέων κλιματιστικών.
* Η αξία αποκατάστασης των οικοδομικών στοιχείων που τυχόν επηρεαστούν κατά την απεγκατάσταση και εγκατάσταση των νέων μονάδων.
* Η αξία των υλικών και εξαρτημάτων που τυχόν απαιτούνται για την τοποθέτησή τους και την θέση τους σε πλήρη λειτουργία σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις του Παραρτήματος Α’.
* Όλες οι υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και δασμοί, τέλη, καθώς και λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις ή άλλες αμοιβές και επιβαρύνσεις.

Εάν μετά την ημερομηνία της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

### Ειδικοί όροι

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν.

Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς.

Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την εκτέλεση της σύμβασης να τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α΄ του Ν. 4412/2016.

### Αξιολόγηση προσφορών - ανάθεση

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (προ ΦΠΑ) κάθε τμήματος.

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

Ο ανάδοχος θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση με το Γ.Χ.Κ. εφόσον η αξία της προμήθειας του Τμήματος που του ανατίθεται ξεπερνά τις 2.500,00 € (προ Φ.Π.Α.).

Σύμφωνα με το άρθρο 105 του ν.4412/2016, όπως ισχύει, η Αναθέτουσα Αρχή, μετά από εισήγηση του αρμοδίου οργάνου και λόγω αυξημένων υπηρεσιακών αναγκών, δύναται να κατακυρώσει στον μειοδότη έως 20% επιπλέον ποσότητα των υπό προμήθεια ειδών, υπό την προϋπόθεση μη υπέρβασης του συνολικού προϋπολογισμού της παρούσας πρόσκλησης.

Εάν απαιτηθεί υπογραφή σύμβασης, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, που να καλύπτει το 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ (άρθρο 72, ν. 4412/2016). Επισημαίνεται ότι η διάρκεια ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης της προς υπογραφή Σύμβασης πρέπει να είναι μεγαλύτερη κατά τουλάχιστον **δύο (2)** μήνες από τον συμβατικό χρόνο.

### Παράδοση – παραλαβή

Η υλοποίηση της προμήθειας θα γίνει εντός **δύο (2) μηνών** από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των σχετικών συμβάσεων στο Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ ή της κοινοποίησης της Απόφασης Ανάθεσης στον Ανάδοχο στην περίπτωση που δεν υπογράφεται Σύμβαση.

Η υλοποίηση περιλαμβάνει την παράδοση των ειδών και θέση τους σε πλήρη λειτουργία κατόπιν συνεννόησης με τις Χημικές Υπηρεσίες για τις οποίες προορίζονται, όπως προβλέπεται στην παρούσα πρόσκληση.

Η παράδοση των ειδώνθα γίνεται κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης στον χώρο των εγκαταστάσεων για τις οποίες προορίζεται και συγκεκριμένα στις παρακάτω διευθύνσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Χημική Υπηρεσία/Τόπος παράδοσης** | **Διεύθυνση** | **Υπεύθυνος επικοινωνίας** | **Τηλέφωνο** | **E-mail** |
| Β΄ΧΥ Αθηνών(NUTS: EL303) | Αν.Τσόχα 16, ΤΚ 11521 | Ε. Λαμπή | 2106479261 | b\_athens.gcsl@aade.gr  |
| Χ.Υ. Πειραιά(NUTS: EL307) | Ακτή Κονδύλη 32, ΤΚ  185 10 | Κ. Παπαδοπούλου | 2104613991 | piraeus.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας –Αυτ. Γρ. Χ.Υ. Έδεσσας (NUTS:EL524) | 1οχλμ Εθν. Οδ. Βέροιας,Τ.Κ. 58500, Έδεσσα | Χ. Μιχαήλωφ | 23810 8216523813 52500 | edessa.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Σερρών(NUTS: EL526) | Τέρμα ΆνδρουΤΚ 621 00 | Κ. Κύδρος  | 2321045367  | serres.gcsl@aade.gr  |
| Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας & Θράκης-Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας (NUTS:EL515) | Πλ. Καραολή ,Τ.Κ. 65110, Καβάλα | Μ. Καλαϊτζόγλου | 2510 2237782513 510700 | kavala.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου - Τμ. Χ.Υ. Καλαμάτας (NUTS: EL653) | Πάρκο Λιμενικού, Τ.Κ. 24131, Καλαμάτα | Δ. Πανταζής | 27210803472721366100 | kalamata.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου (Πάτρα) (NUTS: EL632) | Α. Παπαδιαμάντη 14 & Αρέθα, Τ.Κ. 26443, Πάτρα | Π. Σωτηρίου | 2610 3367862613 622520 | peloponnese.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας Αυτ. Γρ. Χ.Υ. Πρέβεζας (NUTS:EL541) | Λεωφ. Ειρήνης 39,Τ.Κ. 481 00, Πρέβεζα | Δ.Δρόσος | 26820 2232326820 2232426823 62600 | preveza.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Βόλου(NUTS:EL613) | Δημητριάδος 182,Τ.Κ. 38001, Βόλος | Μ.Τσακνάκη | 24213 5640924213 56403 | volos.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Αιγαίου- Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου (NUTS:EL421) | Πλ. Γαβριήλ Χαρίτου 17,Τ.Κ. 85100, Ρόδος | Β. Μάτσης | 22410 7793322413 63900 | rhodes.gcsl@aade.gr |

