****

«**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ»**

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 380.000,00 € (πλέον Φ.Π.Α)**

 **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α****τιμολογίου** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ****(ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 62m3/h ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 124m | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών. Οι αποδόσεις των αντλιών θα είναι σύμφωνα με το ISO 9906, Αnnex A. Οι καμπύλες αυτές θα προέρχονται είτε από επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου (αναρτημένα στο διαδίκτυο) είτε από καμπύλες του κατασκευαστικού οίκου σφραγισμένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο του και θα συνοδεύονται με Υπεύθυνη Δήλωση/Βεβαίωση αυθεντικότητας των καμπυλών που δίνονται.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 2 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 30m3/h ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 150m (ΣΕΒΑΣΤΗ) | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 4 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 158m3/h ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 204m (ΒΡΟΝΤΟΥ) | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών. Οι αποδόσεις των αντλιών θα είναι σύμφωνα με το ISO 9906, Αnnex A. Οι καμπύλες αυτές θα προέρχονται είτε από επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου (αναρτημένα στο διαδίκτυο) είτε από καμπύλες του κατασκευαστικού οίκου σφραγισμένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο του και θα συνοδεύονται με Υπεύθυνη Δήλωση/Βεβαίωση αυθεντικότητας των καμπυλών που δίνονται.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 5 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 44m3/h ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 145m (ΣΕΒΑΣΤΗ) | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών. Οι αποδόσεις των αντλιών θα είναι σύμφωνα με το ISO 9906, Αnnex A. Οι καμπύλες αυτές θα προέρχονται είτε από επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου (αναρτημένα στο διαδίκτυο) είτε από καμπύλες του κατασκευαστικού οίκου σφραγισμένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο του και θα συνοδεύονται με Υπεύθυνη Δήλωση/Βεβαίωση αυθεντικότητας των καμπυλών που δίνονται.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 7 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ 19m3/h ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 260m (ΚΟΥΚΟΣ) | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών. Οι αποδόσεις των αντλιών θα είναι σύμφωνα με το ISO 9906, Αnnex A. Οι καμπύλες αυτές θα προέρχονται είτε από επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου (αναρτημένα στο διαδίκτυο) είτε από καμπύλες του κατασκευαστικού οίκου σφραγισμένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο του και θα συνοδεύονται με Υπεύθυνη Δήλωση/Βεβαίωση αυθεντικότητας των καμπυλών που δίνονται.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 9 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΜΕΤΑΦΟΡΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ Υ-Δ 30KW (ΕΕΛ) | Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των ηλεκτρικών πινάκων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018. |  |  |
| 10 | Προμήθεια και εγκατάσταση επιφανειακού αεριστήρα διαμέτρου 240cm, ισχύος 55KW / 45rpm (ΕΕΛ) | Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αεριστήρων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018. |  |  |
| 11 | Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσης με ρυθμιστή στροφών 30ΚW (ΕΕΛ) | Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των ηλεκτρικών πινάκων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018.Ρυθμιστές στροφών:Συνεργασία με τους οίκους κατασκευής των ρυθμιστών στροφών.α) Η συνεργασία αυτή θα επιβεβαιώνεται με υπεύθυνη δήλωση που θα υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπο του επίσημου αντιπροσώπου ή διανομέα του κατασκευαστικού οίκου στην Ελλάδα, συνοδευόμενη από τα σχετικά έγγραφα που αποδεικνύουν την σχέση του με τον κατασκευαστικό οίκο, στην οποία θα αναφέρεται ρητά, ότι η προμήθεια των υλικών και συστημάτων θα γίνει από τον συγκεκριμένο προμηθευτή. Επίσης θα αναφέρεται:i) ότι αποδέχεται την εκτέλεση της προμήθειας σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού σε περίπτωση κατακύρωσης στον υποψήφιο προμηθευτή. ii) οι όροι εγγύησης του προσφερόμενου εξοπλισμού (χρονική διάρκεια και εύρος κάλυψης).iii) ότι σε περίπτωση αδυναμίας του συμμετέχοντα να καλύψει τον εξοπλισμό στα πλαίσια της εγγύησης, αυτή θα παρέχεται απ’ ευθείας από τον επίσημο αντιπρόσωπο ή διανομέα στην Ελλάδα.iv) ότι για χρονικό διάστημα οκτώ (8) ετών, μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης, θα υπάρχουν τα βασικά ανταλλακτικά ή συμβατά προς αυτά προϊόντα, για την αποκατάσταση τυχόν βλαβών στα προσφερόμενα υποσυστήματαv) επωνυμία και διεύθυνση πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου κέντρου, στο οποίο μπορεί να απευθύνεται ο κύριος του έργου για θέματα εγγυήσεων, επισκευών και ανταλλακτικών για το προσφερόμενο προϊόν.Σε περίπτωση που δεν υπάρχει επίσημος αντιπρόσωπος ή διανομέας του κατασκευαστικού οίκου στην Ελλάδα, η παραπάνω δήλωση θα παρέχεται από τον ίδιο τον κατασκευαστή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπό του (προσκομίζοντας τα κατάλληλα νομιμοποιητικά έγγραφα), συνοδευόμενη από αντίστοιχη βεβαίωση μη ύπαρξης αντιπροσώπου ή διανομέα στην Ελλάδα.