

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΩΤΗΣ (Α) ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Γ ΚΑΜΕΡΑΣ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανακοίνωσης περί διενέργειας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για τις ανάγκες του Νοσοκομείου σας, θα θέλαμε να καταθέσουμε τα παρακάτω σχόλια :

1. Στη παράγραφο 3 «Εξεταστική τράπεζα» ζητείται:

Εξαρτήματα στήριξης / τοποθέτησης

Να διαθέτει headrest (κατάλληλο και για διενέργεια εξετάσεων εγκεφάλου), arm rest, table extension, breast prone board, σετ ειδικών μαξιλαριών υποστήριξης / ακινητοποίησης (π.χ παιδιατρικά εξαρτήματα ακινητοποίησης).

Λαμβάνοντας υπόψη ότι το μήκος της εξεταστικής τράπεζας που προσφέρει η Εταιρεία μας είναι 248 εκατοστά, δεν απαιτείται table extension και άλλωστε είναι κάτι που δεν διαθέτει η Εταιρεία μας.

Με σκοπό τη συμμετοχή της Εταιρείας μας διαγωνισμό η ανωτέρω παράγραφος θα πρέπει να τροποποιηθεί ως εξής:

Εξαρτήματα στήριξης / τοποθέτησης

Να διαθέτει headrest (κατάλληλο και για διενέργεια εξετάσεων εγκεφάλου), arm rest, breast prone board, σετ ειδικών μαξιλαριών υποστήριξης / ακινητοποίησης (π.χ παιδιατρικά εξαρτήματα ακινητοποίησης).

2. Στην παράγραφο 6 «Σύστημα ανατομικής καταγραφής- διαγνωστικό CT» ζητείται :

Εύρος KVr τουλάχιστον 80 έως 140.

Η Εταιρία μας διαθέτει εύρος KV από 80 έως 130 και συγκεκριμένα διαθέτει τιμές 80-110 και 130 KV με τις οποίες ικανοποιείται οποιαδήποτε κλινική απαίτηση με ταυτόχρονη μείωση της δόσης στον εξεταζόμενο.

Με σκοπό τη συμμετοχή της εταιρείας μας διαγωνισμό η ανωτέρω παράγραφος θα πρέπει να τροποποιηθεί ως εξής:

Εύρος KVr τουλάχιστον 80 έως 130.

3. Στην παράγραφο 6 «Σύστημα ανατομικής καταγραφής- διαγνωστικό CT» ζητείται:

Ελάχιστο μήκος σάρωσης CT 150cm

Το μήκος σάρωσης το οποίο ζητείται για το CT είναι ιδιαίτερα μικρό λαμβάνοντας υπόψη ότι στις προδιαγραφές ζητείται η διαμήκης διαδρομή της τράπεζας να είναι μεγαλύτερη ή ίση των 190 εκατοστών. Με σκοπό την καλύτερη και πληρέστερη ανατομική κάλυψη του εξεταζόμενου, προτείνουμε οι ανωτέρω παράγραφος να διαμορφωθεί ως εξής:

Ελάχιστο μήκος σάρωσης CT ≥ 180 cm

4. Στην παράγραφο 6 «Σύστημα ανατομικής καταγραφής- διαγνωστικό CT» ζητείται:

Θερμοχωρητικότητα λυχνίας ≥ 2 MHU

&

Μέγιστη ισχύς γεννήτριας ≥ 24 KW

Λαμβάνοντας υπόψη ότι το Νοσοκομείο σας προδιαγράφει ένα σύστημα υψηλών απαιτήσεων, καθώς ζητείται σύστημα ανατομικής καταγραφής CT ≥ 16 τομών και μάλιστα σύστημα που «να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από το SPECT ως διαγνωστικό CT», θεωρούμε ότι οι ανωτέρω απαιτήσεις υποβαθμίζουν το ζητούμενο σύστημα. Ως εκ τούτου και με σκοπό την αναβάθμιση των προδιαγραφών αιτούμαστε την αλλαγή τους σε:

Θερμοχωρητικότητα λυχνίας ≥ 4 MHU &

Μέγιστη ισχύς γεννήτριας ≥ 40 KW

5. Με σκοπό την βέλτιστη αξιολόγηση των προσφερόμενων συστημάτων προτείνουμε να υιοθετηθεί η βαθμολογία η οποία χρησιμοποιήθηκε στους διαγωνισμούς του ΓΝ Ξάνθης για την προμήθεια Μαγνητικού τομογράφου, του Καραμανδανείου Νοσοκομείου Πάτρας όπως επίσης και του Θεαγενείου Νοσοκομείου Θεσ/νίκης για την προμήθεια SPECT γ cameras, όπου δίνεται ιδιαίτερη βαρύτητα στις τεχνικές προδιαγραφές του προσφερόμενου συστήματος.