Οι αρμόδιες Επιτροπές Παραλαβής συντάσσουν πρωτόκολλο-πρακτικό παραλαβής (ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΤ 02 00 8.01 18 ) για τα είδηπου παρέλαβαν **εντός δέκα (10) ημερών** από την παράδοσή τους, με βάση τον ποσοτικό και ποιοτικό του έλεγχο. Για τα είδη θα εκδίδεται δελτίο αποστολής του αναδόχου, στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός Σύμβασης, ο ΚΑΕ 9746 και ο αριθμός πρωτοκόλλου της Απόφασης Ανάθεσης.

Η Επιτροπή Παραλαβής διαβιβάζει το πρωτόκολλο παραλαβής (εις διπλούν) στη Δ/νση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων και το κοινοποιεί στον προμηθευτή, ο οποίος προβαίνει στην έκδοση του σχετικού παραστατικού, με βάση το οποίο θα γίνει η πληρωμή.

Οι ανάδοχοι υποχρεούνται να εκδώσουν ηλεκτρονικά τιμολόγια, που είναι σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο έκδοσης ηλεκτρονικών τιμολογίων.

Η ηλεκτρονική τιμολόγηση γίνεται στα στοιχεία:

• ΑΑΔΕ – ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, Δ/νση Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 115 21, Αθήνα,

• Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.): 997073525

• Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης ΑΑΗΤ: 1024.8010000000.0005

Στο τιμολόγιο θα πρέπει να δίνεται η περιγραφή των ειδών και να αναγράφονται:

• ο αριθμός ΑΔΑ της Έγκρισης δαπάνης (6ΞΡΑ46ΜΠ3Ζ-ΨΤΛ)

• ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρόσκλησης: 30/002/000/5954/2025

• ο ΚΑΕ: 9746

• ο κωδικός CPV: 39717200-3 «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ»

• ο αριθμός ΑΔΑΜ της Σύμβασης ή της Απόφασης Ανάθεσης (αν δεν έχει υπογραφεί σύμβαση).

Επίσης, είτε στο τιμολόγιο είτε σε συνοδευτικό έγγραφο του τιμολογίου θα πρέπει να αντιστοιχείται το είδος με τον α/α, όπως αυτός αναγράφεται στον πίνακα του Παραρτήματος Α ή/και στη σύμβαση.

Η παραλαβή καθώς και τυχόν παράταση, διενεργούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4412/2016

1. **Πληρωμή**

Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδώνθα πραγματοποιηθεί με την παραλαβή από την Υπηρεσία των τιμολογίων και των σχετικών Πρωτοκόλλων οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των ειδών, εντός 60 ημερών, με έμβασμα στον τραπεζικό λογαριασμό του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2025, ΚΑΕ 9746.

Η πληρωμή θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση βεβαίωσης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας. Στην τιμή περιλαμβάνεται κάθε δαπάνη του αναδόχου για την εκτέλεση της προμήθειας καθώς και οι νόμιμες κρατήσεις που τον βαρύνουν, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α που βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο.

Υπέρ τρίτων κρατήσεις:

* Κράτηση 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).
* Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.

Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4%.

Εάν μετά την ημερομηνία της δημοσίευσης της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

1. Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα.

2. Έγγραφο της τράπεζας στην οποία ο ανάδοχος επιθυμεί να γίνεται η πληρωμή και στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός ΙΒΑΝ.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο ΚΗΜΔΗΣ *και στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση http://www.aade.gr/prokiryxeis-diagonismoi και στην διεύθυνση* [*http://www.aade.gr/gcsl*](http://www.aade.gr/gcsl)).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Με εντολή Διοικητή****Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ****ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ.Χ.Κ.** |
|  |  |  | **ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ** |
|  |  |  |  |

**Συνημμένα**:

1. Παράρτημα Α’: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
2. Παράρτημα Β’: ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3. Παράρτημα Γ΄: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

**Κοινοποίηση:**

 1. Διεύθυνση Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών ΑΑΔΕ (mail: dpdad2@aade.gr)

 2. Διεύθυνση Υποστήριξης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών ΑΑΔΕ (mail: siteadmin@aade.gr)

 3. Αναφερόμενες Χημικές Υπηρεσίες του Γ.Χ.Κ.

