|  |
| --- |
| **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** **ΤΜΗΜΑ Β: Dexion ημιβαρέως τύπου**Οι προσφέροντες υποχρεούνται επί ποινή αποκλεισμού να επισυνάψουν με την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥΣ συμπληρωμένους τους πίνακες που ακολουθούν (απάντηση – παραπομπή στα σχετικά – αντίστοιχα έγγραφα της τεχνικής προσφοράς) και να προσκομίσουν τα ζητούμενα πιστοποιητικά και έγγραφα. |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| **1)** Πλαίσια midi Rack γαλβανιζέ. σε 2 διαστάσεις: α) Πλάτους 60 εκ., β) Πλάτους 80 εκ. εκ.Το ύψος των πλαισίων θα είναι 4,50 μ. (με απόκλιση +/- 10 εκ.). Πρόκειται για συνδεδεμένους ορθοστάτες διατομής «Ω», από οριζόντιους και διαγώνιους συνδέσμους με γαλβανισμένους κοχλίες και περικόχλια υψηλής αντοχής και σκληρότητας (8.8) ή ανώτερης. Τα πλαίσια παράγονται από προγαλβανισμένο χάλυβα S320 Z175 ή ανώτερο. | ΝΑΙ |  |  |
| **2)** Δοκίδες MIDI Rack (RAL 2004) σε 2 διαστάσεις: α) Μήκους 152 εκ., β) Μήκους 183 εκ.Δοκοί ορθογωνικής διατομής (70 Χ 30 χιλ. με δυνατότητα απόκλισης +/- 10 χιλ. σε κάθε διεύθυνση), κλειστού τύπου BOX, με συγκολλημένο ειδικό γάντζο σύνδεσης, πάνω στον οποίο τοποθετείται ασφάλεια δοκίδας. Χρησιμοποιείται για την αποφυγή της αποσυναρμολόγησης της δοκού από το πλαίσιο λόγω σεισμού ή από λάθος του χειριστή. | ΝΑΙ |  |  |
| **3)** Η αντοχή της δοκίδας για μήκος της δοκίδας 152 εκ. θαείναι κατ ελάχιστον 600 Kg ανά ζεύγος δοκίδων. | ΝΑΙ |  |  |
| **4)** Η αντοχή της δοκίδας για μήκος της δοκίδας 183 εκ. θαείναι κατ ελάχιστον 550 Kg ανά ζεύγος δοκίδων. | ΝΑΙ |  |  |
| **5)** Οι δοκίδες θα είναι βαμμένες και δέχονται απολίπανση και φωσφάτωση, στη συνέχεια βάφονται με βαφή πούδρας, epoxy-polyester, ηλεκτροστατικά και ψήνονται στους 180ο C.Εναλλακτικά μπορούν να είναι γαλβανισμένες. | ΝΑΙ |  |  |
| **6)** Απαιτείται πιστοποίηση του κατασκευαστή με ISO 9001για την παραγωγή, εμπορία και τοποθέτηση αποθηκευτικών συστημάτων. Προσκομίζεται το σχετικό ISO. | NAI |  |  |
| **7)** Για τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να προσκομίζεται Υ/Δ στην οποία θα δηλώνεται από τονπρομηθευτή ο κατασκευαστής των υλικών. | NAI |  |  |
| **Παράδοση και τοποθέτηση** |  |  |  |
| 1. Τα υλικά θα παραδοθούν και θα τοποθετηθούν στο tollιδιοκτησίας e-ΕΦΚΑ επί της οδού Πειραιώς 167, Αγ. Ι. Ρέντης. | NAI |  |  |
| 2. Η παράδοση και τοποθέτηση των ειδών θα ολοκληρωθείπλήρως εντός 50 ημερολογιακών ημερών | NAI |  |  |
| 3. Η δαπάνη παραγωγής, μεταφοράς και εκφόρτωσης των υλικών στο ακίνητο, η συναρμολόγηση, τοποθέτηση καιπαράδοση σε χρήση βαρύνει εξ’ ολοκλήρου τον ανάδοχο. | NAI |  |  |
| **Εγγύηση** |  |  |  |
| Όλα τα υλικά θα έχουν εγγύηση τριών (3) ετών. Η εγγύηση πιστοποιείται με Υ/Δ του προμηθευτή στην οποία θα δηλώνεται ότι «Οποιοδήποτε υλικό παρουσιάσει οποιοδήποτε ελάττωμα εντός 3 ετών, από την παράδοσή του, και δεν οφείλεται σε φυσική φθορα ή κακή χρήση, θα αντικαθίσταται εντός 7 εργασίμων ημερών από τον προμηθευτή με δική του ευθύνη και δαπάνη». Η εγγύηση θα περιλαμβάνει την άριστη ποιότητα και την σωστή λειτουργία όλων των εξαρτημάτων. Σε περίπτωση που διαπιστωθείσα αδικαιολόγητη αστοχία των υπό προμήθεια υλικών, είτε αυτό αναφέρεται στην περίοδο «παιδικής θνησιμότητας»(χρόνος ζωής ελαττωματικών εξαρτημάτων τα οποία οδηγούνται σε βλάβη γιατί δεν κατασκευάστηκαν σωστά και κατά συνέπεια οδηγούν σε βλάβη) είτε σε μειωμένο χρόνο ζωής, σε ποσοστό άνω του 5%, τότε ο προμηθευτής υποχρεούται στην άμεση αντικατάσταση όλου του συγκεκριμένου τύπου υλικού με άλλο αποδεκτό και το οποίο θα φέρει την σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.Η αντικατάσταση αυτή θα γίνει από τον προμηθευτή με δική του ευθύνη και δαπάνη. | NAI |  |  |

**Στη Στήλη «Τεχνικές προδιαγραφές και όροι»,** περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή ένας αριθμός (που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση) τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον προσφέροντα, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

**Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ»** σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντος που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.

**Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ»** θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των ειδών, που κατά την κρίση του προσφέροντος τεκμηριώνουν τα στοιχεία των απαντήσεων στις τεχνικές προδιαγραφές.

**Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή** η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4, Παράγραφος 4, κλπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στη σχετική αναφορά, μεθοδολογικό εργαλείο, τεχνική κτλ. θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία ή την υπερκάλυψη και θα σημειωθεί η αντίστοιχη τεχνική προδιαγραφή (π.χ. προδ.1).

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Η αρμόδια Επιτροπή θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους προσφέροντες στοιχεία κατά την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών.