

Η

ΑΡΧΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ

3^ο ΚΛΙΜΑΚΙΟ

Συνήλθε στην έδρα της στις 29 Μαρτίου 2018 με την εξής σύνθεση:
Μιχαήλ Οικονόμου Πρόεδρος, Εμμανουέλα Σωτηρόπουλου-Εισηγήτρια και
Μιχαήλ Σειραδάκης, Μέλη.

Για να εξετάσει την από 23/2/2018 Προδικαστική Προσφυγή με Γενικό
Αριθμό Κατάθεσης (ΓΑΚ)-Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ)/
201/28-2-2018 της ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία «.....», νομίμως
εκπροσωπούμενης.

Κατά του», και της με αριθμ. 11/3η/08.02.2018 απόφασης του ΔΣ
του».

Με την Προδικαστική Προσφυγή η προσφεύγουσα επιδιώκει να
ανακληθεί η με αριθμ. 11/3η/08.02.2018 απόφαση του ΔΣ του ..., με την οποία
αποκλείστηκε από τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας.

Η συζήτηση άρχισε αφού άκουσε την Εισηγήτρια Εμμανουέλα
Σωτηροπούλου.

Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα

Σκέφτηκε κατά το Νόμο

1. Επειδή το Π.Γ.Ν.Λ. – Γ.Ν.Λ. «.....» με τη με αριθμό 53/2017
(ΑΔΑ:69ΝΔ469060-8ΥΝ) διακήρυξη του προκήρυξε Ηλεκτρονικό Δημόσιο
Ανοιχτό Διαγωνισμό για την Ανάδειξη αναδόχου που θα παρέχει για ένα (01)
έτος τις υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης εγκαταστάσεων κτιρίου (κρίσιμα
Η/Μ) - (CPV - 50700000-2) ΤΟΥ Π.Γ.Ν.Λ. – Γ.Ν.Λ. «.....»με κριτήριο
κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο
βάσει τιμής, με δυνατότητα παράτασης ενός έτους, προϋπολογιζόμενης

Αριθμός Απόφασης : 232 / 2018

δαπάνης 182.309,207€ πλέον Φ.Π.Α.€ . Η διακήρυξη υποδιαιρείται στις κάτωθι επιμέρους εγκαταστάσεις :

1. Συντήρηση της μονάδας αντίστροφης όσμωσης μετά υλικών και απολύμανση του δικτύου του τεχνητού νεφρού προϋπολογιζόμενης δαπάνης 8.600,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
2. Ετήσια επισκευή και συντήρηση της θερμικής απολύμανσης αποβλήτων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 4.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
3. Προληπτική–επανορθωτική συντήρηση φορητών οσμώσεων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
4. Εκκένωση και καθαρισμός λιποσυλλέκτη και λοιπών σηπτικών στεγανών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
5. Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή με τα ανταλλακτικά όλων των εγκαταστάσεων επεξεργασίας νερού (αποσκληρυντές) του ΠΓΝΛ προϋπολογιζόμενης δαπάνης 4.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
6. Καθαρισμός και απολύμανση δεξαμενών συγκέντρωσης ύδατος (εργασία συντήρησης) προϋπολογιζόμενης δαπάνης 2.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
7. Αποφράξεις αποχετεύσεων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 2.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
8. Προληπτική–επανορθωτική συντήρηση αντλιών ύδρευσης. προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
9. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση αντλιών άρδευσης . προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
10. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση χημικής εξουδετέρωσης αποβλήτων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
11. Συντήρηση – επισκευή αυτόματου ποτίσματος περιβάλλοντος χώρου προϋπολογιζόμενης δαπάνης 4.500,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
12. Συντήρηση – επισκευή συστήματος αυτόματης χλωρίωσης των δεξαμενών συγκέντρωσης ύδατος προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
13. Ετήσια συντήρηση καυστήρων ατμολεβήτων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.300,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
14. Ετήσια συντήρηση καυστήρων ατμογεννητριών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 300,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
15. Ετήσια συντήρηση καυστήρων λεβήτων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 150,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
16. Συντήρηση PLC πλυντηρίου τούνελ, πρέσσας πλυντηρίου τούνελ και πλυντηρίου μολυσματικών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 3.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.
17. Συντήρηση – επισκευή μετά υλικών για αυτόματες πόρτες

προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.712,60 € πλέον ΦΠΑ 24%.18. Μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης των ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων σε κρίσιμους χώρους του Νοσοκομείου προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.250,00 € πλέον ΦΠΑ 24%.19. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση ηλεκτροκινητήρων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 8.195,12 € πλέον ΦΠΑ 24%. 20. Συντήρηση ηλεκτρικών υποσταθμών χαμηλής και μέσης τάσης και γεννητριών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 39.000,00 € πλέον ΦΠΑ 24%. 21. Συντήρηση κεντρικού UPS ABB ES40/60KVA (χειρουργείων, ΜΕΘ, ΑΚΑ, ΤΕΠ, νεογνών) ΑΠΕΝΤΑΞΗ. 22 Συντήρηση συστήματος αδιάλειπτου τροφοδοσίας ups Nigico EDP 70/600 με S/N B212711 60KVA ΑΠΕΝΤΑΞΗ. 23. Προμήθεια και εγκατάσταση μετασχηματιστή 1250KVA 20KV/400V προϋπολογιζόμενης δαπάνης 16.138,21 € πλέον ΦΠΑ 24%.24. Εργασίες πιστοποίησης προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.130,08 € πλέον ΦΠΑ. 25. Πλυντήρια ρούχων και λοιπού εξοπλισμού προϋπολογιζόμενης δαπάνης 13.329,94 € πλέον ΦΠΑ 24%. 26. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση υδρόψυκτων και αερόψυκτων ψυκτών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 10.260,16 € πλέον ΦΠΑ 24%. 27. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση κλιβάνων αποστείρωσης προϋπολογιζόμενης δαπάνης 11.447,16 € πλέον ΦΠΑ 24%. 28. Προληπτική - επανορθωτική συντήρηση πλυντηρίων μολυσματικών εργαλείων (Πλυντήρια FRANKE (MODEL DEKO 2000) προϋπολογιζόμενης δαπάνης 10.943,09 € πλέον ΦΠΑ 24%. 29. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση αντλιών νερού κλιματισμού προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.130,08 € πλέον ΦΠΑ 24%.30. Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση δικτύων αεραγωγών και εξαρτημάτων προϋπολογιζόμενης δαπάνης 2.032,52 € πλέον ΦΠΑ 24%. 31 Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση πύργων ψύξης προϋπολογιζόμενης δαπάνης 10.260,16 € πλέον ΦΠΑ 24%. 32. Υπηρεσίες καθαρισμού επιθεώρησης και απολύμανσης αεραγωγών προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.130,08 € πλέον ΦΠΑ 24% με δικαίωμα των διαγωνιζόμενων να υποβάλλουν προσφορά είτε για το σύνολο είτε για ορισμένα μέρη των εγκαταστάσεων της διακήρυξης. Το πλήρες κείμενο της Διακήρυξης αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων/ΚΗΜΔΗΣ στις 10/11/2017 λαμβάνοντας ΑΔΑΜ

και αυθημερόν καταχωρήθηκε στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. όπου έλαβε το συστημικό αριθμό Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίστηκε η 04-12-2017 και ώρα 18.00 και ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών η 08-12-2017 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00. Η προσφεύγουσα υπέβαλε στις 4/12/2017 και ώρα 15:23:59 την υπ' αριθμ. 83147 προσφορά της στον ανωτέρω διαγωνισμό για τα μέρη 2, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30, 31, 32 της διακήρυξης.

2. Επειδή με την υπ' αριθμ. 11/3η/08.02.2018 απόφαση του ΔΣ του με την οποία εγκρίθηκε το με αρ. πρωτ. 1840/11-1-2018 πρακτικό της ομάδας εργασίας αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό αποφασίστηκε μεταξύ άλλων η απόρριψη της τεχνικής προσφοράς της προσφεύγουσας και ο αποκλεισμός της από την επόμενη φάση του διαγωνισμού. Η απόφαση κοινοποιήθηκε στην προσφεύγουσα και τους λοιπούς διαγωνιζόμενους την 15-2-2018 μέσω της «επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού.

3. Επειδή με την υπό κρίση Προσφυγή της, η οποία κατετέθη την 23/2/2018 στον διαδικτυακό τόπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.) και κοινοποιήθηκε την 27-2-2018 στην ΑΕΠΠ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και την 23/2/2018 η αναθέτουσα αρχή προέβη στην προβλεπόμενη στο άρθρο 9 παρ. 1 α του ΠΔ 39/2017 κοινοποίηση της υπό εξέταση προσφυγής στους λοιπούς δύο ενδιαφερόμενους με μήνυμα μέσω του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού, η Προσφεύγουσα στρέφεται κατά της με αρ. 11/3η/08.02.2018 απόφασης του ΔΣ του, με την οποία εγκρίθηκε το με αρ. πρωτ. 1840/11-1-2018 πρακτικό της ομάδας εργασίας αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό και αποφασίστηκε μεταξύ άλλων η απόρριψη της τεχνικής προσφοράς της προσφεύγουσας και ο αποκλεισμός της από την επόμενη φάση του διαγωνισμού.

4. Επειδή για την άσκηση της ανωτέρω Προδικαστικής Προσφυγής προκύπτει πως έχει καταβληθεί το νόμιμο παράβολο με κωδικό 192274370958

0424 0072, σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 2 του ΠΔ 39/2017 και το άρθρο 363 του Ν. 4412/2016 ποσού εξακοσίων ευρώ (600,00 €).

5. Επειδή η Προσφυγή έχει ασκηθεί με χρήση του τυποποιημένου εντύπου που παρατίθεται στο Παράρτημα Ι, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 8 του ΠΔ 39/2017 και της παρ. 2 του άρθρου 362 του Ν. 4412/2016.

6. Επειδή ο επίδικος διαγωνισμός, εμπίπτει ενόψει του αντικειμένου του και της προϋπολογισθείσας δαπάνης στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4412/2016.

7. Επειδή η Α.Ε.Π.Π. είναι αρμόδια βάσει συνολικού ποσού της Διακήρυξης του διαγωνισμού, σύμφωνα με το άρθρο 1 περ. α) του ΠΔ 39/2017 και του άρθρου 345 παρ. 1 του Ν. 4412/2016.

8. Επειδή η Α.Ε.Π.Π. είναι και κατά χρόνο αρμόδια, όπως προκύπτει από τον συνδυασμό των διατάξεων των άρθρων 5 περ. γ), 38 παρ. 7, 61 παρ. 1, 66 παρ. 1, 379 παρ. 7 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, εφόσον η διαγωνιστική διαδικασία εκκίνησε σε χρόνο μεταγενέστερο από την 26η Ιουνίου 2017.

9. Επειδή η Προσφυγή έχει κατατεθεί εμπρόθεσμα σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 παρ. 1 περ. γ) του ΠΔ 39/2017 και το άρθρο 361 παρ. 1 περ. γ) του Ν. 4412/2016.