 **Εσωτερική διανομή:**

1. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Γενικού Χημείου του Κράτους
2. Διεύθυνση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

της υπ’ αριθμό 30/002/000/5954/2025 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια κλιματιστικών για τις ανάγκες των Χ.Υ. του ΓΧΚ.

**1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Η αποξήλωση αφορά σε όλο τον υφιστάμενο εξοπλισμό: Εξωτερική μονάδα, εσωτερική μονάδα, δίκτυο σωληνώσεων ψυκτικού, δίκτυο σωληνώσεων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων.

Αρχικά, αφού η εγκατάσταση αποσυνδεθεί από το ηλεκτρολογικό δίκτυο θα ακολουθήσει η αποξήλωση, η σφράγιση των σωληνώσεων ψυκτικού και τέλος η απομάκρυνση και αποθήκευσή του σε χώρο που θα υποδειχθεί από τον υπεύθυνο της εκάστοτε Χημικής Υπηρεσίας, με μέριμνα και μέσα του Αναδόχου.

Μετά την απομάκρυνση όλου του εξοπλισμού οι χώροι θα καθαριστούν, οι οπές θα αποκατασταθούν (σε περίπτωση που τα νέα κλιματιστικά θα τοποθετηθούν σε διαφορετική θέση) και θα προετοιμαστούν για την εγκατάσταση του νέων κλιματιστικών μονάδων.

**2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ**

Για όλες τις κλιματιστικές μονάδες που πρόκειται να εγκατασταθούν θα πρέπει να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές που θέτει ο κατασκευαστής και αφορούν στη σωστή λειτουργία τους. Θα είναι κατάλληλες για τοποθέτηση σε τοίχο και θα αποτελούνται από εσωτερική και εξωτερική μονάδα, σωληνώσεις ψυκτικού και σωληνώσεις αποχέτευσης συμπυκνωμάτων.

Επιπλέον, θα πρέπει να είναι:

* Λειτουργίας ψύξης / θέρμανσης.
* Χρώματος λευκού ή παραπλήσιας απόχρωσης.
* Ονομαστικής ψυκτικής ισχύος όπως αποτυπώνεται στην σχετική στήλη του ΠΙΝΑΚΑ και σε περίπτωση που κατά την περίοδο τοποθέτησης προκύψει έλλειψη μηχανήματος με τη ζητούμενη ψυκτική ισχύ να αντικατασταθεί με μηχάνημα της επόμενης (μεγαλύτερης) ισχύος με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά, χωρίς την τροποποίηση του οικονομικού ανταλλάγματος.
* Τεχνολογίας INVERTER.
* Ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον Α++, στην ψύξη και Α+ στη θέρμανση (μέση ζώνη).
* Επίπεδο θορύβου (dB)  στη συνήθη λειτουργία για την εξωτερική μονάδα μικρότερη ή ίση των 65dB και για την εσωτερική μονάδα μικρότερη ή ίση των 45dB.

Τέλος θα πρέπει:

* Να διαθέτουν σύστημα ελέγχου και προστασίας της εσωτερικής μονάδας (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και της εξωτερικής μονάδας (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης)  από τη δημιουργία παγετού.
* Να διαθέτουν σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης, των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απότομης αύξησης της τάσης του ρεύματος.
* Να χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο, με φιλικές προς το περιβάλλον ιδιότητες, R32.

***Η εσωτερική μονάδα,*** θα περιλαμβάνει:

* Κατάλληλη βάση στήριξης για  την τοποθέτησή της σε τοίχο.
* τον ανεμιστήρα και τον ηλεκτροκινητήρα του, τουλάχιστον τριών ταχυτήτων, αθόρυβης λειτουργίας.
* Το στοιχείο του ψυκτικού μέσου με τη λεκάνη συγκέντρωσης των συμπυκνωμάτων.
* Αφαιρούμενα, πλενόμενα φίλτρα αέρα.
* Τηλεχειριστήριο με ενδείξεις θερμοκρασίας, λειτουργίας, διακόπτη on-off και πλήκτρα προγραμματισμού.

***Η εξωτερική μονάδα,*** θα είναι κατάλληλη για εγκατάσταση στο εξωτερικό περιβάλλον με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Θα περιλαμβάνει:

* Κατάλληλη βάση στήριξης, μεταλλική, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Θα είναι αντικραδασμική.
* Τον συμπιεστή του ψυκτικού μέσου με τον ηλεκτροκινητήρα του.
* Το ψυκτικό στοιχείο.
* Τον αξονικό ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του.
* Το δοχείο συλλογής ψυκτικού μέσου.
* Τις σωληνώσεις ψυκτικού μέσου με τα εξαρτήματά τους.

***Οι σωληνώσεις ψυκτικού μέσου,*** θα είναι μονοκόμματοι σωλήνες τύπου coil κατάλληλης διατομής, για το ψυκτικό μέσο και το αέριο. Κάθε σωλήνωση θα μονωθεί ξεχωριστά με μονωτικό υλικό τύπου ARMAFLEX ελάχιστου πάχους 9mm και αυτοκόλλητη πλαστική ταινία.

Τμήματα σωληνώσεων που τυχόν διέρχονται μέσα από τοίχο θα προστατεύονται από τεμάχιο πλαστικού σωλήνα κατάλληλης διατομής ενώ η οπή στον τοίχο που θα δημιουργείται θα αποκαθίσταται (πλήρωση, στοκάρισμα).

***Οι σωλήνες αποχέτευσης συμπυκνωμάτων*** εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας θα είναι εύκαμπτοι, ελικοειδείς από PVC, κατάλληλης διατομής, όπου για την κατασκευή, σύνδεση και στήριξη θα ακολουθηθούν οι οδηγίες του κατασκευαστή. Για τις εξωτερικές μονάδες που έχουν τοποθετηθεί σε εξ. τοίχο όπου υπάρχει μπαλκόνι, ο σωλήνας αποχέτευσης θα τερματίζει κοντά στο πλησιέστερο σιφώνι δαπέδου ομβρίων. Για τις εξωτερικές μονάδες που έχουν τοποθετηθεί σε εξ. τοίχο – όψη κτιρίου, ο σωλήνας αποχέτευσης θα παροχετεύεται είτε στην πλησιέστερη υδρορροή της όψης είτε θα τερματίζει στο δάπεδο πεζοδρομίου του κτιρίου.

**3. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ και ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ**

Για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης απαιτείται **ο κατασκευαστικός οίκος** να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των κάτωθι προτύπων ή ισοδύναμων αυτών:

α) ISO 9001:2015 (Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας)

β) ISO 14001:2015 (Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης)

**Όλος ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί** θα είναι απόλυτα καινούριος, αμεταχείριστος, πρόσφατης κατασκευής (τελευταίας τριετίας) και θα φέρει όλες τις διεθνείς πιστοποιήσεις ασφάλειας, ποιότητας κατασκευής και καλής λειτουργίας που έχουν καθιερωθεί αντιστοίχως (CE, ISO κλπ.).

Επιπλέον, θα τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις και εν γένει η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα είναι σύμφωνη με το Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις».

**4. ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ**

Οι υποψήφιοι, πριν την υποβολή φακέλου με την τεχνική και οικονομική προσφορά τους, υποχρεούνται  στην πραγματοποίηση επίσκεψης στις κτιριακές εγκαταστάσεις της εκάστοτε Χημικής Υπηρεσίας προκειμένου να λάβουν γνώση της αρχιτεκτονικής και των ιδιαιτεροτήτων των χώρων που θα τοποθετηθούν και θα συνδεθούν οι κλιματιστικές μονάδες.

Οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία απαιτηθεί δύναται να παρασχεθεί στους υποψηφίους κατόπιν σχετικού γραπτού αιτήματος.

**5. ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ – ΕΝΤΥΠΑ**

Ο φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς επιπλέον θα περιέχει:

* Εργοστάσιο κατασκευής και εργοστασιακό τύπο (μοντέλο).
* Τα Πιστοποιητικά ISO 9001:2015 (Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας) και ISO 14001:2015 (Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης) του εργοστασίου κατασκευής των κλιματιστικών μονάδων.
* Σχετικό πιστοποιητικό του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Πιστοποίησης  EUROVENT για κάθε κατηγορία κλιματιστικής μονάδας που θα προσφέρει (πιστοποίηση ψυκτικής και θερμικής ισχύος).
* Δηλώσεις συμμόρφωσης CE.
* Αντίστοιχα έντυπα κατασκευαστών (προσπέκτους).
* Δηλώσεις εγγυήσεων κατασκευαστών.
* Κατάσταση με δικά του συνεργεία ή με συνεργαζόμενα συνεργεία συντήρησης, τα οποία θα μπορούν να παρέχουν υπηρεσίες επισκευής (άρση βλαβών) κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας.
* Υπεύθυνη δήλωση ότι η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μονάδων θα γίνει από αδειούχους ψυκτικούς.
* Υπεύθυνη δήλωση ότι η ηλεκτρολογική σύνδεση των κλιματιστικών, με ξεχωριστή γραμμή στον ηλ. πίνακα, θα γίνει από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

**6. ΔΟΚΙΜΕΣ – ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης και σύνδεσης του εξοπλισμού, θα δοκιμαστεί ως προς τη λειτουργία του όπως ορίζεται από την κείμενη νομοθεσία.