Σε περίπτωση που συμμετέχει στον διαγωνισμό ο κατασκευαστικός οίκος ή ο επίσημος αντιπρόσωπος ή διανομέας του στην Ελλάδα, αρκεί η δήλωση του συμμετέχοντα, εφ’ όσον συνοδεύεται από τα κατάλληλα αποδεικτικά έγγραφα της σχέσης με τον κατασκευαστικό οίκο.β) Βεβαίωση που χορηγείται από την κατασκευάστρια εταιρεία ή τον επίσημο αντιπρόσωπο της στην Ελλάδα, από την οποία προκύπτει ότι στελέχη του υποψήφιου Αναδόχου έχουν λάβει την απαιτούμενη εκπαίδευση για την εγκατάσταση, παραμετροποίηση και θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού.Σε περίπτωση που δεν υπάρχει επίσημος αντιπρόσωπος ή διανομέας του κατασκευαστικού οίκου στην Ελλάδα, η παραπάνω βεβαίωση θα παρέχεται από τον ίδιο τον κατασκευαστή, υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπό του (προσκομίζοντας τα κατάλληλα νομιμοποιητικά έγγραφα), συνοδευόμενη από αντίστοιχη βεβαίωση μη ύπαρξης αντιπροσώπου ή διανομέα στην Ελλάδα.Σε περίπτωση που συμμετέχει στον διαγωνισμό ο κατασκευαστικός οίκος ή ο επίσημος αντιπρόσωπος ή διανομέας του στην Ελλάδα, αρκεί η δήλωση του συμμετέχοντα, εφ’ όσον συνοδεύεται από τα κατάλληλα αποδεικτικά έγγραφα της σχέσης με τον κατασκευαστικό οίκο. |  |  |
| 12 | Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσης με ρυθμιστή στροφών 22ΚW (ΕΕΛ) | Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των ηλεκτρικών πινάκων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018. |  |  |
| 13 | Προμήθεια υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος με παροχή 79m3/h και μανομετρικό 113m (ΛΟΦΟΣ) | Χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, δηλαδή καμπύλες μεταβολής του μανομετρικού ύψους, του βαθμού απόδοσης και της ισχύος συναρτήσει της παροχής. Στις καμπύλες αυτές θα σημειωθεί ιδιαίτερα το σημείο ονομαστικής λειτουργίας που αναφέρεται στο τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών. Οι αποδόσεις των αντλιών θα είναι σύμφωνα με το ISO 9906, Αnnex A. Οι καμπύλες αυτές θα προέρχονται είτε από επίσημα προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου (αναρτημένα στο διαδίκτυο) είτε από καμπύλες του κατασκευαστικού οίκου σφραγισμένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο του και θα συνοδεύονται με Υπεύθυνη Δήλωση/Βεβαίωση αυθεντικότητας των καμπυλών που δίνονται.Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των αντλητικών συγκροτημάτων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018 |  |  |
| 14 | Προμήθεια βασικού κιτ επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας ΟLYMPIA 6" 5,5-30HP, ως τεχνικές προδιαγραφές (ΑΠΟΘΗΚΗ) | Δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας των υποβρυχίων ηλεκτροκινητήρων του άρθρου 1, παρ. 3 των τεχνικών προδιαγραφών (κιτ επισκευής) ή υπεύθυνη δήλωση του επίσημου αντιπροσώπου της στην Ελλάδα, στην οποία να αναφέρεται ότι η εταιρεία :α) αποδέχεται την εκτέλεση της προμήθειας σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού σε περίπτωση κατακύρωσης στον υποψήφιο Ανάδοχο.β) για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών, από την διενέργεια του διαγωνισμού, θα υπάρχουν προς διάθεση τα βασικά ανταλλακτικά επισκευής των περιγραφομένων ηλεκτροκινητήρων». Στην περίπτωση που οι παραπάνω δηλώσεις (α και β) χορηγούνται από τους επίσημους αντιπροσώπους των κατασκευαστών στην Ελλάδα, απαιτείται προσκόμιση επικυρωμένου εγγράφου του οίκου κατασκευής, επίσημα μεταφρασμένου στην Ελληνική γλώσσα, μέσω του οποίου θα επιβεβαιώνεται ότι ο παρέχων την παραπάνω δήλωση είναι επίσημος αντιπρόσωπος του εν λόγω οίκου κατασκευής.  |  |  |
| 15 | Προμήθεια βασικού κιτ επισκευής υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα μάρκας ΟLYMPIA 7" 40-75HP, ως τεχνικές προδιαγραφές (ΑΠΟΘΗΚΗ) | Δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας των υποβρυχίων ηλεκτροκινητήρων του άρθρου 1, παρ. 3 των τεχνικών προδιαγραφών (κιτ επισκευής) ή υπεύθυνη δήλωση του επίσημου αντιπροσώπου της στην Ελλάδα, στην οποία να αναφέρεται ότι η εταιρεία :α) αποδέχεται την εκτέλεση της προμήθειας σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού σε περίπτωση κατακύρωσης στον υποψήφιο Ανάδοχο.β) για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών, από την διενέργεια του διαγωνισμού, θα υπάρχουν προς διάθεση τα βασικά ανταλλακτικά επισκευής των περιγραφομένων ηλεκτροκινητήρων». Στην περίπτωση που οι παραπάνω δηλώσεις (α και β) χορηγούνται από τους επίσημους αντιπροσώπους των κατασκευαστών στην Ελλάδα, απαιτείται προσκόμιση επικυρωμένου εγγράφου του οίκου κατασκευής, επίσημα μεταφρασμένου στην Ελληνική γλώσσα, μέσω του οποίου θα επιβεβαιώνεται ότι ο παρέχων την παραπάνω δήλωση είναι επίσημος αντιπρόσωπος του εν λόγω οίκου κατασκευής. |  |  |
| 16 | Προμήθεια Ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους συνεχούς ισχύος 1600KVA εντός container, ως τεχνικές προδιαγραφές (ΒΡΟΝΤΟΥ) | Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή των ηλεκτροπαραγωγών ζεύγων (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα): α) σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015, β) σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 γ) σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 45001:2018.Τεχνικό φυλλάδιο |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ** |  |