10. Επειδή η Προσφεύγουσα με προφανές έννομο συμφέρον ασκεί την υπό κρίση Προδικαστική της Προσφυγή ως συμμετέχουσα στον επίδικο διαγωνισμό υποβάλλοντας τη με αρ. 83147 προσφορά της για τις επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης με α/α 2, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29 ,30, 31 και 32 με συνέπεια να υφίσταται βλάβη, κατά το άρθρο 360 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, λόγω της απόρριψης της προσφοράς της κατά το στάδιο αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών και τον αποκλεισμό της από τα περαιτέρω στάδια του διαγωνισμού.

Επομένως , η υπό κρίση Προδικαστική Προσφυγή πρέπει να γίνει τυπικά δεκτή και να εξεταστεί περαιτέρω κατ' ουσία από το 3ο Κλιμάκιο της Α.Ε.Π.Π.

11. Επειδή η Προσφεύγουσα με την υπό κρίση Προδικαστική Προσφυγή της αιτείται την ανάκληση της με αρ. 11/3η/08.02.2018 απόφασης του ΔΣ του, αίτημα το οποίο δεν περιλαμβάνεται στις αυστηρά προσδιοριζόμενες από το άρθρο 367 ν. 4412/2016 αρμοδιότητες της ΑΕΠΠ. Εντούτοις συνάγεται ερμηνευτικά ότι το αίτημα της υπό κρίσης προδικαστικής προσφυγής είναι η ακύρωση της προσβαλλόμενης πράξης της αναθέτουσας αρχής, ήτοι η ακύρωση της με αρ. 11/3η/08.02.2018 απόφασης του ΔΣ του, με την οποία αποκλείστηκε από τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας, για τους λόγους που αναφέρει στην κρινόμενη Προδικαστική της Προσφυγή, προκειμένου να γίνει δεκτή η προσφοράς της και να συνεχίσει στην επόμενη φάση του διαγωνισμού.

12. Επειδή, στον υπό κρίση Διαγωνισμό συμμετείχε η προσφεύγουσα υποβάλλοντας προσφορά για τις υπό α/α 2, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29 ,30, 31 και 32 επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης με α/α προσφοράς συστήματος 83147. Κατά το στάδιο αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών απορρίφθηκε η προσφορά της προσφεύγουσας με την αιτιολογία ότι «*Η ατομική επιχείρηση κατέθεσε προσφορά για δεκαπέντε (15) επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης: (2) Ετήσια επισκευή και συντήρηση της θερμικής απολύμανσης αποβλήτων.(10) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση χημικής εξουδετέρωσης αποβλήτων.(13) Ετήσια συντήρηση καυστήρων ατμολεβήτων.(15) Ετήσια συντήρηση καυστήρων λεβήτων.(16) Συντήρηση PLC πλυντηρίου τούνελ, πρέσσας πλυντηρίου τούνελ και πλυντηρίου μολυσματικών.(17) Συντήρηση – επισκευή μετά υλικών για αυτόματες πόρτες.(18) Μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης των ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων σε κρίσιμους χώρους του Νοσοκομείου.(19) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση ηλεκτροκινητήρων.(20) Συντήρηση ηλεκτρικών υποσταθμών χαμηλής και μέσης τάσης και γεννητριών.(27) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση κλιβάνων αποστείρωσης.(28) Προληπτική - επανορθωτική συντήρηση πλυντηρίων μολυσματικών εργαλείων (Πλυντήρια FRANKE (MODEL DEKO 2000)).(29) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση*

αντλιών νερού κλιματισμού.(30) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση δικτύων αεραγωγών και εξαρτημάτων.(31) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση πύργων ψύξης.(32) Υπηρεσίες καθαρισμού επιθεώρησης και απολύμανσης αεραγωγών. Έπειτα από έλεγχο της τεχνικής προσφοράς, διαπιστώθηκε ότι η συμμετέχουσα ατομική επιχείρηση δεν κατέθεσε την περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών, όπως αυτό απαιτείται επί ποινή αποκλεισμού από την διακήρυξη σύμφωνα με το άρθρο 13.1.3 αυτής. ».

13. Επειδή στο άρθρο 346 του Ν. 4412/2016 ορίζεται ότι «Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί σύμβαση των περιπτώσεων α' και β' της παραγράφου 1 του άρθρου 1 και έχει υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της ευρωπαϊκής ή εσωτερικής νομοθεσίας, έχει δικαίωμα να προσφύγει στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 360 και να ζητήσει προσωρινή προστασία, σύμφωνα με το άρθρο 366, ακύρωση παράνομης πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, σύμφωνα με το άρθρο 367 ή ακύρωση σύμβασης η οποία έχει συναφθεί παράνομα, σύμφωνα με το άρθρο 368».

14. Επειδή, κατά τις διατάξεις του άρθρου 367 του Ν. 4412/2016 ορίζεται ότι: «1. Η ΑΕΠΠ αποφαίνεται αιτιολογημένα επί της βασιμότητας των προβαλλόμενων πραγματικών και νομικών ισχυρισμών της προσφυγής και των ισχυρισμών της αναθέτουσας αρχής και, σε περίπτωση παρέμβασης, των ισχυρισμών του παρεμβαίνοντος και δέχεται (εν όλω ή εν μέρει) ή απορρίπτει την προσφυγή με απόφασή της... 2. Επί αποδοχής προσφυγής κατά πράξης ακυρώνεται ολικώς ή μερικώς η προσβαλλόμενη πράξη, ενώ επί αποδοχής προσφυγής κατά παράλειψης, ακυρώνεται η παράλειψη και η υπόθεση αναπέμπεται στην αναθέτουσα αρχή για να προβεί αυτή στην οφειλόμενη ενέργεια ...» και η διάταξη αυτή επαναλαμβάνεται και στο άρθρο 18 του Π.Δ 39/2017.

15. Επειδή, η Α.Ε.Π.Π., σύμφωνα με τις προαναφερόμενες διατάξεις, επιλαμβάνεται προδικαστικών προσφυγών που στρέφονται κατά πράξεων ή

παραλείψεων αναθετουσών αρχών που εκδίδονται/συντελούνται κατά το στάδιο ανάθεσης των δημοσίων συμβάσεων, όπως αυτές προσβάλλονται ενώπιόν της, από κάθε πρόσωπο το οποίο έχει ή είχε έννομο συμφέρον να του ανατεθεί συγκεκριμένη σύμβαση, εξετάζοντας τους προβαλλόμενους πραγματικούς και νομικούς ισχυρισμούς των εμπλεκόμενων μερών και αποφαινεται αιτιολογημένα.

16. Επειδή η προσφεύγουσα, με την προδικαστική της προσφυγή, προβάλλει αιτιάσεις κατά της απόρριψης της προσφοράς της ισχυριζόμενη ότι η προσβαλλόμενη απόφαση είναι λανθασμένη και αβάσιμη καθώς η περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών της προσφοράς της έχουν αποτυπωθεί στο σύνολο τους με τη συμπλήρωση της ειδικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας του συστήματος στο αρχείο «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» μεγέθους 102 σελίδων όπως αυτό έχει αναρτηθεί στην 83147 ηλεκτρονική προσφορά του και κατά συνέπεια δεν απαιτούνταν επισύναψη ξεχωριστού αρχείου, σύμφωνα και με τη διακήρυξη. Επιπλέον ότι από την πλατφόρμα διεξαγωγής ηλεκτρονικών διαγωνισμών έχει προκαθορισθεί ποια αρχεία και με ποιο τρόπο πρέπει να δημιουργηθούν (αρχείο τεχνικής προσφοράς, αρχείο οικονομικής προσφοράς) για να γίνει αυτή δεκτή από το σύστημα (τυπικότητα της υποβολής προσφοράς). Είναι στην διακριτική ευχέρεια του προσφέροντος να αποτυπώσει την ουσία της τεχνικής του προσφοράς είτε με την χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας που παράγει το αρχείο τεχνικής προσφοράς είτε με επισύναψη άλλου αρχείου αν θεωρεί ότι δεν μπορεί να αποτυπώσει την προσφορά του με την χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας, όπως στις υπόλοιπες δύο προσφορές που κατατέθηκαν (82949 και 83119). Επιπρόσθετα προβάλλει ότι κατ' αναλογία με την τεχνική προσφορά, η οικονομική προσφορά υποβάλλεται μόνο με την χρήση των αρχείων που παράγονται από την ηλεκτρονική πλατφόρμα, χωρίς να είναι δυνατή η επισύναψη άλλων αρχείων, ότι η προσβαλλόμενη απόφαση αντιτίθεται επίσης προς τα οριζόμενα στον νόμο 4412/2016 όπως αναπαράγονται και στο άρθρο 13.1.2 της διακήρυξης, επισημαίνει δε ότι η προσφορά της αφορά σε δεκαπέντε (15) επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης, στις 14 από αυτές είναι η

μοναδική προσφορά, και ως εκ τούτου δεν θα συνέτρεχε και καμία συνθήκη ιδιαίτερης μεταχείρισης εις βάρος ανταγωνιστικής προσφοράς αν της είχαν ζητηθεί διευκρινήσεις .

17. Επειδή στους προσβληθέντες με την προσφυγή της προσφεύγουσας ειδικούς και ουσιώδεις ισχυρισμούς της, η αναθέτουσα αρχή απέστειλε τις με αρ. πρωτ. 10291/1-3-2018 απόψεις της, αναπόσπαστο τμήμα των οποίων αποτελεί το με αρ. 9870/28-2-2018 έγγραφο της ομάδας έργου προς το τμήμα προμηθειών της αναθέτουσας αρχής σύμφωνα με το οποίο *«στα ηλεκτρονικά αρχεία που μας δόθηκαν για αξιολόγηση από το γραφείο προμηθειών δεν υπήρχε η περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών της συγκεκριμένης εταιρείας. Με τον πίνακα συμμόρφωσης (Supplier_Quote_041217_signed) που κατέθεσε η συμμετέχουσα εταιρεία δεν επιτυγχάνεται η περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών. Εξάλλου στον πίνακα συμμόρφωσης υπάρχει στήλη παραπομπών, οι οποίες θα πρέπει να παραπέμπουν στην περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών και όχι στον ίδιο τον πίνακα. Οι άλλες δύο συμμετέχουσες εταιρίες κατέθεσαν πίνακα συμμόρφωσης και περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών. »*

18. Επειδή στο άρθρο 18 «Αρχές εφαρμοζόμενες στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων» του ν. 4412/2016 (άρθρο 18 της Οδηγίας 2014/24/ΕΕ), ορίζεται ότι *«1. Οι αναθέτουσες αρχές αντιμετωπίζουν τους οικονομικούς φορείς ισότιμα και χωρίς διακρίσεις και ενεργούν με διαφάνεια, τηρώντας την αρχή της αναλογικότητας, της αμοιβαίας αναγνώρισης, της προστασίας του δημόσιου συμφέροντος, της προστασίας των δικαιωμάτων των ιδιωτών, της ελευθερίας του ανταγωνισμού και της προστασίας του περιβάλλοντος και της βιώσιμης και αειφόρου ανάπτυξης. [...]*

19. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 53 του ν. 4412/2016 *«Οι όροι των εγγράφων της σύμβασης πρέπει να είναι σαφείς και πλήρεις ώστε να επιτρέπουν την υποβολή άρτιων και συγκρίσιμων μεταξύ τους προσφορών [...]*

2. Τα έγγραφα της σύμβασης....περιέχουν ιδίως:[...] ε) την ακριβή περιγραφή του φυσικού αντικείμενου της σύμβασης [...] ια) τα τεχνικά χαρακτηριστικά (προδιαγραφές) [...] των αγαθών [...] ιζ) τους απαράβατους όρους, απόκλιση από τους οποίους συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς [...] κ) τα απαιτούμενα αποδεικτικά μέσα (δηλώσεις, δικαιολογητικά κ.λ.π.) »

20. Επειδή σύμφωνα με την διάταξη του άρθρου 91 παρ. 1 του ν. 4412/2016 «... Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά: α) η οποία αποκλίνει από τα άρθρα 92 έως 100, και 102 έως 104 ή υποβλήθηκε κατά παράβαση των απαράβατων όρων περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, όπως οι όροι αυτοί ορίζονται στα έγγραφα της σύμβασης. β) Η οποία περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή, εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί κατά την αποσαφήνιση και τη συμπλήρωση της, σύμφωνα με το άρθρο 102...»