Ο Ανάδοχος θα προσκομίσει:

* Βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής ή του επίσημου αντιπροσώπου του στην Ελλάδα, ότι ο εξοπλισμός καλύπτεται με πέντε (5) έτη εγγύηση στον συμπιεστή και τρία (3) έτη στα λοιπά μέρη.
* γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (02) τουλάχιστον ετών. Η διάρκεια της περιόδου εγγύησης αρχίζει από την επόμενη της ημερομηνίας οριστικής παραλαβής.

**7. ΕΥΘΥΝΕΣ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την ευθύνη για κάθε ατύχημα που οφείλεται αποδεδειγμένα στην έλλειψη των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλείας. Οφείλει να τηρεί τις κείμενες διατάξεις για την ασφάλεια των εργαζομένων και θα είναι ο μόνος και αποκλειστικός υπεύθυνος για κάθε ζημιά ή βλάβη σε υλικά αγαθά ή άλλα παντός τύπου, συμπεριλαμβανομένου του φορέα, ή ζώα ή για κάθε ατύχημα που τυχόν προκληθεί στο προσωπικό του, στο προσωπικό της Υπηρεσίας, στους επισκέπτες εφόσον τα παραπάνω προξενηθούν κατά τη διάρκεια και εξαιτίας των εργασιών.

Ο Ανάδοχος με δική του ευθύνη και δαπάνη θα μεριμνά για τη συλλογή, αποκομιδή, μεταφορά και απόρριψη «προϊόντων» που προκύπτουν από τις εργασίες, επί αυτοκινήτου ή βυτίου σε θέσεις επιτρεπόμενες από τις αρμόδιες αρχές, σε οποιαδήποτε απόσταση.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

της υπ’ αριθμόν 30/002/000/5954/2025 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια κλιματιστικών, για τις ανάγκες των ΧΥ του Γ.Χ.Κ.