Η κεντρική ιδέα και η φιλοσοφία του εν λόγω αλγορίθμου είναι η παράμετρος Λ που καθορίζει την επιλογή της συμφερότερης προσφοράς να προσδιορίζεται ως άθροισμα δύο όρων. Ο πρώτος όρος του αθροίσματος καθορίζεται από την τεχνική βαθμολογία του προσφερόμενου μηχανήματος, πολλαπλασιασμένος με ένα συντελεστή βαρύτητας 80.

Ο δε δεύτερος όρος του αθροίσματος καθορίζεται από το οικονομικό μέγεθος του προσφερόμενου μηχανήματος, πολλαπλασιασμένος με ένα συντελεστή βαρύτητας 20.

Όπως είναι αντιληπτό, η φιλοσοφία αυτού του τρόπου βαθμολόγησης είναι με δεδομένο τον προϋπολογισμό του διαγωνισμού, να επιλεγεί το βέλτιστο δυνατό σύστημα!

Προς λεπτομερή ανάλυση του τρόπου βαθμολόγησης, παραθέτουμε παρακάτω την παράγραφο που αναφέρεται στη βαθμολογία από τη Διακήρυξη του ΓΝ Ξάνθης.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης (Πρβλ άρ. 86 παρ. 1 Ν.4412/2016)

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των τεχνικών κριτηρίων που περιγράφονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι της παρούσας.

2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών (Πρβλ άρ. 86 παρ. 11, 13 και 16 Ν.4412/2016)

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 150 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς. Η βαθμολόγηση πρέπει να είναι πλήρως και ειδικά αιτιολογημένη και να περιλαμβάνει υποχρεωτικά, εκτός από τη βαθμολογία, και την λεκτική διατύπωση της κρίσης ανά κριτήριο.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας (σν) επί τη βαθμολογία του (Κρν), η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :

$$B = \sigma_1 \times K_{p1} + \sigma_2 \times K_{p2} + \dots + \sigma_n \times K_{pn}$$

Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς.

Πλέον συμφέρουσα προσφορά είναι η προσφορά με το μεγαλύτερο Λ σύμφωνα με τον παρακάτω μαθηματικό τύπο [από το συνδυασμό των άρ. 86 παρ. 13 τελ. εδάφιο, 90 παρ. 4 του ν. 4412/2016 καθώς και του τυποποιημένου εντύπου 2 Παραρτήματος ΙΙ (Προκήρυξη σύμβασης), παρ. ΙΙ.2.5 του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2015/1986 της Επιτροπής (L 296) προκύπτει η δυνατότητα στάθμισης/ βαρύτητας μεταξύ τεχνικής (κριτηρίων ποιότητας)- οικονομικής προσφοράς (τιμής-κόστους)]:

$$\Lambda_j = 80 \times (B_j/B_{\max}) + 20 \times (K_{\min}/K_j)$$

B_{\max} : η συνολική βαθμολογία που έλαβε η καλύτερη Τεχνική Προσφορά

B_j : η συνολική βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς j.

K_{\min} : το συνολικό συγκριτικό κόστος της Προσφοράς με τη μικρότερη τιμή

K_j το συνολικό συγκριτικό κόστος της Προσφοράς j

L_j η Ανηγμένη Τιμή Σύγκρισης της προσφοράς του j προσφέροντος το οποίο στρογγυλοποιείται στα 2 δεκαδικά ψηφία.

Επικρατέστερη είναι η Προσφορά με το μεγαλύτερο L .

Το Συνολικό Συγκριτικό Κόστος K_j της Προσφοράς του j προσφέροντος δίδεται από τον τύπο:

$$K_j = \Pi_j + \Sigma_j = \Pi_j + [T1_j \times (10-p_j)]$$

δηλαδή προκύπτει ως άθροισμά :

α) της προτεινόμενης τιμής προμήθειας – μελέτης εφαρμογής του χώρου εγκατάστασης – εγκατάστασης – παράδοσης σε πλήρη λειτουργία, Π_j , όπως αυτή συμπληρώθηκε από τον j προσφέροντα στο πεδίο : «Προσφερόμενη τιμή (Π) για το είδος χωρίς Φ.Π.Α., (ολογράφως)» του ΠΙΝΑΚΑ Π1 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV της παρούσας διακήρυξης που περιέχεται στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

