



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8, Π Πεντέλη
Υπηρεσία: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφ.: ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΝΟΝΑ
Τηλ . 213 2052 508 ή 518

Πεντέλη, 13.02.2024
Αρ. Πρωτ.: 2150/20.02.2024

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Προμήθειας Εξωσυμβατικών Ειδών

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Πεντέλης προτίθεται να προβεί στην άμεση προμήθεια των κάτωθι ειδών, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών για την:

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ CALOR(ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΛΑ) ΝΟ 1

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ :3100€ ΣΥΜΠ ΦΠΑ 24%(ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ)

***επισυνάπτονται προδιαγραφές**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ): 213 2052 513 / 556/575

Η αξιολόγηση θα γίνει από την τεχνική υπηρεσία

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα μέτρησης	Τιμή Μονάδος χωρίς ΦΠΑ	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Τελική Τιμή	Κωδικός Παρατηρητηρίου	Τιμή Παρατηρητηρίου	
1	ΕΡΓΑΣΙΑ								
2	ΥΛΙΚΑ								

Οι τιμές των προσφερομένων υλικών, δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν), του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε. Π. Υ. Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις κατά ανωτέρω παραδεκτές τιμές, απορρίπτονται. (Εγκύκλιος ΕΠΥ 2269/19.3.2012 ΑΔΑ: Β445Θ-ΩΩΒ)

Οι προσφορές δύναται να αποστέλλονται στο Γρ. Προμηθειών μέσω **e-mail: promitheion@paidon-pentelis.gr μέχρι και ΤΡΙΤΗ 27/02/2024** και **μέχρι τις 9:00 π.μ.**

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Αντικείμενου του έργου

Αντικείμενο του έργου είναι η επισκευή του πλυντήριο ιματισμού CALOR τύπου (ΒΑΡΕΛΑ) Νο 1 του Νοσοκομείου. Στο συγκεκριμένο πλυντήριο είναι χαλασμένος ο προγραμματιστής του μηχανήματος (φυσιολογική φθορά λόγω πολυετούς χρήσης). Ο εν λόγω ηλεκτρομηχανικός προγραμματιστής είναι ξεπερασμένης τεχνολογίας και το εργοστάσιο κατασκευής του στο εξωτερικό έχει σταματήσει την παραγωγή του εδώ και πολλά χρόνια με αποτέλεσμα να μην υπάρχουν τα "ειδικά" ανταλλακτικά για την επισκευή του.

Ως εκ τούτου, απαιτείται η αντικατάσταση του με σύγχρονης τεχνολογίας, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη, ασφαλής και οικονομική λειτουργία του πλυντηρίου καθώς και η παράδοση ποιοτικής και παραγωγικής εργασίας με χαμηλό κόστος.

Πιο συγκεκριμένα οι εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν είναι οι παρακάτω.

Αποξήλωση από το μηχάνημα του υπάρχοντος ηλεκτρικού κιβωτίου της μηχανής, με τα περιεχόμενά του όπως, τον μηχανικό προγραμματιστή, όλα τα όργανα ηλεκτρομηχανικού αυτοματισμού, τις καλωδιώσεις κλπ., και τοποθέτηση με πλήρη συνδεσμολογία με τα υπόλοιπα συστήματα λειτουργίας της μηχανής, νέου συστήματος ηλεκτρονικού αυτοματισμού, διαχείρισης και ελέγχου όλων των συστημάτων λειτουργίας της μηχανής και των προγραμμάτων πλύσεως, μέσω μικροϋπολογιστή συμβατού με το υπάρχον μηχάνημα, εξελιγμένης σειράς, ειδικά επιλεγμένο και δοκιμασμένο επί σειρά ετών για πλυντοστυπτήρια βαρέως επαγγελματικού τύπου, αποτελούμενο από (2) δύο ηλεκτρονικές πλακέτες electronic board και CPU, με οθόνη DIGITAL (φωτεινές ενδείξεις) και πληκτρολόγιο χειρισμού, εγκατεστημένα όλα σε καινούργιο μεταλλικό ηλεκτρικό κιβώτιο.

Ο υπολογιστής θα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον 30 προγράμματα/ 15 βημάτων προγραμματισμού έκαστο, με όλους τους δυνατούς συνδυασμούς, πλύσης και αποστείρωσης του ιματισμού, που επιβάλλουν οι κανόνες υγιεινής. Επίσης, θα πρέπει να διαθέτει σειριακή θύρα για άμεση επικοινωνία με φορητό υπολογιστή, για δημιουργία καινούργιων προγραμμάτων ή διαφοροποίηση υφισταμένων, βάσει του είδους του ιματισμού. Επιπλέον, θα πρέπει να παρέχει δυνατότητα άμεσης οπτικοακουστικής επικοινωνίας του χειριστή με ειδοποιήσεις και μηνύματα που φαίνονται στην οθόνη για την εξέλιξη του τρέχοντος προγράμματος και για οποιαδήποτε δυσλειτουργία, ανωμαλία ή βλάβη, που μπορεί να υπάρξει στα συστήματα λειτουργίας της μηχανής 1 καθώς και στα δίκτυα τροφοδοσίας αυτής, όπως ηλεκτρικής ενέργειας, πεπ. αέρος, νερού, ατμού και αποχέτευσης.

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να τοποθετηθεί στο χειριστήριο της μηχανής, πιεζόμενος διακόπτης EMERGENCY STOP (τύπου "μανιτάρι"), για άμεση και αποτελεσματική επέμβαση του χειριστή σε περίπτωση ανάγκης, καθώς και πιεζόμενου διακόπτη (μπουτόν), για την εύρεση των πορτών του τυμπάνου πλύσεως κατά την φορτοεκφόρτωση.

Τέλος, θα πρέπει να πραγματοποιηθούν τεχνικές ρυθμίσεις, λειτουργικός έλεγχος με τη μηχανή σε λειτουργία και παραγωγή.

Κάθε ενδιαφερόμενος οφείλει να επισκεφθεί το νοσοκομείο, προκειμένου να προβεί σε δικές του ακριβείς μετρήσεις και διακρίβωση των εργασιών που περιγράφονται παραπάνω.

Ρητά επισημαίνεται ότι η μη επίσκεψη και επιβεβαίωση των εργασιών που περιγράφονται παραπάνω δεν απαλλάσσει τον υποψήφιο ανάδοχο από τυχόν ευθύνες του και ως εκ τούτου δεν δικαιολογείται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική απαίτηση εκ μέρους του αναδόχου.

2. Παράδοση του έργου

Η παράδοση της μηχανής θα πρέπει να γίνει σε πλήρη, ασφαλή και κανονική λειτουργία. Κατά την παράδοση θα πρέπει να περιλαμβάνεται ηλεκτρολογικό σχέδιο, λογισμικό, προγραμματισμός προγραμμάτων πλύσεως και εκπαίδευση προσωπικού στην χρήση του νέου συστήματος.

Επίσης, θα πρέπει να παρέχεται τουλάχιστον ένα (1) έτος εγγύηση, έναντι οποιουδήποτε επισκευαστικού ή κατασκευαστικού ελαττώματος (για ό,τι αναφέρεται στην τεχνική περιγραφή).

Ο χρόνος παράδοσης θα πρέπει να είναι έξι (6) ημέρες μετά την έναρξη των εργασιών.