|  |
| --- |
| **ΤΕΧΝΙΚΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ / E-MAIL** |  |
| **ΑΦΜ – ΔOY** |  |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ** |  |
| **Α.Δ.Τ. (Νόμιμου εκπροσώπου)** |  |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας** |  |
| **Ισχύς προσφοράς** |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ενότητα** |  **Χαρακτηριστικό** | **Απαίτηση** | **Απάντηση προμηθευτή** | **Παραπομπή προμηθευτή** |
| **1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ** |
| **1** | Η αποξήλωση αφορά σε όλο τον υφιστάμενο εξοπλισμό: Εξωτερική μονάδα, εσωτερική μονάδα, δίκτυο σωληνώσεων ψυκτικού, δίκτυο σωληνώσεων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων. Αρχικά, αφού η εγκατάσταση αποσυνδεθεί από το ηλεκτρολογικό δίκτυο θα ακολουθήσει η αποξήλωση, η σφράγιση των σωληνώσεων ψυκτικού και τέλος η απομάκρυνση και αποθήκευσή του σε χώρο που θα υποδειχθεί από τον υπεύθυνο της εκάστοτε Χημικής Υπηρεσίας, με μέριμνα και μέσα του Αναδόχου. Μετά την απομάκρυνση όλου του εξοπλισμού οι χώροι θα καθαριστούν, οι οπές θα αποκατασταθούν (σε περίπτωση που τα νέα κλιματιστικά θα τοποθετηθούν σε διαφορετική θέση) και θα προετοιμαστούν για την εγκατάσταση του νέων κλιματιστικών μονάδων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ** |
| **2** | Για όλες τις κλιματιστικές μονάδες που πρόκειται να εγκατασταθούν θα πρέπει να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές που θέτει ο κατασκευαστής και αφορούν στη σωστή λειτουργία τους. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3** | Θα είναι κατάλληλες για τοποθέτηση σε τοίχο και θα αποτελούνται από εσωτερική και εξωτερική μονάδα, σωληνώσεις ψυκτικού και σωληνώσεις αποχέτευσης συμπυκνωμάτων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4** | Επιπλέον, θα πρέπει να είναι:* Λειτουργίας ψύξης / θέρμανσης.
* Χρώματος λευκού ή παραπλήσιας απόχρωσης.
* Ονομαστικής ψυκτικής ισχύος όπως αποτυπώνεται στην σχετική στήλη του ΠΙΝΑΚΑ και σε περίπτωση που κατά την περίοδο τοποθέτησης προκύψει έλλειψη μηχανήματος με τη ζητούμενη ψυκτική ισχύ να αντικατασταθεί με μηχάνημα της επόμενης (μεγαλύτερης) ισχύος με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά, χωρίς την τροποποίηση του οικονομικού ανταλλάγματος.
* Τεχνολογίας INVERTER.
* Ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον Α++, στην ψύξη και Α+ στη θέρμανση (μέση ζώνη).
* Επίπεδο θορύβου (dB) στη συνήθη λειτουργία για την εξωτερική μονάδα μικρότερη ή ίση των 65dB και για την εσωτερική μονάδα μικρότερη ή ίση των 45dB.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5** | Τέλος θα πρέπει:* Να διαθέτουν σύστημα ελέγχου και προστασίας της εσωτερικής μονάδας (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και της εξωτερικής μονάδας (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού.
* Να διαθέτουν σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης, των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απότομης αύξησης της τάσης του ρεύματος.
* Να χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο, με φιλικές προς το περιβάλλον ιδιότητες, R32.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **6** | ***Η εσωτερική μονάδα,*** θα περιλαμβάνει:* Κατάλληλη βάση στήριξης για την τοποθέτησή της σε τοίχο.
* τον ανεμιστήρα και τον ηλεκτροκινητήρα του, τουλάχιστον τριών ταχυτήτων, αθόρυβης λειτουργίας.
* Το στοιχείο του ψυκτικού μέσου με τη λεκάνη συγκέντρωσης των συμπυκνωμάτων.
* Αφαιρούμενα, πλενόμενα φίλτρα αέρα.
* Τηλεχειριστήριο με ενδείξεις θερμοκρασίας, λειτουργίας, διακόπτη on-off και πλήκτρα προγραμματισμού.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **7** | ***Η εξωτερική μονάδα,*** θα είναι κατάλληλη για εγκατάσταση στο εξωτερικό περιβάλλον με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Θα περιλαμβάνει:* Κατάλληλη βάση στήριξης, μεταλλική, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Θα είναι αντικραδασμική.
* Τον συμπιεστή του ψυκτικού μέσου με τον ηλεκτροκινητήρα του.
* Το ψυκτικό στοιχείο.
* Τον αξονικό ανεμιστήρα με τον ηλεκτροκινητήρα του.
* Το δοχείο συλλογής ψυκτικού μέσου.
* Τις σωληνώσεις ψυκτικού μέσου με τα εξαρτήματά τους.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **8** | ***Οι σωληνώσεις ψυκτικού μέσου,*** θα είναι μονοκόμματοι σωλήνες τύπου coil κατάλληλης διατομής, για το ψυκτικό μέσο και το αέριο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **9** | Κάθε σωλήνωση θα μονωθεί ξεχωριστά με μονωτικό υλικό τύπου ARMAFLEX ελάχιστου πάχους 9mm και αυτοκόλλητη πλαστική ταινία. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **10** | Τμήματα σωληνώσεων που τυχόν διέρχονται μέσα από τοίχο θα προστατεύονται από τεμάχιο πλαστικού σωλήνα κατάλληλης διατομής ενώ η οπή στον τοίχο που θα δημιουργείται θα αποκαθίσταται (πλήρωση, στοκάρισμα). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **11** | ***Οι σωλήνες αποχέτευσης συμπυκνωμάτων*** εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας θα είναι εύκαμπτοι, ελικοειδείς από PVC, κατάλληλης διατομής, όπου για την κατασκευή, σύνδεση και στήριξη θα ακολουθηθούν οι οδηγίες του κατασκευαστή. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **12** | Για τις εξωτερικές μονάδες που έχουν τοποθετηθεί σε εξ. τοίχο όπου υπάρχει μπαλκόνι, ο σωλήνας αποχέτευσης θα τερματίζει κοντά στο πλησιέστερο σιφώνι δαπέδου ομβρίων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **13** | Για τις εξωτερικές μονάδες που έχουν τοποθετηθεί σε εξ. τοίχο – όψη κτιρίου, ο σωλήνας αποχέτευσης θα παροχετεύεται είτε στην πλησιέστερη υδρορροή της όψης είτε θα τερματίζει στο δάπεδο πεζοδρομίου του κτιρίου.  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ** |
| **14** | Για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης απαιτείται ο κατασκευαστικός οίκος να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των κάτωθι προτύπων ή ισοδύναμων αυτών:α) ISO 9001:2015 (Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας)β) ISO 14001:2015 (Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **15** | **Όλος ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί** θα είναι απόλυτα καινούριος, αμεταχείριστος, πρόσφατης κατασκευής (τελευταίας τριετίας) και θα φέρει όλες τις διεθνείς πιστοποιήσεις ασφάλειας, ποιότητας κατασκευής και καλής λειτουργίας που έχουν καθιερωθεί αντιστοίχως (CE, ISO κλπ.).  | **ΝΑΙ** |  |  |
| **16** | Επιπλέον, θα τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **17** | Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις και εν γένει η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα είναι σύμφωνη με το Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις». | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4. ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ** |
| **18** | Οι υποψήφιοι, πριν την υποβολή φακέλου με την τεχνική και οικονομική προσφορά τους, υποχρεούνται στην πραγματοποίηση επίσκεψης στις κτιριακές εγκαταστάσεις της εκάστοτε Χημικής Υπηρεσίας προκειμένου να λάβουν γνώση της αρχιτεκτονικής και των ιδιαιτεροτήτων των χώρων που θα τοποθετηθούν και θα συνδεθούν οι κλιματιστικές μονάδες. Οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία απαιτηθεί δύναται να παρασχεθεί στους υποψηφίους κατόπιν σχετικού γραπτού αιτήματος. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5. ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ – ΕΝΤΥΠΑ** |
| **19** | Ο φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς επιπλέον θα περιέχει:* Εργοστάσιο κατασκευής και εργοστασιακό τύπο (μοντέλο).
* Τα Πιστοποιητικά ISO 9001:2015 (Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας) και ISO 14001:2015 (Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης) του εργοστασίου κατασκευής των κλιματιστικών μονάδων.
* Σχετικό πιστοποιητικό του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Πιστοποίησης EUROVENT για κάθε κατηγορία κλιματιστικής μονάδας που θα προσφέρει (πιστοποίηση ψυκτικής και θερμικής ισχύος).
* Δηλώσεις συμμόρφωσης CE.
* Αντίστοιχα έντυπα κατασκευαστών (προσπέκτους).
* Δηλώσεις εγγυήσεων κατασκευαστών.
* Κατάσταση με δικά του συνεργεία ή με συνεργαζόμενα συνεργεία συντήρησης, τα οποία θα μπορούν να παρέχουν υπηρεσίες επισκευής (άρση βλαβών) κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας.
* Υπεύθυνη δήλωση ότι η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μονάδων θα γίνει από αδειούχους ψυκτικούς.
* Υπεύθυνη δήλωση ότι η ηλεκτρολογική σύνδεση των κλιματιστικών, με ξεχωριστή γραμμή στον ηλ. πίνακα, θα γίνει από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **6. ΔΟΚΙΜΕΣ – ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** |
| **20** | Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης και σύνδεσης του εξοπλισμού, θα δοκιμαστεί ως προς τη λειτουργία του όπως ορίζεται από την κείμενη νομοθεσία. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **21** | Ο Ανάδοχος θα προσκομίσει:* Βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής ή του επίσημου αντιπροσώπου του στην Ελλάδα, ότι ο εξοπλισμός καλύπτεται με πέντε (5) έτη εγγύηση στον συμπιεστή και τρία (3) έτη στα λοιπά μέρη.
* γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (02) τουλάχιστον ετών. Η διάρκεια της περιόδου εγγύησης αρχίζει από την επόμενη της ημερομηνίας οριστικής παραλαβής.
 | **ΝΑΙ** |  |  |
| **7. ΕΥΘΥΝΕΣ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ** |
| **22** | Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την ευθύνη για κάθε ατύχημα που οφείλεται αποδεδειγμένα στην έλλειψη των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλείας. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **23** | Οφείλει να τηρεί τις κείμενες διατάξεις για την ασφάλεια των εργαζομένων και θα είναι ο μόνος και αποκλειστικός υπεύθυνος για κάθε ζημιά ή βλάβη σε υλικά αγαθά ή άλλα παντός τύπου, συμπεριλαμβανομένου του φορέα, ή ζώα ή για κάθε ατύχημα που τυχόν προκληθεί στο προσωπικό του, στο προσωπικό της Υπηρεσίας, στους επισκέπτες εφόσον τα παραπάνω προξενηθούν κατά τη διάρκεια και εξαιτίας των εργασιών. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **24** | Ο Ανάδοχος με δική του ευθύνη και δαπάνη θα μεριμνά για τη συλλογή, αποκομιδή, μεταφορά και απόρριψη «προϊόντων» που προκύπτουν από τις εργασίες, επί αυτοκινήτου ή βυτίου σε θέσεις επιτρεπόμενες από τις αρμόδιες αρχές, σε οποιαδήποτε απόσταση. | **ΝΑΙ** |  |  |

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Α/Α (1)** **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ****Π/Υ ΠΡΟ ΦΠΑ : 5.450,00€** | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ.  | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΠΡΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ |
| Β’ ΧΥ ΑΘΗΝΑΣ/ 12.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Β΄)/ 9.000 BTU  |  | 3 |  |  |
| ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Β΄)/ 12.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Β΄)/ 18.000 BTU |  | 2 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |  |
| Φ.Π.Α. 24% |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α. |  |
| **ΤΜΗΜΑ Α/Α (2)** **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ****Π/Υ ΠΡΟ ΦΠΑ : 7.000,00€** | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ. | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΠΡΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ |
| ΧΥ ΕΔΕΣΣΑΣ/ 9.000 BTU  |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΕΔΕΣΣΑΣ/ 12.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΕΔΕΣΣΑΣ/ 18.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ/ 24.000 BTU |  | 2 |  |  |
| ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ/ 9.000 BTU |  | 2 |  |  |
| ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ/ 18.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |  |
| Φ.Π.Α. 24% |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α. |  |
| **ΤΜΗΜΑ Α/Α (3)** **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ****Π/Υ ΠΡΟ ΦΠΑ : 7.950,00€** | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ. | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΠΡΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ |
| ΧΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ/ 9.000 BTU  |  | 2 |  |  |
| ΧΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ/24.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΠΑΤΡΑΣ/ 12.000 BTU |  | 2 |  |  |
| ΧΥ ΠΑΤΡΑΣ/ 18.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΠΑΤΡΑΣ/ 24.000 BTU |  | 2 |  |  |
| ΧΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ/ 9.000 BTU |  | 1 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |  |
| Φ.Π.Α. 24% |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α. |  |
| **ΤΜΗΜΑ Α/Α (4)** **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ****Π/Υ ΠΡΟ ΦΠΑ : 5.550,00€** | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ. | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΠΡΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ |
| ΧΥ ΒΟΛΟΥ/ 9.000 BTU  |  | 7 |  |  |
| ΧΥ ΒΟΛΟΥ/ 18.000BTU |  | 1 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |  |
| Φ.Π.Α. 24% |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α. |  |
| **ΤΜΗΜΑ Α/Α (5)** **ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ****Π/Υ ΠΡΟ ΦΠΑ : 1.950,00€** | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ. | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΠΡΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ |
| ΧΥ ΡΟΔΟΥ/ 12.000 BTU  |  | 1 |  |  |
| ΧΥ ΡΟΔΟΥ/ 24.000BTU |  | 1 |  |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ |  |
| Φ.Π.Α. 24% |  |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ/ΝΟΥ Φ.Π.Α. |  |