β) της προτεινόμενης συνολικής τιμής πλήρους συντήρησης για μία δεκαετία, Σ_j , όπως αυτή συμπληρώθηκε από τον j προσφέροντα στο πεδίο «Συνολική τιμή πλήρους συντήρησης - επισκευής χωρίς Φ.Π.Α. (Σ) (ολογράφως)» του ΠΙΝΑΚΑ Π2 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV της παρούσας διακήρυξης, που προκύπτει από τον τύπο : $\Sigma_j = T1_j \times (10-p_j)$ και περιέχεται στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ.

όπου $j = 1, 2 \dots$ αριθμός προσφερόντων των οποίων οι προσφορές έχουν φθάσει μέχρι αυτό το στάδιο και δεν απερρίφθησαν κατά την τεχνική αξιολόγηση.

$T1_j =$ είναι η τιμή που προτείνει ο j προσφέρων και συμπληρώνει στο πεδίο «Ετήσια τιμή πλήρους συντήρησης – επισκευής χωρίς Φ.Π.Α. (ολογράφως)» του πίνακα Π2 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV της παρούσας διακήρυξης για τα πρώτα έτος μετά την λήξη της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας.

όπου

$p_j =$ η διάρκεια σε έτη της προτεινόμενης περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας, η οποία πρέπει να αναγραφεί από τον j προσφέροντα στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα Π2 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV της παρούσας διακήρυξης.

Η Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού υπολογίζει, τις ανηγμένες τιμές σύγκρισης L_j των αποδεκτών προσφορών και κατατάσσει τις προσφορές αυτές σε Συγκριτικό Πίνακα με φθίνουσα σειρά του L_j , στρογγυλοποιώντας στα 2 δεκαδικά ψηφία.

Σε περίπτωση ισοδύναμων προσφορών (L), προκρίνεται η προσφορά με την μεγαλύτερη Συνολική Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (B). Αν οι ισοδύναμες προσφορές έχουν την ίδια βαθμολογία τεχνικής προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισοδύναμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία αυτών των οικονομικών φορέων.

Με βάση την τελική κατάταξη των προσφορών που έχει προκύψει από την παραπάνω διαδικασία, προκρίνεται ως υποψήφιος Ανάδοχος της προμήθειας ο πρώτος στην κατάταξη του Συγκριτικού Πίνακα.

6. Στην παράγραφο Β. «Όροι τεχνικής υπηρεσίας» υποπαράγραφο 2.2.3 ζητείται :

Ο προμηθευτής υποχρεούται να επιλύει οποιαδήποτε βλάβη προκύψει εντός 24 ωρών από την γνωστοποίηση της.

Το ανωτέρω ζητούμενο είναι εφικτό στην περίπτωση που δεν απαιτηθούν ανταλλακτικά και η επίλυση του προβλήματος μπορεί να γίνει εντός 12 ωρών στην περίπτωση που η βλάβη δηλωθεί από Δευτέρα έως Παρασκευή 08:00 έως 16:00 εκτός επίσημων αργιών.

Προτείνουμε την αντικατάσταση της ανωτέρω πρότασης με την ακόλουθη:

Ο προμηθευτής υποχρεούται να επιλύει οποιαδήποτε βλάβη προκύψει εντός 24 ωρών από την γνωστοποίηση της στην περίπτωση που δεν απαιτηθούν ανταλλακτικά.

7. Στην παράγραφο 5. «Όροι και κόστος εξόδων συντήρησης-λειτουργίας» στην υποπαράγραφο 5.2 ζητείται:

Η προσφερόμενη αρχική ετήσια τιμή πλήρους συντήρησης – επισκευής συμπεριλαμβανομένων όλων των ανταλλακτικών.....να είναι μικρότερη του 6%.

Το ποσοστό αυτό είναι ιδιαίτερα χαμηλό και χαρακτηριστικά αναφέρουμε την περίπτωση που το σύστημα προσφερόταν όσο είναι η προϋπολογισθείσα δαπάνη, δηλαδή 483.000 Ευρώ, τότε η συντήρηση θα ήταν μόλις 29.000 Ευρώ. Σε αυτό το σημείο θα πρέπει να ληφθεί επίσης υπόψιν το γεγονός ότι ο προδιαγραφόμενος Αξονικός τομογράφος είναι διαγνωστικός και διαθέτει τα τεχνικά χαρακτηριστικά (γεννήτρια , λυχνία, κ.λ.π) ενός πλήρως διαγνωστικού συστήματος.