21.Επειδή το άρθρο 102 του ν. 4412/2016 προβλέπει ότι : «1. Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλεί εγγράφως τους προσφέροντες ή τους υποψηφίους να διευκρινίζουν ή να συμπληρώνουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει, μέσα σε εύλογη προθεσμία, η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη από επτά (7) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Οποιαδήποτε διευκρίνιση ή συμπλήρωση που υποβάλλεται από τους προσφέροντες ή υποψηφίους, χωρίς να έχει ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, δεν λαμβάνεται υπόψη. 2. Η πιο πάνω διευκρίνιση ή η συμπλήρωση αφορά μόνο τις ασάφειες, επουσιώδεις πλημμέλειες ή πρόδηλα τυπικά σφάλματα που επιδέχονται διόρθωση ή συμπλήρωση, ιδίως δε παράλειψη μονογραφών, διακεκομμένη αρίθμηση, ελαττώματα συσκευασίας και σήμανσης του φακέλου και των υποφακέλων των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής, λεκτικές και φραστικές αποκλίσεις των εγγράφων της προσφοράς από την ορολογία των εγγράφων της σύμβασης, που δεν επιφέρουν έννομες συνέπειες ως προς το περιεχόμενό τους, ελλείψεις ως προς τα νομιμοποιητικά

στοιχεία, πλημμελής σήμανση αντιγράφων που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 (Α' 74), μεταφράσεων και λοιπών πιστοποιητικών ή βεβαιώσεων, διαφοροποίηση της δομής των εγγράφων της προσφοράς από τα υποδείγματα, υποχρεωτικά ή μη, που θεσπίζονται με νόμο, κανονιστικές πράξεις ή τα έγγραφα της σύμβασης. Η συμπλήρωση ή η διευκρίνιση, κατά το πρώτο εδάφιο, δεν επιτρέπεται να έχει ως συνέπεια μεταγενέστερη αντικατάσταση ή υποβολή εγγράφων σε συμμόρφωση με τους όρους της διακήρυξης, αλλά μόνο τη διευκρίνιση ή συμπλήρωση, ακόμη και με νέα έγγραφα, εγγράφων ή δικαιολογητικών που έχουν ήδη υποβληθεί. 3. Η διευκρίνιση ή η συμπλήρωση δεν πρέπει να εισάγει διακρίσεις, άνιση μεταχείριση των οικονομικών φορέων ή να έχει ως συνέπεια ευνοϊκή μεταχείριση συγκεκριμένου οικονομικού φορέα στη διαδικασία ανάθεσης της δημόσιας σύμβασης. 4. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλεί εγγράφως τους προσφέροντες να διευκρινίσουν, μέσα σε εύλογη προθεσμία η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη από επτά (7) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της σχετικής πρόσκλησης, το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς που έχουν υποβάλει, αν περιέχει ασάφειες ή σσος σημασίας ατέλειες, επουσιώδεις παραλείψεις ή πρόδηλα τυπικά ή υπολογιστικά σφάλματα που η αναθέτουσα αρχή κρίνει ότι μπορεί να θεραπευθούν. Η διευκρίνιση αυτή δεν πρέπει να έχει ως αποτέλεσμα την ουσιώδη αλλοίωση της προσφοράς και δεν πρέπει να προσδίδει αθέμιτο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στη συγκεκριμένη προσφορά σε σχέση με τις λοιπές. 5. Η παροχή της δυνατότητας διευκρινίσεων στον προσφέροντα ή υποψήφιο, σύμφωνα με τις παραγράφους 1 έως 4, είναι υποχρεωτική για την αναθέτουσα αρχή, αν επίκειται αποκλεισμός του από τη διαδικασία, λόγω ασαφειών των δικαιολογητικών και εγγράφων της προσφοράς»

22. Επειδή, στην παρ. 8.3 του άρθρου 8 (Δικαίωμα Συμμετοχής - Λόγοι αποκλεισμού) της Διακήρυξης προβλέπεται ότι «8.3 Αποκλείεται από τη διαδικασία ανάθεσης ο προσφέρων ο οποίος : [...] γ) Δεν έχει υποβάλει όλα τα δικαιολογητικά που προβλέπονται στην παρούσα διακήρυξη, ή/και έχει παραβεί οποιαδήποτε υποχρέωση από τις αναφερόμενες στην παρούσα διακήρυξη.[...]

23. Επειδή στην παρ. 12.1 του άρθρου 12 (Τρόπος σύνταξης των προσφορών) ορίζεται ότι «12.1 Οι προσφορές υποβάλλονται μέσω δημιουργίας ηλεκτρονικού φακέλου στη διαδικτυακή πύλη «ΠΡΟΜΗΘΕΥΣ» του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., τα περιεχόμενα του οποίου ορίζονται ως εξής: α) ένας (υπο)φάκελος* με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά». Στον (υπο)φάκελο αυτό περιέχονται τα δικαιολογητικά συμμετοχής, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 13 παρ. 1 υποπαράγραφος 1 «Δικαιολογητικά συμμετοχής» του παρόντος παραρτήματος και τα Τεχνικά Στοιχεία της προσφοράς όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 13 παρ. 1 υποπαράγραφος 2 «Τεχνική προσφορά» του παρόντος παραρτήματος β) ένας (υπο)φάκελος* με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά», ο οποίος περιέχει την οικονομική προσφορά όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 13 παρ. 2 «Οικονομική προσφορά» του παρόντος παραρτήματος» και στην παράγραφο 12.3 ότι «12.3 Οι προσφορές θα είναι πλήρεις και σαφείς σε όλα τα σημεία, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης. Προσφορά της οποίας ο ηλεκτρονικός φάκελος δεν πληροί την παραπάνω μορφή, δεν γίνεται αποδεκτή και απορρίπτεται.»

24. Επειδή στο άρθρο 13 (Περιεχόμενο Επιμέρους Φακέλων) της οικείας διακήρυξης ορίζεται ότι «13.1 Επιμέρους φάκελος «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» Υποβάλλονται όλα τα απαιτούμενα κατά το στάδιο υποβολής της προσφοράς δικαιολογητικά καθώς και τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς. Συγκεκριμένα, στον προαναφερόμενο (υπο)φάκελο περιλαμβάνονται: 13.1.1. Δικαιολογητικά συμμετοχής Οι προσφέροντες υποβάλουν ηλεκτρονικά μαζί με την προσφορά τους, εγκαίρως και προσηκόντως, επί ποινή αποκλεισμού, τα εξής δικαιολογητικά, σε μορφή αρχείου .pdf σύμφωνα με τα άρθρο 79 και 93 του Ν. 4412/2016 και το άρθρο 11 της ΥΑ Π1/2390/13 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)», όπως αναλυτικά περιγράφονται κατωτέρω : Απαραίτητα δικαιολογητικά επί ποινή αποκλεισμού [...] 4. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α'75), όπως εκάστοτε ισχύει, όπου να δηλώνεται ότι : Αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας διακήρυξης. Η προσφορά

συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης, των οποίων οι προσφέροντες έλαβαν πλήρη γνώση. Η υποβαλλόμενη προσφορά καλύπτει είτε το σύνολο του έργου είτε μέρος αυτού. Σε περίπτωση που η προσφορά υποβάλλεται για ορισμένα μέρη του έργου, πρέπει στην Υπεύθυνη Δήλωση να δηλώνεται ο α/α και η ονομασία των επιμέρους έργων, όπως αποτυπώνονται στη διακήρυξη. Τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι αληθή και ακριβή. [...].13.1.3 Η Τεχνική Προσφορά συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Να συμπληρώνεται η ένδειξη ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ, όταν η τεχνική προδιαγραφή αναφέρεται σε επιμέρους έργο για το οποίο δεν παρέχεται ως υπηρεσία από τον Ανάδοχο. Στη συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο σε μορφή .pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο .pdf. Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ο προσφέρων επισυνάπτει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία. Το σύνολο των στοιχείων της τεχνικής προσφοράς θα υποβάλλεται οπωσδήποτε με τον τρόπο που απαιτείται στο άρθρο 12 του παρόντος παραρτήματος. Ο επιμέρους φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα περιέχει, υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού, τα παρακάτω στοιχεία: i. Περιγραφή των προσφερομένων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών ii. Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντος ότι η ισχύς της προσφοράς του είναι διακόσιες σαράντα ημέρες (240). iii. Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντος ότι συμμορφώνεται πλήρως ως προς την περιγραφή και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υπό ανάθεση έργου [...]Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει εξειδικευμένο και έμπειρο προσωπικό, το οποίο θα είναι ασφαλισμένο και θα κατέχει απαραίτητα την αντίστοιχη επαγγελματική άδεια που προβλέπεται από την νομοθεσία. Τα ανωτέρω απαιτούμενα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα θα πρέπει να κατατεθούν

από τον συμμετέχοντα στην Τεχνική προσφορά του (όπου απαιτείται σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Μέρους Β΄ της παρούσας διακήρυξης). Ως αποδεικτικά στοιχεία των τεχνικών ικανοτήτων του οικονομικού φορέα, που αναφέρονται στο άρθρο 75 του ν. 4412/2016, (όπου απαιτείται σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Μέρους Β΄ της παρούσας διακήρυξης), πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα, ή όποιο πρότυπο αφορά το εκάστοτε προκηρυσσόμενο έργο, σύμφωνα με το άρθρο 56 του ν. 4412/2016, καθώς και πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης CE. Οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την τεχνική προσφορά του διαγωνιζόμενου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα διακήρυξη (πιστοποιητικά, βεβαιώσεις, τεχνικά εγχειρίδια, εκθέσεις εργασιών συντήρησης, prospectus, κ.α.) Τα ανωτέρω στοιχεία και δικαιολογητικά της Τεχνικής Προσφοράς του προσφέροντος υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf και προσκομίζονται από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή της προσφοράς του, εκτός των εγγράφων που φέρουν την ψηφιακή του υπογραφή.»