<ΠΟΛΗ>………………………………………………………, …../…../………

 Για τον Προσφέροντα:

…………………………………………….…………………………………………..

Υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ**

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

**(άρθρο 8 Ν.1599/1986)**

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΡΟΣ(1): | **ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ** |
| Ο – Η Όνομα: |  | Επώνυμο: |  |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: |  |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: |  |
| Ημερομηνία γέννησης(2): |  |
| Τόπος Γέννησης: |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: |  | Τηλ: |  |
| Τόπος Κατοικίας: |  | Οδός: |  | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): |  | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Εmail): |  |
| Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: Ως …………………………………..(4) της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία «…………………………………………….…» και το διακριτικό τίτλο «……………………..…..» που εδρεύει στην ……………………….…., στην οδό ………………., Τ.Κ. ………….. με Α.Φ.Μ.: .……………………., Δ.Ο.Υ.: ……………………….: |
| **Α.** αποδέχομαι τους όρους της παρούσας και ότι τα είδη που προσφέρονται έχουν τις ζητούμενες προδιαγραφές, όπως αυτές περιγράφονται στο Παράρτημα Α’ της παρούσας πρόσκλησης.**Β1.** δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο από τα παρακάτω αδικήματα:* συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
* δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 και στο άρθρο 2 παρ. 1 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
* απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000.
* τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
* νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008.
* παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με τον ν. 4198/2013.

**Β2.**. δεν έχει εκδοθεί σε βάρος μου απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.**Β3.** δεν τελώ σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση.**Β4.** έχω εκπληρώσει τις υποχρεώσεις μου όσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).**Γ.** αναλαμβάνω την υποχρέωση προσκόμισης των παρακάτω πιστοποιητικών για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού, εφόσον ζητηθεί.1) απόσπασμα ποινικού μητρώου, 2) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, 3) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας,  |

 Ημερομηνία: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Ο Δηλών- Εξουσιοδοτών**

 (Υπογραφή-ημερομηνία)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.