Λαμβάνοντας επίσης υπόψη ότι η τιμή συντήρησης συνυπολογίζεται στον καθορισμό της ανοιγμένης τιμής όλοι οι προσφέροντες θα δηλώσουν την χαμηλότερη δυνατή αλλά ταυτόχρονα ρεαλιστική τιμή συντήρησης.

Οπότε, προτείνουμε την απαλοιφή του ποσοστού επί της προσφερόμενης τιμής του συγκροτήματος. Άλλωστε τα δυο αυτά μεγέθη δεν μπορούν να συνδυαστούν αφού όσο μειώνεται η τιμή προμήθειας ενός συγκροτήματος δεν μειώνεται αντίστοιχα και το ποσό της συντήρησης.

Ευελπιστώντας στην αποδοχή των σχολίων μας, ούτως ώστε να μας δοθεί η δυνατότητα συμμετοχής στην διαγωνιστική διαδικασία και γνωρίζοντας την διάθεση του Νοσοκομείου σας να προάγει τον υγιή ανταγωνισμό, παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνηση.

Μετά τιμής,

SIEMENS HEALTHCARE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Άρθρο ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Γ ΚΑΜΕΡΑΣ

Ημ/νία 23/04/2021

Αξιότιμοι Κύριοι,

Έπειτα από προσεκτική μελέτη των τεχνικών προδιαγραφών που έχουν τεθεί σε ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ και σεβόμενοι πάντα το έργο της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προκειμένου το νοσοκομείο σας να προμηθευτεί σύστημα τελευταίας τεχνολογίας με υψηλά κλινικά χαρακτηριστικά, θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα παρακάτω.

Παράγραφος 6.

Τεχνική προδιαγραφή: «Σύστημα ανατομικής καταγραφής (CT≥16 τομών), για την διόρθωση της απορρόφησης της ακτινοβολίας, αποτελούμενο από ακτινολογική λυχνία & σύστημα ανιχνευτών....καθώς επίσης πρόγραμμα αφαίρεσης μεταλλικών εμφυτευμάτων...να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από το SPECT σαν διαγνωστικό CT».

Προκειμένου να μπορέσει η εταιρία μας να συμμετάσχει παρακαλούμε να αφαιρεθεί η απαίτηση για πρόγραμμα αφαίρεσης μεταλλικών εμφυτευμάτων, αφού δεν διαθέτει σε αυτήν την κατηγορία συστημάτων. Επομένως παρακαλούμε η προδιαγραφή να γίνει:

«Σύστημα ανατομικής καταγραφής (CT≥16 τομών), για την διόρθωση της απορρόφησης της ακτινοβολίας, αποτελούμενο από ακτινολογική λυχνία & σύστημα ανιχνευτών. Να διαθέτει πλήρες λογισμικό σύντηξης εικόνων SPECT/CT και αναμορφοποίησης εικόνων (MPR, MIP, 3D). Θα αξιολογηθεί θετικά εάν προσφερθούν επιπλέον προγράμματα. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από το SPECT σαν διαγνωστικό CT».

2.2 ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Παράγραφος 2.2.4.

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Απομακρυσμένη υποστήριξη, Άνευ πρόσθετης αμοιβής κατά την διάρκεια της εγγύησης όπως και μετά το πέρας της στις υπηρεσίες πλήρους συντήρησης. Ο Χρόνος απόκρισης για διάγνωση και πιθανή επισκευή εντός 2 ωρών μετά την κλήση του νοσοκομείου. Η υπηρεσία συνοδεύεται από πιστοποιητικό ISO 27001 για την διασφάλιση ποιότητας.

5 ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΕΞΟΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Παράγραφος 5.2

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

Βάσει των τεχνικών προδιαγραφών συντήρησης και πλήρους τεχνικής υποστήριξης συμπεριλαμβανομένων όλων των ανταλλακτικών το προτεινόμενο κόστος δεν είναι εφικτό να καλυφθεί με την ποσόστωση του 6%.

Ως εκ τούτου, προτείνουμε το ετήσιο κόστος πλήρους Συντήρησης, συμπεριλαμβανομένων όλων των ανταλλακτικών και υπηρεσιών, να διαμορφωθεί στο 11%.

Βρισκόμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

Για την εταιρεία

Με τιμή,

Μιχάλης Παυλόπουλος

Account Manager