25. Επειδή στο άρθρο 16 (Απόρριψη προσφορών) ορίζεται ότι : «Η Α.Α. δύναται να απορρίψει αιτιολογημένα προσφορά, με απόφαση του Οργάνου Λήψης Αποφάσεων μετά από σχετική εισήγηση της Ε.Δ.Δ. του ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα διακήρυξη, απορρίπτεται προσφορά που : 1. [...]2. Είναι αόριστη ή ανεπίδεκτη εκτιμήσεως, περιέχει ελλιπή ή ανακριβή στοιχεία ή και αιρέσεις ή δίνει γενικές και ασαφείς απαντήσεις χωρίς τεχνική τεκμηρίωση. [...]4. Δεν έχει συνταχθεί και υποβληθεί, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα σχετικά άρθρα της παρούσας. 5. Δεν περιλαμβάνει όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία και δικαιολογητικά συμμετοχής του άρθρου 13 – «Περιεχόμενα Επιμέρους Φακέλων» του παρόντος παραρτήματος και δεν συνοδεύεται από τη νόμιμη εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό. [...] 7. Περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή, εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί κατά την αποσαφήνιση και

τη συμπλήρωσή της, σύμφωνα με το άρθρο 102 του Ν. 4412/2016. 8. Δεν παρέχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή/τον αναθέτοντα φορέα. [...]11. Παρουσιάζει κατά την αιτιολογημένη κρίση της Ε.Δ.Δ. του ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ουσιώδεις αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές του τεύχους της διακήρυξης ή δεν καλύπτει πλήρως τους όρους και τις απαιτήσεις που χαρακτηρίζονται απαραίτατοι ή που έχουν τεθεί επί ποινή αποκλεισμού. [...]»

26. Επειδή στο Παράρτημα Γ ορίζονται Οι τεχνικές προδιαγραφές των επιμέρους τμημάτων του υπό ανάθεση έργου καθώς και οι ζητούμενες υπηρεσίες και υποχρεώσεις του αναδόχου . «[...]2) ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ: [...]Στις υποχρεώσεις του αναδόχου συμπεριλαμβάνονται τα εξής: Έλεγχος καλής λειτουργίας των παραπάνω αισθητηρίων, καθαρισμός αυτών δύο φορές το χρόνο και αντικατάστασή τους σε περίπτωση βλάβης. Επιπλέον ο ανάδοχος υποχρεούται στην ανταπόκριση σε απεριόριστο αριθμό κλήσεων εντός 8 ωρών, για αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης κατά την διάρκεια της σύμβασης. Τα ανταλλακτικά που θα απαιτούνται θα βαρύνουν τον ανάδοχο. Το κόστος των βελτιώσεων και παρεμβάσεων που θα προταθούν από την Τεχνική Υπηρεσία ή τον ανάδοχο δε θα βαρύνει τον ανάδοχο. Υποχρέωση του κάθε συμμετέχοντα στο διαγωνισμό είναι να λάβει γνώση της εγκατάστασης και σχετική βεβαίωση από την Τεχνική Υπηρεσία την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του, επί ποινή αποκλεισμού.[...] 10)ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΓΝΛ [...]Ο ανάδοχος υποχρεούται να εκτελεί τέσσερις (4) επισκέψεις σε ετήσια βάση για έλεγχο της εγκατάστασης, να ανταποκριθεί σε τέσσερις (4) κλήσεις για την αντιμετώπιση βλαβών εντός 24ώρου και να παραδίδει τα αντίστοιχα τεχνικά δελτία στην Τ.Υ. Σε περίπτωση διαπίστωσης βλάβης θα πρέπει να την αποκαθιστά και να αναφέρει στο Τεχνικό Δελτίο το είδος της βλάβης και τα υλικά που χρησιμοποίησε. Σε περίπτωση βλάβης όλα τα υλικά (αντλίες, ανεμιστήρας, δεξαμενές πλαστικές, αισθητήριο pH κ.λ.π.) εκτός των χημικών (οξύ και βάση) θα βαρύνουν τον ανάδοχο. Ο κάθε συμμετέχων στο

διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού.[...]

13) ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ (3) ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΤΩΝ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ) Εργασίες οι οποίες αφορούν σε τρεις (3) καυστήρες SAACKE JGL 60 σε ατμολέβητες LOOS UL-S ισχύος 10 τόνων/ώρα και περιλαμβάνουν: Άνοιγμα καυστήρα και έλεγχος φλογοθαλάμου και πυροδομής φλογοκεφαλής. Καθαρισμός διασκορπιστήρα, Καθαρισμός ακίδων σπινθηριστών, Καθαρισμός φωτοκύτταρου και έλεγχος πιεσοστάτη αέρα. Έλεγχος φτερωτής ανεμιστήρα. Έλεγχος Gas Train & Multi Block για τυχούσες διαρροές, Ρύθμιση καυσαερίων και την έκδοση φύλλου έλεγχου. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης, η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού.[...]

15) ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΟΙΚΟΣ ΙΑΤΡΩΝ, 5Η Υπε, ΤΜΗΜΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΖΩΩΝ) ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ) Εργασίες συντήρησης οι οποίες αφορούν σε τέσσερις (4) καυστήρες RIELO, φυσικού αερίου 35KW, TYPE 917. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού.

16) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ PLC ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ TUNNEL ΠΡΕΣΑΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ TUNNEL ΚΑΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ. Τα PLC που διαθέτει το κάθε μηχάνημα είναι: πλυντήριο τούνελ: PLC κύριο S5, εφεδρικό Vira 242 Πρέσα πλυντηρίου Tunnel: PLC Hitachi EC2-D60HRP Φυγοκεντρικό πλυντήριο 150 kg (Μολυσματικού ιματισμού): PLC(S5). Οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν στα PLC των πλυντηρίου τούνελ, πρέσας πλυντηρίου Tunnel και φυγοκεντρικό πλυντήριο 150 kg (Μολυσματικού ιματισμού) είναι οι εξής: Αποκατάσταση βλάβης εντός μίας ημέρας. Εάν το πρόβλημα δεν είναι δυνατόν να επιλυθεί μέσα

σε αυτό το χρονικό διάστημα θα υλοποιείται εναλλακτικός τρόπος λειτουργίας. Ανταπόκριση εντός δύο ωρών για το ωράριο 8:00π.μ. έως 16:00μ.μ. Θα παρέχεται προληπτική συντήρηση του εξοπλισμού δύο (2) φορές ετησίως όπως οποιαδήποτε εργασία προληπτικής συντήρησης (καθάρισμα του εσωτερικού χώρου των PLC από σκόνη καθώς και έλεγχος θερμοκρασίας λειτουργίας) Διαγνωστικός έλεγχος συστήματος, κάρτα CPU, κάρτες εισόδου /εξόδου, έλεγχος συστημάτων. Δοκιμές σε θέση λειτουργίας του συστήματος. Επί ποινή αποκλεισμού, ο κάθε συμμετέχων υποχρεούται να καταθέσει βεβαίωση υπογεγραμμένη από την Τεχνική Υπηρεσία του Π.Γ.Ν.Α. ότι ύστερα από επιτόπια επίσκεψή του, έλαβε πλήρη γνώση της υπάρχουσας κατάστασης όλων των συστημάτων ελεγχόμενης πρόσβασης. 17) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΡΕΣ. Ο ανάδοχος οφείλει να κάνει δύο φορές το χρόνο επίσκεψη στους χώρους που βρίσκονται τοποθετημένα τα συστήματα ελέγχου αυτόματης πρόσβασης (γκαραζόπορτες) του Νοσοκομείου να επιθεωρεί την κατάσταση αυτών και να προβαίνει σε κατάλληλες ενέργειες ρύθμισης ή αποκατάστασης βλάβης ώστε να διασφαλίζεται η ορθή λειτουργία των ανωτέρω συστημάτων. Ο ανάδοχος οφείλει να ανταποκριθεί εντός 24 εργασίμων ωρών, όσες φορές κληθεί κατά την διάρκεια της σύμβασης προς αποκατάσταση της βλάβης. Οφείλει να ενημερώσει την τεχνική υπηρεσία για το μέγεθος της βλάβης και να ενημερώσει για το χρόνο αποκατάστασης αυτής. Η εργασία και τα υλικά που θα χρησιμοποιήσει θα συνοδεύονται από εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την αποκατάσταση βλάβης τόσο στον αυτοματισμό όσο και στα στοιχεία ελέγχου σε όλους τους μηχανισμούς ελέγχου πρόσβασης (ήτοι radar, πληκτρολόγια, τερματικοί διακόπτες, τηλεχειριστήρια, κτλ.). Επί ποινή αποκλεισμού, ο κάθε συμμετέχων υποχρεούται να καταθέσει βεβαίωση υπογεγραμμένη από την Τεχνική Υπηρεσία του Π.Γ.Ν.Α. ότι, ύστερα από επιτόπια επίσκεψή του, έλαβε πλήρη γνώση της υπάρχουσας κατάστασης όλων των συστημάτων ελεγχόμενης πρόσβασης. 18) ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. Όλες οι μετρήσεις θα πραγματοποιηθούν

σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 και τηνοδηγία 1/2004 του Υπουργείου Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Τμήμα Μελετών και Προδιαγραφών / Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών), που αφορά «Αντιστάσεις ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων χώρων χειρουργείων, αναισθησίας και εντατικής παρακολούθησης», Οι συσκευές που θα χρησιμοποιηθούν στις μετρήσεις θα είναι διακριβωμένες, με διακρίβωση που θα είναι σε ισχύ κατά το χρόνο πραγματοποίησης των μετρήσεων. Στο νοσοκομείο θα παραδοθεί (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ) με αντίγραφο των μετρήσεων του κάθε χώρου ξεχωριστά και των υπολογισμών που απαιτούνται βάσει της οδηγίας με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 και την οδηγία 1/2004 του Υπουργείου Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης. Το πιστοποιητικό θα είναι υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο τεχνικό που προΐσταται των μετρήσεων και των απαιτούμενων υπολογισμών. Ο ανωτέρω έλεγχος αφορά στα δάπεδα των κρίσιμων χώρων του Νοσοκομείου συνολικού εμβαδού 2.844,15 m² όπως αναλυτικά φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:[...]

19)ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ – ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
Στο Νοσοκομείο υπάρχουν εγκατεστημένοι ηλεκτροκινητήρες των εταιρειών ΒΑΛΙΑΔΗΣ και WILO. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την επισκευή αυτών μέχρι εξάντλησης της προϋπολογιζόμενης δαπάνης. Οι εργασίες που θα πραγματοποιούνται κατά περίπτωση είναι οι εξής (μεμονωμένα ή συνδυαστικά):

- 1) Αντικατάσταση ρουλεμάν, συμπεριλαμβανομένης και τυχόν μηχανουργικής εργασίας.
- 2) Περιέλιξη ηλεκτροκινητήρα μιας ταχύτητας.
- 3) Περιέλιξη ηλεκτροκινητήρα δύο ταχυτήτων. [...]

Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης και του χώρου που φιλοξενείται αυτή, η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού. Τα υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών θα βαρύνουν τον ανάδοχο.

20)ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ Απαιτείται μία (1) επίσκεψη από την ανάδοχο εταιρεία, στη διάρκεια της σύμβασης που θα

υποδειχθεί χρονικά από το την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου για την επιθεώρηση-έλεγχο των εγκαταστάσεων, όπως περιγράφεται παρακάτω από εξειδικευμένο συνεργείο με αποδεδειγμένη εμπειρία. Επίσης προβλέπεται και μία (1) ετήσια συντήρηση συμπεριλαμβανομένου υποχρεωτικά ενός Σαββατοκύριακου που θα υποδειχθεί χρονικά από την Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου και θα περιλαμβάνει την συντήρηση των εγκαταστάσεων όπως περιγράφεται αναλυτικά παρακάτω. Υποχρεωτικά όλες οι παραπάνω εργασίες θα πραγματοποιούνται πρωινές και απογευματινές ώρες. Θα υπάρχει ανταπόκριση σε απεριόριστο αριθμό έκτακτων κλήσεων εντός πέντε (5) εργάσιμων ωρών κατά την διάρκεια της σύμβασης. Κατά τη συντήρηση των ηλεκτρολογικών μερών του υποσταθμού θα πρέπει να παρίστανται ένας ηλεκτρολόγος μηχανικός και δύο τεχνικοί με αποδεδειγμένη εμπειρία πέντε (5) ετών σε συντήρηση υποσταθμών ρεύματος, αυτοματισμού με δύο (2) παράλληλα Η/Ζ. Το συνεργείο συντήρησης οφείλει να γνωρίζει να ρυθμίζει την ολοκληρωμένη μονάδα ελέγχου του Η/Ζ(EGCP-2), τον ψηφιακό ρυθμιστή DPG-2223-00X και τον αυτόματο ρυθμιστή τάσης AVR MX341 της γεννήτριας του Η/Ζ. Κατά τη συντήρηση των μηχανών Η/Ζ θα πρέπει να παρίστανται ένας ηλεκτρολόγος μηχανικός και δύο (2) τεχνικοί. Οι τεχνικοί θα πρέπει να έχουν πτυχίο Μηχανοτεχνίτη Ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης, με προϋπηρεσία πέντε (5) ετών στην ειδικότητα. Αναλυτικά, οι εργασίες που προβλέπονται είναι οι ακόλουθες: 1. Επίσκεψη επιθεώρησης και ελέγχου των υποσταθμών (χωρίς γενική διακοπή ρεύματος) εκτός και αν προκύψει επιτακτική ανάγκη και πάντα μετά τη σύμφωνη γνώμη της Τ.Υ. του Νοσοκομείου. 1.1. Χώροι Πινάκων Μέσης Τάσεως Οπτικός έλεγχος. Καταγραφή ενδείξεων 1.2. Χώροι Μετασχηματιστών Οπτικός έλεγχος. Έλεγχος στάθμης λαδιού. Έλεγχος αναπνευστικής συσκευής. Έλεγχος διαρροών. Έλεγχος κατάστασης των ακροκιβωτίων των καλωδίων Μ.Τ. Έλεγχος κατάστασης των μονωτήρων. Θερμογραφικός έλεγχος συνδέσεων. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των πυκνωτών και αντικατάσταση αυτών όταν πρέπει και έλεγχος της τιμής του συνφ (η προμήθεια των πυκνωτών δεν επιβαρύνει τον ανάδοχο) 1.3. Χώροι Γενικού Πίνακα Χαμηλής Τάσεως. Οπτικός έλεγχος, καταγραφή ενδείξεων με φορητό

όργανο (διακριβωμένο από διαπιστευμένο εργαστήριο) του αναδόχου στο πεδίο εισόδου χαμηλής του κάθε μετασχηματιστή. Καταγραφή της τιμής του συνφ. Έλεγχος των ενδεικτικών οργάνων. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των πυκνωτών και αντικατάσταση αυτών όταν πρέπει και έλεγχος της τιμής του συνφ (η προμήθεια πυκνωτών δεν επιβαρύνει τον ανάδοχο) 1.4. Χώρος Η/Ζ (γεννητριών) Οπτικός έλεγχος, καταγραφή ενδείξεων με φορητό όργανο(διακριβωμένο από διαπιστευμένο εργαστήριο) του αναδόχου. Μετά το πέρας της επίσκεψης επιθεώρησης – ελέγχου, ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει στο νοσοκομείο τεχνικό δελτίο με όλες τις αναγκαίες πληροφορίες. 2. Ετήσια συντήρηση των υποσταθμών (με μερικές διακοπές & γενική διακοπή ρεύματος) 2.1 Χώροι Πινάκων Μέσης Τάσεως 2.1.1. Πεδίο Μέσης Τάσης, εξοπλισμένο με ασφαλειοαποζεύκτη (έναν (1) διακόπτη στον υποσταθμό Ζ, τέσσερις (4) διακόπτες στον υποσταθμό Α και τέσσερις (4) διακόπτες στον υποσταθμό Β) Έλεγχος της σωστής λειτουργίας του ασφαλειοαποζεύκτη, Έλεγχος σωστής λειτουργίας των μηχανισμών οπλισμού διακοπής. Έλεγχος και συντήρηση των επαφών των ασφαλειών. Έλεγχος της σωστής ονομαστικής έντασης της ασφάλειας. Έλεγχος των ζυγών και συσφίξεις. Έλεγχος και συντήρηση των μονωτήρων. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων. Έλεγχος και ρύθμιση μηχανικών μανδαλώσεων. Έλεγχος ακροκιβωτίων. Θερμογραφικός έλεγχος. Καθαρισμός του εσωτερικού του πεδίου. Για το πεδίο εισόδου της ΔΕΗ, το κόστος διακοπής του ασφαλειοαποζεύκτη που χρεώνει η ΔΕΗ θα καλυφθεί από τον ανάδοχο του έργου. 2.1.2. Πεδίο Μέσης Τάσης, εξοπλισμένο με αυτόματο διακόπτη πτωχού ελαίου (5 διακόπτες στον υποσταθμό Ζ) Έλεγχος της σωστής λειτουργίας του αυτομάτου διακόπτη. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των μηχανισμών οπλισμού διακοπής. Έλεγχος της στάθμης του ελαίου σε κάθε φάση και αντικατάσταση του πτωχού ελαίου. Έλεγχος των ζυγών και συσφίξεις. Έλεγχος και συντήρηση των μονωτήρων. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων. Έλεγχος και ρύθμιση μηχανικών μανδαλώσεων. Έλεγχος ακροκιβωτίων και αντικατάσταση όποιο χρειάζεται αντικατάσταση.Θερμογραφικός έλεγχος. Καθαρισμός του εσωτερικού του πεδίου. Αντικατάσταση πτωχού ελαίου 2.2.

Χώροι Μετασχηματιστών (τρεις (3) μετασχηματιστές των 1.250KVA και τέσσερις (4) μετασχηματιστές των 800KVA) Έλεγχος στάθμης λαδιού Έλεγχος και συντήρηση της αναπνευστικής συσκευής Αντικατάσταση των υγροσκοπικών κρυστάλλων (Silica Gel). Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των προστασιών. Έλεγχος διαρροών, έλεγχος κατάστασης των ακροκιβωτίων των καλωδίων Μ.Τ. Έλεγχος κατάστασης των μονωτήρων. Μέτρηση ωμικής αντίστασης τυλιγμάτων. Μέτρηση της μόνωσης των τυλιγμάτων. Θερμογραφικός έλεγχος Μέτρηση της μόνωσης των καλωδίων Μ.Τ. Δειγματοληψία λαδιού και μετρήσεις (ηλεκτροχημικές και φυσικοχημικές). Έλεγχος σωστής λειτουργίας πυκνωτών μόνιμης αντιστάθμισης. Εξωτερικός καθαρισμός. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των πυκνωτών και αντικατάσταση αυτών όταν πρέπει και έλεγχος της τιμής του συνφ.(η προμήθεια πυκνωτών δεν περιλαμβάνεται) Γενικός καθαρισμός του χώρου. Ανακυκλοφορία ελαίου, μέχρι η διηλεκτρική αντοχή να είναι >70KV/2,5mm σύμφωνα με το πρότυπο VDE 0370/84. 2.3. Χώροι Γενικού Πίνακα Χαμηλής Τάσεως (υποσταθμός Α, Β, Ζ) Έλεγχος της κανονικής λειτουργίας όλων των διακοπών Χ.Τ.. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των βοηθητικών κυκλωμάτων. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των μηχανισμών οπλισμού διακοπών. Συντήρηση των επαφών όλων των συρομένων διακοπών Χ.Τ. Έλεγχος και συντήρηση των επαφών των ασφαλειών. Έλεγχος των ζυγών και συσφίξεις. Έλεγχος των busbar (ροηφόροι αγωγοί) που συνδέουν τους μετασχηματιστές με τον γενικό διακόπτη των πεδίων και έλεγχο σύσφιξης και θερμογραφία των συνδέσμων . Έλεγχος των κλεμών αναχώρησης και συσφίξεις. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των πυκνωτών και αντικατάσταση αυτών όταν πρέπει και έλεγχος της τιμής του συνφ (η προμήθεια πυκνωτών δεν περιλαμβάνεται) Έλεγχος της καλής λειτουργίας των συσσωρευτών, τροφοδοτικών (εμπεριέχεται και η επισκευή με ανταλλακτικά) . Έλεγχος των ενδεικτικών οργάνων . Καταγραφή και έλεγχος ποιότητας δικτύου (αρμονικές, συνφ) με φορητό πιστοποιημένο αναλυτή ενέργειας. Θερμογραφικός έλεγχος με θερμική κάμερα. Καθαρισμός των πεδίων. Γενικός καθαρισμός του χώρου. Συντήρηση του εφεδρικού διακόπτη χαμηλής τάσης εξόδου μετασχηματιστή 1250KVA του υποσταθμού Ζ Συντήρηση του εφεδρικού διακόπτη (διαζεύκτη)

χαμηλής τάσης μεταξύ των πεδίων χαμηλής τάσης του υποσταθμού Z
Συντήρηση του εφεδρικού διακόπτη χαμηλής τάσης εξόδου μετασχηματιστή
800KVA του υποσταθμού A - B Συντήρηση του εφεδρικού διακόπτη (διαζεύκτη)
χαμηλής τάσης μεταξύ των πεδίων χαμηλής τάσης του υποσταθμού A – B. Οι
γενικοί διακόπτες χαμηλής τάσης – διαζεύκτες πεδίων είναι DRAW OUT
(συρόμενοι) Έλεγχος στα μοτέρ τηλεχειρισμού των διακοπών εναλλαγής H/Z -
ΔΕΗ και αντικατάσταση προβληματικών. Έλεγχος και συντήρηση των
ροηφόρων αγωγών 2.4. Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας του
αυτοματισμού των πεδίων όπως αναφέρουμε παρακάτω. Υποσταθμός A
Πίνακες Μέσης Τάσης Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας του
αυτοματισμού του πεδίου τύπου RELECO serie MR-C C4-A40, 4 M/Γ επαφών
48VDC TEMAXIA 14. Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με
ενδεικτικές λυχνίες τύπου LED. 48VDC, 18 κόκκινες και 8 πράσινες Πίνακες
Χαμηλής Τάσης Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές
λυχνίες τύπου LED. 48VDC, 5 κόκκινες και 5 πράσινες Αντικατάσταση όλων των
ρελέ τύπου λυχνίας του αυτοματισμού των πεδίων τύπου α) Finder type 60.13
48V DC TEMAXIA 4. β) Finder type 55.34.9.048.0040 48V DC 4 M/Γ επαφών
TEMAXIA 14. Υποσταθμός B Πίνακες Μέσης Τάσης Αντικατάσταση όλων των
ρελέ τύπου λυχνίας του αυτοματισμού του πεδίου τύπου RELECO serie MR-C
C4-A40, 4 M/Γ επαφών 48VDC TEMAXIA 14. Αντικατάσταση των ενδεικτικών
λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές λυχνίες τύπου LED. 48VDC, 18 κόκκινες και 8
πράσινες Πίνακες Χαμηλής Τάσης Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας
του αυτοματισμού των πεδίων τύπου α) Finder type 60.13 48V DC TEMAXIA 4.
β) Finder type 55.34.9.048.0040 48V DC 4 M/Γ επαφών TEMAXIA 14.
Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές λυχνίες τύπου
LED. 48VDC, 5 κόκκινες και 5 πράσινες Υποσταθμός Z Πίνακες Μέσης Τάσης
Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας του αυτοματισμού του πεδίου
τύπου RELECO serie MR-C C4-A40, 4 M/Γ επαφών 48VDC TEMAXIA 20.
Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές λυχνίες τύπου
LED. 48VDC, 18 κόκκινες και 8 πράσινες Πίνακες Χαμηλής Τάσης
Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές λυχνίες τύπου

LED. 48VDC, 8 κόκκινες και 8 πράσινες Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας του αυτοματισμού των πεδίων τύπου α) Finder type 60.13 48V DC TEMAXIA 6. β) Finder type 55.34.9.048.0040 48V DC 4 M/Γ επαφών TEMAXIA 21. Πίνακες H/Z Αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών Φ22,5 με ενδεικτικές λυχνίες τύπου LED. 48VDC, 7 κόκκινες και 7 πράσινες Αντικατάσταση όλων των ρελέ τύπου λυχνίας του αυτοματισμού των πεδίων τύπου α) Finder type 60.13.9.048.0040 48V DC TEMAXIA 6. β) Finder type 60.13.9.024.0040 24V DC TEMAXIA 6. γ) Finder type 55.34.9.048.0040 48V DC 4 M/Γ επαφών TEMAXIA 7. 2.5. Χώρος H/Z Αποτελείται από δύο (2) H/Z (Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη) και ένα πίνακα Χαμηλής Τάσης ο οποίος περιλαμβάνει δύο (2) γενικούς διακόπτες για κάθε H/Z και επτά (7) διακόπτες αναχώρησης προς αντίστοιχα πεδία Ο τύπος του κινητήρα των H/Z είναι: PERKINS 3012 TAG 3A 674KW ΣΤΙΣ 1500 στροφές/ λεπτό. Οι κωδικοί των ανταλλακτικών του H/Z είναι: Λάδι κινητήρα ενδεικτικά : SELL Myrina TX 10W30 or SELL Myrina M 15W40 ποσότητα περίπου 65 lit/κινητήρα. Ειδικά για τα λάδια θα πρέπει τοποθετηθεί λάδι κινητήρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και ό,τι αντιστοίχως αναγράφεται στις οδηγίες του βιβλίου POWER SERVICE HANDBOOK. Φίλτρο λαδιού CV 2473 PERKINS TEMAXIA 3/ KINHTEPA Φίλτρο Πετρελαίου OD19596 TEMAXIA 2/ KINHTEPA Φίλτρο αέρος CV 9685 PERKINS TEMAXIA 2/ KINHTEPA Ψυκτικό υγρό με πρόσθετο προστασίας από την σκουριά (Κατάλληλο αντιψυκτικό διάλυμα σε θερμοκρασία (-25 0C)) περίπου 125 ΛΙΤΡΑ/ KINHTEPA Ιμάντες ανεμιστήρα CV 14646 PERKINS TEMAXIA 4/ KINHTEPA Ιμάντες δυναμό OE 49891 043 PERKINS TEMAXIO 1/ KINHTEPA Οι αντιστάσεις των προθερμαντήρων είναι 1500W/220V 1-1/4” TEMAXIA 2/ KINHTEPA. Η ετήσια συντήρηση των H/Z θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τις παρακάτω εργασίες με τα ανταλλακτικά να βαρύνουν τον ανάδοχο. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας των δύο H/Z Έλεγχος της κανονικής λειτουργίας όλων των διακοπών χαμηλής τάσης (δύο (2) έξοδοι από H/Z, επτά (7) αναχωρήσεις προς πεδία «απαραιτήτων φορτίων-ανάγκης»). Συντήρηση όλων των διακοπών που περιλαμβάνονται στον χώρο των H/Z. Έλεγχος σωστής λειτουργίας των μηχανισμών οπλισμού διακοπών. Συντήρηση των

επαφών των δύο (2) διακοπών εξόδου από Η/Ζ . Αντικατάσταση προβληματικών μοτέρ τηλεχειρισμού των επτά (7) αναχωρήσεων προς τα πεδία «απαραιτήτων φορτίων-ανάγκης». Έλεγχος των ζυγών και συσφίξεις. Έλεγχος των κλεμών αναχώρησης και συσφίξεις. Έλεγχος του PLC των επτά (7) αναχωρήσεων και αντικατάσταση οποιουδήποτε προβληματικού εξαρτήματος απαιτηθεί. Έλεγχος σωστής λειτουργίας και αντικατάσταση αν απαιτηθεί σε βοηθητικά ρελέ του αυτοματισμού των διακοπών των Η/Ζ. Έλεγχος σωστής λειτουργίας του ελεγκτή EGCP-2 και αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης παρουσιαστεί. Καταγραφή και έλεγχος ποιότητας δικτύου (ισχύς, τάση, ρεύμα, ενέργεια, συμφ) με φορητό διακριβωμένο από διαπιστευμένο εργαστήριο αναλυτή ενέργειας κατά την διάρκεια της λειτουργίας των Η/Ζ σε ανάληψη φορτίων και παραλληλισμού. Θερμογραφικός έλεγχος Συντήρηση των εννέα (9) διακοπών προς τις καταναλώσεις των Η/Ζ με αντικατάσταση των προβληματικών εξαρτημάτων, πηνία εντός, έκτος και μοτέρ κουρδίσματος. Έλεγχος λειτουργίας με φορτίο ή χωρίς φορτίο. Έλεγχος του συστήματος παραλληλισμού των δύο Η/Ζ. Γενικός έλεγχος και συντήρηση των μηχανών diesel. Αντικατάσταση λαδιού κινητήρα. Αντικατάσταση φίλτρων λαδιού κινητήρα. Αντικατάσταση φίλτρων πετρελαίου. Αντικατάσταση φίλτρων αέρα. Έλεγχος των ιμάντων ανεμιστήρα CV 14646 PERKINS TEMAXIA 4/ ΖΕΥΓΟΣ και αντικατάσταση όταν απαιτηθεί Έλεγχος των ιμάντων δυναμό OE 49891 043 PERKINS TEMAXIO 1/ ΖΕΥΓΟΣ και αντικατάσταση όταν απαιτηθεί. Έλεγχος κολάρων νερού που απαρτίζουν το κύκλωμα ψύξης του κινητήρα και αντικατάσταση όταν απαιτηθεί. Έλεγχος τον νεροπαγίδων. Έλεγχος των μπαταριών (ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4) ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 12V 220 AH). Έλεγχος των δυναμό φόρτισης μπαταριών των Η/Ζ, επισκευή ή αντικατάσταση όταν απαιτηθεί. Έλεγχος των μιζών εκκίνησης των Η/Ζ, επισκευή και αντικατάσταση όταν απαιτηθεί. Έλεγχος στα αισθητήρια θερμοκρασίας, πίεσης λαδιού, έλεγχου στροφών, σερβοκινητήρα αυτόματου γκαζιού. Αντικατάσταση βοηθητικών ρελέ του αυτοματισμού που ενδέχεται να παρουσιάσουν δυσλειτουργία. Έλεγχος των αντιστάσεων προθέρμανσης όπως και θερμοστατών και αντικατάσταση όταν απαιτηθεί. Έλεγχος στο φλοτέρ πετρελαίου πλήρωσης της δεξαμενής των Η/Ζ.

Περισσότερες λεπτομέρειες για τον τρόπο συντήρησης εμπεριέχονται στο βιβλίο του κινητήρα. 2.6. PLC ελέγχου φορτίων Έλεγχος καλής λειτουργίας του PLC. Αντικατάσταση της μπαταρίας του PLC (η δαπάνη βαρύνει τον ανάδοχο) τύπος (maxel ER17/333,6V). 2.7. Μέτρηση Γειώσεων Μέτρηση αντίστασης γείωσης μεταλλικών μερών. Μέτρηση αντίστασης γείωσης ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ζ Μέτρηση αντίστασης γείωσης κόμβου Μ/Σ. Μέτρηση αντίστασης γείωσης κόμβου Η/Ζ. [...]Μετά το πέρας των εργασιών προληπτικής συντήρησης ή αποκατάστασης έκτακτης βλάβης ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδίδει στο Τμήμα Η/Μ Εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου έγγραφη αναφορά των εκτελουμένων εργασιών. Επίσης θα πρέπει να καταθέσει σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή τα αρχεία των μετρήσεων του αναλυτή ενέργειας και των φωτογραφιών από την θερμοκάμερα. Είναι υποχρέωση του αναδόχου η αντικατάσταση εξαρτημάτων που κατά τη διάρκεια της σύμβασης θα παρουσιάσουν πρόβλημα. Σε περίπτωση που δεν απαιτηθεί η αντικατάστασή τους στη διάρκεια της σύμβασης, τα εξαρτήματα (περιγράφονται παρακάτω) θα παραδοθούν στο σύνολό τους στο Νοσοκομείο. ακροκιβώτια 20 KV μέχρι του ποσού των 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ silica gel στους μετασχηματιστές λάδι μετασχηματιστών και διακοπών Μ/Τ μέχρι του ποσού των 6 ΔΟΧΕΙΩΝ ΤΩΝ 20 ΛΙΤΡΩΝ, πηνία εντός μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ, πηνία έλλειψης τάσης μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ, πηνία εκτός μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ, μοτέρ τηλεχειρισμού διακοπών εισόδου από μετασχηματιστές ή διαζευκτών ή εισόδου Η/Ζ μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,μοτέρ τηλεχειρισμού διακοπών εναλλαγής Η/Ζ με ΔΕΗ και αναχώρησης από Η/Ζ μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,μπαταρίες εκκίνησης Η/Ζ συμπεριλαμβανομένης και της πλήρωσής τους με ηλεκτρολύτη, μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ, αντιστάσεις και θερμοστάτες των προθερμαντήρων των Η/Ζ μέχρι του ποσού των 4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. ,βοηθητικά ρελέ, των αυτοματισμών των διακοπών Μέσης και Χαμηλής τάσης ,μπαταρία του PLC ελέγχου φορτίων μέχρι του ποσού του 1 ΤΕΜΑΧΙΟΥ. ,επισκευή ή αντικατάσταση του δυναμό και μίζας εκκίνησης των Η/Ζ ,λάδι κινητήρα των Η/Ζ όσα λίτρα απαιτούνται ,αντιψυκτικό του κυκλώματος ψύξης των κινητήρων του Η/Ζ όσα λίτρα