Ο προμηθευτής συμπληρώνει τον παραπάνω πίνακα συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων. Οι γενικές απαιτήσεις είναι οι εξής:

1. Στη στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ / ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις. Αν στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» σημαίνει ότι η μη συμμόρφωση με τις αντίστοιχες προδιαγραφές είναι δυνατόν να οδηγήσουν σε αποκλεισμό τον υποψήφιο προμηθευτή. Η συμμόρφωση αναφορικά στην ποσότητα των παραδοτέων (όπως τεμάχια, αριθμός συσκευών, κλπ) θεωρείται απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη, με την οποία ο ανάδοχος υποχρεούται να συμμορφωθεί.

2. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά. Απλή κατάφαση η επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης. Επίσης καταγράφεται η σαφής παραπομπή στην Προσφορά του το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας, ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης, υποστήριξης και εκπαίδευσης κ.λ.π. που κατά την κρίση του υποψηφίου προμηθευτή τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης.

3. Είναι απαραίτητα η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λ.π.). Αντίστοιχα, στο σχετικό τεχνικό φυλλάδιο ή στην αναφορά θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή.

4. Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των Πινάκων Συμμόρφωσης και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται. Η αρμόδια Επιτροπή θα ελέγξει τα παρεχόμενα από τους υποψηφίους προμηθευτές στοιχεία. **Στην περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοσδήποτε όρος των Πινάκων Συμμόρφωσης, τότε η απάντηση θεωρείται αρνητική**.