**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**Φύλλο Συμμόρφωσης (επί ποινή απορρίψεως)**

**O υποψήφιος ανάδοχος οφείλει να συμπληρώσει τον πίνακα που ακολουθεί, να διαθέτει κατ’ ελάχιστον τα παρακάτω και να υποβάλει τα αντίστοιχα αποδεικτικά έγγραφα στο φάκελο της προσφοράς του**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Τεχνικές Προδιαγραφές-Απαιτήσεις ανά κατηγορία των κλιματιστικών μονάδων:** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| Κλιματιστικά μηχανήματα τύπου **Split 9.000 btu** | | | |
| 1. Τύπος συσκευής Inverter | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φίλτρο Σκόνης Αέρα Υψηλής Πυκνότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ενεργειακή κλάση Α++ και άνω στη ψύξη και Α+ και άνω θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φορτίο Σχεδιασμού 2,6 kw στην ψύξη και 2,1 kw στη θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος ψύξης 147 kWh / έτος και θέρμανσης 804 kw/ έτος (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Βαθμός ενεργειακής απόδοσης SEER: SEER ≥ 6,2 (ψύξη) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Συντελεστής εποχικής απόδοσης SCOP: SCOP ≥ 4.0 (θέρμανση) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Τεχνολογία Ultraviolet Τύπου C & Ιονιστή | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω Wi-Fi Standard, περιλαμβάνει USB stick | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Λειτουργία αποκαθαρισμού και λειτουργία αποστείρωσης στους 56ο C | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα R32/550 g ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδρογονανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποίηση Eurovent η οποία εξασφαλίζει ότι οι αποδόσεις και τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά που ανακοινώνουν οι κατασκευαστές για κάθε προϊόν, είναι ΑΛΗΘΗ και ακολουθούν πλήρως τα Ευρωπαϊκά πρότυπα | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποιητικό ΕN ISO 14001 (σε ισχύ) συστήματος   περιβαλλοντικής διαχείρισης | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ο προμηθευτής οφείλει να συμμετέχει σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού {ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)}, {ν.2939/2001 (Α΄179), Οδηγία 2002/96/E.K. (L37)}. Στην περίπτωση που ο προμηθευτής δεν είναι εγγεγραμμένος στο ανωτέρω σύστημα ως παραγωγός, αλλά είναι διανομέας /διακινητής) ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), τότε στην τεχνική του προσφορά δηλώνει ποιος είναι ο παραγωγός των ΗΗΕ και υποβάλλει τη σχετική βεβαίωση του παραγωγού | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Γραπτή δήλωση ότι τα υπό προμήθεια προϊόντα συνοδεύονται από εγγύηση σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της σύμβασης και τις απαιτήσεις παροχής υπηρεσιών | ΝΑΙ |  |  |
|  | | | |
| Κλιματιστικά μηχανήματα τύπου **Split 12.000 btu** | | | |
| 1. Τύπος συσκευής Inverter | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φίλτρο Σκόνης Αέρα Υψηλής Πυκνότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ενεργειακή κλάση Α++ και άνω στη ψύξη και Α+ και άνω θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φορτίο Σχεδιασμού 3,5 kw στην ψύξη και 2,6 kw στη θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος ψύξης 201 kWh / έτος και θέρμανσης 906 kw/ έτος (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Βαθμός ενεργειακής απόδοσης SEER: SEER ≥ 6,1 (ψύξη) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Συντελεστής εποχικής απόδοσης SCOP: SCOP ≥ 4.0 (θέρμανση) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Τεχνολογία Ultraviolet Τύπου C & Ιονιστή | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω Wi-Fi Standard, περιλαμβάνει USB stick | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Λειτουργία αποκαθαρισμού και λειτουργία αποστείρωσης στους 56ο C | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα R32/550 g ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδρογονανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποίηση Eurovent η οποία εξασφαλίζει ότι οι αποδόσεις και τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά που ανακοινώνουν οι κατασκευαστές για κάθε προϊόν, είναι ΑΛΗΘΗ και ακολουθούν πλήρως τα Ευρωπαϊκά πρότυπα | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποιητικό ΕN ISO 14001 (σε ισχύ) συστήματος   περιβαλλοντικής διαχείρισης | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ο προμηθευτής οφείλει να συμμετέχει σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού {ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)}, {ν.2939/2001 (Α΄179), Οδηγία 2002/96/E.K. (L37)}. Στην περίπτωση που ο προμηθευτής δεν είναι εγγεγραμμένος στο ανωτέρω σύστημα ως παραγωγός, αλλά είναι διανομέας /διακινητής) ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), τότε στην τεχνική του προσφορά δηλώνει ποιος είναι ο παραγωγός των ΗΗΕ και υποβάλλει τη σχετική βεβαίωση του παραγωγού | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Γραπτή δήλωση ότι τα υπό προμήθεια προϊόντα συνοδεύονται από εγγύηση σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της σύμβασης και τις απαιτήσεις παροχής υπηρεσιών | ΝΑΙ |  |  |
|  | | | |
| Κλιματιστικά μηχανήματα τύπου **Split 24.000 btu** | | | |
|  | | | |
| 1. Τύπος συσκευής Inverter | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φίλτρο Σκόνης Αέρα Υψηλής Πυκνότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ενεργειακή κλάση Α++ και άνω στη ψύξη και Α+ και άνω θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Φορτίο Σχεδιασμού 7 kw στην ψύξη και 4,9 kw στη θέρμανση | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος ψύξης 383 kWh / έτος και θέρμανσης 1715 kw/ έτος (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Βαθμός ενεργειακής απόδοσης SEER: SEER ≥ 6,4 (ψύξη) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Συντελεστής εποχικής απόδοσης SCOP: SCOP ≥ 4.0 (θέρμανση) (μέση ζώνη) | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Τεχνολογία Ultraviolet Τύπου C & Ιονιστή | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω Wi-Fi Standard, περιλαμβάνει USB stick | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Λειτουργία αποκαθαρισμού και λειτουργία αποστείρωσης στους 56ο C | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα R32/550 g ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδρογονανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποίηση Eurovent η οποία εξασφαλίζει ότι οι αποδόσεις και τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά που ανακοινώνουν οι κατασκευαστές για κάθε προϊόν, είναι ΑΛΗΘΗ και ακολουθούν πλήρως τα Ευρωπαϊκά πρότυπα | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Πιστοποιητικό ΕN ISO 14001 (σε ισχύ) συστήματος   περιβαλλοντικής διαχείρισης | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Ο προμηθευτής οφείλει να συμμετέχει σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού {ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)}, {ν.2939/2001 (Α΄179), Οδηγία 2002/96/E.K. (L37)}. Στην περίπτωση που ο προμηθευτής δεν είναι εγγεγραμμένος στο ανωτέρω σύστημα ως παραγωγός, αλλά είναι διανομέας /διακινητής) ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), τότε στην τεχνική του προσφορά δηλώνει ποιος είναι ο παραγωγός των ΗΗΕ και υποβάλλει τη σχετική βεβαίωση του παραγωγού | ΝΑΙ |  |  |
| 1. Γραπτή δήλωση ότι τα υπό προμήθεια προϊόντα συνοδεύονται από εγγύηση σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της σύμβασης και τις απαιτήσεις παροχής υπηρεσιών | ΝΑΙ |  |  |