απαιτούνται για συμπλήρωση και αντικατάσταση ,φίλτρα λαδιού των κινητήρων των Η/Ζ μέχρι του ποσού των 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,ιμάντες ανεμιστήρα των κινητήρων των Η/Ζ μέχρι του ποσού των 8 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,ιμάντες δυνάμου των κινητήρων των Η/Ζ μέχρι του ποσού των 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,φίλτρα πετρελαίου των κινητήρων μέχρι του ποσού των 4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ,κολάρα νερού, σφικτήρες στεγανοποίησης για τους κινητήρες των Η/Ζ ό,τι απαιτηθεί στην διάρκεια της σύμβασης ,φλοτέρ πετρελαίου της δεξαμενής των Η/Ζ μέχρι του ποσού του 1 ΤΕΜΑΧΙΟΥ ,Κλέμες ράγας 50ΤΜΧ, τα κως καλωδίων που τροφοδοτούν τους υποπίνακες αναχώρησης που τυχόν χρειάζονται αντικατάσταση 30ΤΜΧ, προβληματικές γέφυρες τροφοδοσίας διακοπών διανομής 3ΤΜΧ. Δεν περιλαμβάνονται αυτόματοι διακόπτες τροφοδοσίας, γενικοί διακόπτες εισόδου, διαζεύκτες και επιμέρους διακόπτες αναχωρήσεων. Αν απαιτείται η αγορά κάποιων ανταλλακτικών που εκ παραδρομής δεν έχουν αναφερθεί στις παραπάνω προδιαγραφές, ο ανάδοχος οφείλει να ενημερώσει την αναθέτουσα αρχή εγκαίρως ώστε να γίνει η προμήθεια αυτών εντός 30 ημερών από το Νοσοκομείο από την ανάληψη των καθηκόντων του. Ο ανάδοχος υποχρεούται στην προσφορά που θα υποβάλλει: α) να καταθέσει τις άδειες εξάσκησης επαγγέλματος των ατόμων που θα εκτελέσουν τη συντήρηση β) να διαθέτει την απαραίτητη δομή και οργάνωση για την εκτέλεση της συντήρησης και να έχει αναλάβει κατά τα τελευταία πέντε (5) έτη, τρία (3) τουλάχιστον παρόμοια έργα συμβατικής αξίας ίσης ή ανώτερης με το αντίστοιχο έργο. Για την απόδειξη των παραπάνω θα κατατεθούν σχετικά παραστατικά τιμολόγια ή συμβάσεις. γ) να καταθέσει λεπτομερή έκθεση όλων των εργασιών συντήρησης που αναφέρονται παραπάνω ή άλλες εργασίες που θεωρούνται αναγκαίες ή προβλέπονται από τον κατασκευαστή των εγκαταστάσεων (διακόπτες, διαζεύκτες, μετασχηματιστές, πεδία χαμηλής και μέσης τάσης, αυτοματισμοί, PLC, τροφοδοτικά, Η/Ζ κλπ.). δ) να διαθέτει οργανωμένο τεχνικό τμήμα ε) να διαθέτει επαρκές τεχνικό προσωπικό στ) να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό στη συντήρηση των Υποσταθμών Μέσης Τάσης του Νοσοκομείου ζ) να διαθέτει κινητά συνεργεία εξοπλισμένα και εφοδιασμένα με τα απαραίτητα ανταλλακτικά και εργαλεία για τη συντήρηση των Υποσταθμών Μέσης Τάσης η) Διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001

για δραστηριότητες που περιλαμβάνουν κατασκευή και συντήρηση Υποσταθμών Μέσης Τάσης και το πιστοποιητικό είναι σε ισχύ κατά την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού. Σε περίπτωση που η εταιρεία διαθέτει Πιστοποιητικό Ποιότητας αλλά και παραρτήματα, το Πιστοποιητικό του φορέα Πιστοποίησης θα πρέπει να αναφέρει και τα στοιχεία των παραρτημάτων τα οποία έχουν ελεγχθεί και εφαρμόζουν το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας της μητρικής εταιρείας ειδάλως το κάθε παράρτημα θα πρέπει να διαθέτει δικό του Πιστοποιητικό Ποιότητας. Κατά την διάρκεια της σύμβασης ο ανάδοχος θα βαρύνεται με την Νομική ευθύνη για πρόκληση βλάβης σε τρίτους από κακή ή ελλιπή συντήρηση. Επιπλέον ο ανάδοχος υποχρεούται να απομακρύνει από τον χώρο του Νοσοκομείου τα άχρηστα υλικά που προκύπτουν από τη συντήρηση της ανωτέρω εγκατάστασης (έλαια κ.λ.π.) και να παραδίδει στο Τμήμα των Η/Μ εγκαταστάσεων βεβαίωση ότι τα άχρηστα υλικά που παραλαμβάνει διαχειρίζονται σύμφωνα με τα όσα ορίζει η κείμενη Νομοθεσία περί διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού [...]27)ΚΛΙΒΑΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 4 ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΜΑΣΑ ΤΥΠΟΣ: US15 ΚΑΙ US80. 2 ΚΛΙΒΑΝΟΙ ΟΜΑΣΑ US 60 ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 2 ΚΛΙΒΑΝΟΙ ΟΜΑΣΑ US 15 (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ, Τ.Ε.Π.) Οι προσφερόμενες υπηρεσίες ετησίως θα είναι γενικότερα οι εξής: Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι για 1 (ένα) έτος και θα περιλαμβάνει 6 (έξι) προληπτικές συντηρήσεις το χρόνο με τις παρακάτω εργασίες: Έλεγχος και καθαρισμός (χημικός) ατμογεννητριών, και αισθητηρίων στάθμης νερού. Καθαρισμός αισθητήρων πίεσης και θερμοκρασίας. Καθαρισμός φίλτρων ατμού, νερού. Καθαρισμός (χημικός) αντλίας κενού και ρύθμιση. Έλεγχος διαρροών ατμού και νερού στον κλίβανο και αποκατάσταση αυτών. Έλεγχος ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Έλεγχος, λίπανση κινητών μερών κλιβάνου. Έλεγχος και ρύθμιση του αισθητήρα θερμοκρασίας με ανεξάρτητο σύστημα μέτρησης (πιστοποιημένο όργανο ελέγχου) - ετήσιος

έλεγχος. Έλεγχος και ρύθμιση του οργάνου μέτρησης πίεσης. Ρύθμιση (βαθμονόμηση) των παραμέτρων πίεσης και θερμοκρασίας μέσω του υπολογιστή του κλιβάνου ELA. Έλεγχος και αντικατάσταση εφόσον απαιτείται του λάστιχου της θύρας του κλιβάνου. Γενικός έλεγχος λειτουργίας, δοκιμαστικά προγράμματα. Ανταπόκριση σε πέντε έκτακτες κλήσεις κατά την διάρκεια της σύμβασης εντός 24 εργασίμων ωρών. Τα ανταλλακτικά που θα απαιτούνται θα επιβαρύνουν οικονομικά τον Ανάδοχο. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού.

28) ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ FRANKE (MODEL DEKO 2000) Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι για 1 (ένα) έτος και θα περιλαμβάνει 2(δύο) προληπτικές συντηρήσεις το χρόνο με τις παρακάτω εργασίες: Έλεγχος καλής λειτουργίας της θύρας, του ελαστικού παρεμβύσματος και του συστήματος ασφάλισης των θυρών. Αντικατάσταση των σωληνώσεων απορρυπαντικών εφάπαξ και μετέπειτα έλεγχος τους. Έλεγχος των δοσομετρικών αντλιών και των αισθητηρίων στάθμης. Έλεγχος και καθαρισμός των φίλτρων των γραμμών παροχής νερού και ατμού του δικτύου. Αντικατάσταση των πηνίων των ηλεκτροβαλβίδων ατμού εφάπαξ και μετέπειτα έλεγχος. Έλεγχος λειτουργίας των διατάξεων του κυκλώματος ατμού και αντικατάσταση όποιων ανταλλακτικών απαιτείται. Έλεγχος και καθαρισμός, αν απαιτείται των σωληνώσεων της αντλίας ανακυκλοφορίας της αντλίας αποχέτευσης και των ανεπίστροφων βαλβίδων. Έλεγχος και καθαρισμός των βραχιόνων πλύσης. Έλεγχος και ρύθμιση, όπου απαιτείται των θερμοστατών και των θερμικών διατάξεων προστασίας των αντιστάσεων θέρμανσης του στεγνωτήρα. Έλεγχος του φίλτρου αέρα και αντικατάσταση του, αν απαιτείται. Έλεγχος καλής λειτουργίας των αντιστάσεων του στεγνωτήρα του πλυντηρίου. Έλεγχος και τροποποίηση αν απαιτηθεί των φάσεων και των δοσολογιών των προγραμμάτων πλύσης – απολύμανσης – στεγνώματος. Έλεγχος των ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Τρέξιμο δοκιμαστικού προγράμματος και έλεγχος του ρυθμού μεταβολής της θερμοκρασίας και της χρονικής διάρκειας του προγράμματος. Ανταπόκριση σε

τρεις έκτακτες κλήσεις κατά την διάρκεια της σύμβασης εντός 24 εργασίμων ωρών. Τα ανταλλακτικά που θα απαιτούνται θα επιβαρύνουν οικονομικά τον Ανάδοχο. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού. 29) ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ – ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Στο Νοσοκομείο υπάρχουν εγκατεστημένες αντλίες Inline της εταιρείας WIL0. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την επισκευή αυτών μέχρι εξάντλησης της προϋπολογιζόμενης δαπάνης. Οι εργασίες που θα πραγματοποιούνται κατά περίπτωση είναι οι εξής (μεμονωμένα ή συνδυαστικά): Αντικατάσταση ρουλεμάν, στεγανών (μηχανικοί στυπιοθλίπτες) συμπεριλαμβανομένης και τυχόν μηχανουργικής εργασίας. Περιέλιξη ηλεκτροκινητήρα. Επισημαίνεται ότι οι ανωτέρω εργασίες θα κοστολογηθούν από τον ανάδοχο ανά ίππο (HP) ή KW, μέχρι εξάντλησης του ποσού της προϋπολογιζόμενης δαπάνης. Ως συμφερότερη οικονομική προσφορά εκλαμβάνεται η προσφορά του αναδόχου η οποία αθροιστικά του κόστους των εργασιών έχει την χαμηλότερη τιμή, διότι οι εργασίες σε κάθε αντλία Inline (περιέλιξη, ρουλεμάν, στεγανά) θα πρέπει να εκτελούνται από τον ίδιο ανάδοχο. Τα υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών θα βαρύνουν τον ανάδοχο. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού. 30) ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ – ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΦΑΠΑΞ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ) Καθαρισμός αναθερμαντικών (στοιχεία θερμού νερού χαλκού – αλουμινίου) στο δίκτυο κλιματισμού του Νοσοκομείου. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τον καθαρισμό 20 (είκοσι αναθερμαντικών) που είναι εγκατεστημένα σε διαφορετικά τμήματα στο δίκτυο αεραγωγών του Νοσοκομείου που θα του υποδειχθούν από την Τεχνική Υπηρεσία. Οι εργασίες αφορούν διάνοιξη κατάλληλων ανθρωποθυρίδων όπου απαιτηθεί, οι οποίες θα παραμείνουν μετά το πέρας των εργασιών, καθαρισμός των αναθερμαντικών με

χρήση μηχανικών μέσων (χτένια, κατάλληλες βούρτσες) για απομάκρυνση σκόνης και στερεών σωματιδίων που έχουν επικαθήσει στην επιφάνεια του στοιχείου. Παράδοση σε άριστη κατάσταση που θα συνοδεύεται από έλεγχο στεγανοποίησης προς αποφυγή διαρροής αέρα. Ο κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό υποχρεούται να λάβει γνώση της εγκατάστασης η οποία θα πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία και την οποία θα συμπεριλάβει στην Τεχνική Προσφορά του επί ποινή αποκλεισμού.

31) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ (3) ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. Οι πύργοι ψύξης που διαθέτει το Νοσοκομείο είναι της εταιρείας: Οι Παρεχόμενες Υπηρεσίες που απαιτούνται είναι οι εξής: Ψεκασμός του πύργου ψύξης με ειδικό απολυμαντικό υγρό (θα συνοδεύεται από σχετικά πιστοποιητικά χρήσης και άδεια από τον Ε.Ο.Φ.) στην αρχή και στο τέλος των εργασιών συντήρησης. Καθαρισμός και υδροβολισμός εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών για την απομάκρυνση ακαθαρσιών. Καθαρισμός και υδροβολισμός φτερωτών. Υδροβολισμός set γομώσεων εναλλαγής θερμότητας από το πάνω μέρος του πύργου προς τα κάτω και αντίστροφα. Αφαίρεση του σταγονοσυλλέκτη από τη βάση τους και μηχανικός – χημικός καθαρισμός αυτών και επανατοποθέτηση. Αφαίρεση μπέκ και μηχανικός – χημικός καθαρισμός αυτών, και επανατοποθέτηση. Υδροβολισμός και καθαρισμός λεκανών. Έλεγχος και ρύθμιση πλωτήρων για τη συμπλήρωση νερού στις λεκάνες. Έλεγχος στερέωσης προφυλαχτήρων ανεμιστήρων. Έλεγχος κατάστασης και τάνυσης ιμάντων κινήσεων των ανεμιστήρων. Λίπανση εδράνων ρουλεμάν. Ρύθμιση φλοτέρ Εκτέλεση γενικού οπτικού ελέγχου σχετικά με φθορές, διάβρωση μεταλλικών μερών

32) ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ (ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΦΑΠΑΞ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ) Οι ανωτέρω υπηρεσίες αφορούν καθαρισμό και απολύμανση όλου του δικτύου αεραγωγών αέρα (μόνο το δίκτυο απαγωγής) του τμήματος των Πλυντηρίων του Νοσοκομείου. Ο Μηχανικός καθαρισμός των αεραγωγών, περιλαμβάνει την αφαίρεση όλων των ρύπων που έχουν συσσωρευτεί στις εσωτερικές επιφάνειες των αεραγωγών. MA 4001, MKL 09 (Το μηχανοστάσιο που υπάρχει εγκατεστημένη η κεντρική μονάδα απόρριψης του αέρα βρίσκεται στο υπόγειο

του Νοσοκομείου). Ο ανάδοχος θα πρέπει να λάβει γνώση του δικτύου αεραγωγών του Νοσοκομείου (δύναται να διατεθούν τα σχέδια των αεραγωγών απόρριψης του τμήματος των Πλυντηρίων) και να λάβει σχετική βεβαίωση από την Τεχνική Υπηρεσία την οποία θα συμπεριλάβει στον φάκελο της Τεχνικής του προσφοράς επί ποινή αποκλεισμού. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία (ενδέχεται και σε μη εργάσιμες ημέρες) καθώς θα πρέπει να διακοπεί η λειτουργία του Τμήματος των Πλυντηρίων) **Περιγραφή Διαδικασιών Καθαρισμού Αντικείμενο Καθαρισμού Το σύστημα των αεραγωγών περιλαμβάνει οποιαδήποτε εσωτερική επιφάνεια της εγκατάστασης του συστήματος διανομής αέρα σε όλους τους χώρους που αυτό επηρεάζει. Δηλαδή περιλαμβάνει όλα τα σημεία που εισάγεται ο αέρας στο σύστημα μέχρι και τα σημεία από τα οποία εξάγεται. Οι γρίλιες και οι αεραγωγοί επιστροφής αέρα μέχρι την κεντρική μονάδα, οι εσωτερικές επιφάνειες της μονάδας, οι υγραντήρες και οι αφυγραντές, οι αεραγωγοί απόρριψης αέρα, τα στόμια απαγωγής όλα συμπεριλαμβάνονται στο σύστημα των αεραγωγών. Μηχανικός τρόπος καθαρισμού Το σύστημα των αεραγωγών καθαρίζεται χρησιμοποιώντας μηχανήματα τα οποία θα εισχωρήσουν μέσα στο σύστημα και θα αφαιρέσουν όλα τα ξένα σωματίδια. Αυτός ο τρόπος περιλαμβάνει τη χρήση ειδικού απορροφητήρα, μηχανικές και χειροκίνητες βούρτσες, πιεστικά για παροχή αέρα και λοιπά εργαλεία τα οποία βοηθούν στην εξαγωγή ρύπων που έχουν επικαθίσει στους αεραγωγούς. Όλα τα ανωτέρω οδηγούν τις ξένες ουσίες σε ειδικούς κάδους περισυλλογής. Α. Μηχανική Αναταραχή Ο καθαρισμός με μηχανικές μεθόδους προϋποθέτει μηχανήματα τα οποία προκαλούν αναταραχή μέσα στο σύστημα με σκοπό την αποκόλληση των ουσιών που έχουν επικαθίσει στις επιφάνειες του συστήματος με σκοπό αυτές με ευκολία να απορροφηθούν. Μεταλλικοί αεραγωγοί Οι περιστροφικές βούρτσες που θα χρησιμοποιηθούν να έχουν διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη της διαγωνίου της διατομής του αεραγωγού. Εύκαμπτοι αεραγωγοί Για την αποκόλληση των σωματιδίων από τα τοιχώματα θα χρησιμοποιηθούν ειδικά μαλακά ακροφύσια ώστε να μην τραυματίζεται ο αεραγωγός, τα οποία θα περιστρέφονται και από τα οποία θα εξάγεται αέρας υπό πίεση. Β. Ειδικό Απορροφητήρες Περισυλλογής. Οι απορροφητήρες**

περισυλλογής συνδέονται με το κομμάτι στο οποίο πραγματοποιείται ο καθαρισμός μέσα από ένα προκαθορισμένο άνοιγμα. Ο απορροφητήρας έχει αρκετή ισχύ ώστε να πραγματοποιείται ταυτόχρονα η περισυλλογή αλλά και να αποφεύγεται η πιθανή διαρροή των ουσιών στο εξωτερικό περιβάλλον. Γ. Θυρίδες Επίσκεψης – Access Doors Σε μεγάλου μήκους αεραγωγούς, όταν αυτοί δεν είναι επισκέψιμοι, και προκειμένου να γίνει ο καθαρισμός τους, δημιουργούνται ανοίγματα τα οποία κλείνουν στη συνέχεια μετά με ειδικές πόρτες επίσκεψης (Access doors). Αυτές είναι στεγανές, δεν δημιουργούν τριβές στα εσωτερικά τοιχώματα των αεραγωγών και επιπλέον δίνουν την δυνατότητα επίσκεψης εύκολα και για κάθε άλλη συντήρηση σε αυτούς. Πιστοποίηση Κατά διαστήματα είτε από τα ανοίγματα τα οποία υπάρχουν (στόμια) κατά μήκος των αεραγωγών είτε από τα ανοίγματα τα οποία θα δημιουργηθούν (θυρίδες επίσκεψης), θα ληφθούν φωτογραφίες οι οποίες θα απεικονίζουν την κατάσταση στο εσωτερικό των αεραγωγών. Στη συνέχεια και μετά τις εργασίες καθαρισμού θα ληφθούν εκ νέου φωτογραφίες από τα ίδια σημεία ώστε πλέον να έχουμε απεικόνιση της κατάστασης πριν και μετά τον καθαρισμό. Οι ανωτέρω φωτογραφίες εκτυπώνονται κατά ζεύγη (πριν και μετά) και θα παραδοθούν στο Νοσοκομείο μαζί με αναφορά εργασιών καθώς και πιστοποιητικό, όπου περιλαμβάνονται στοιχεία εργασιών όπως ημερομηνία, χώρος εκτέλεσης κ.τ.λ. του καθαρισμού καθώς και τυχόν παρατηρήσεις. Ο ανάδοχος να διαθέτει τηλεχειριζόμενο ρομπότ με κάμερα ενσωματωμένη προκειμένου να γίνει έλεγχος του εσωτερικού των αεραγωγών καθώς και βιντεοσκόπηση πριν και μετά τον καθαρισμό. Μετά την ολοκλήρωση των πιο πάνω εργασιών θα ακολουθήσει απολύμανση των αεραγωγών με Διεθνώς πιστοποιημένα και εγκεκριμένα υλικά, με ειδική συσκευή η οποία δημιουργεί νέφος με μεγάλη πυκνότητα για να επικάθεται το χημικό σε όλη την εσωτερική επιφάνεια του αγωγού.[...]

27. Επειδή , κατά τα παγίως γεγόμενα δεκτά από τη νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας και του Ελεγκτικού Συνεδρίου, η διακήρυξη του διαγωνισμού, ως κανονιστική πράξη, δεσμεύει με τους όρους της, τόσο τους τρίτους προς τους οποίους απευθύνεται, όσο και το ίδιο το νομικό πρόσωπο που προκηρύσσει τον σχετικό διαγωνισμό, το οποίο υποχρεούται εφεξής και

μέχρι τέλους της διαδικασίας του διαγωνισμού να εφαρμόζει τα όσα ορίζονται σε αυτή (βλ. Πράξεις VI Τμήματος ΕΛΣυν 181/2006, 31/2003, 105/2003). Υπό την έννοια αυτή, σκοπός της ενιαίας εφαρμογής των όρων της διακήρυξης και της τήρησης των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, είναι η διαμόρφωση ενός ασφαλούς δικαϊκού πλαισίου, εντός του οποίου θα διεξαχθεί ο διαγωνισμός και η αποφυγή αδικαιολόγητων αιφνιδιασμών των εν δυνάμει υποψηφίων, οι οποίοι σε κάθε στάδιο της διαγωνιστικής διαδικασίας θα εκκινούν από μία κοινή αφετηρία, θα γνωρίζουν εκ των προτέρων ασφαλώς και με ακρίβεια τις προβλεπόμενες διαδικασίες και θα έχουν ίσες ευκαιρίες συμμετοχής, σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας. Άλλωστε, η αρχή της δεσμευτικότητας της διακήρυξης κατοχυρώνεται και στο κοινοτικό (ενωσιακό πλέον) δίκαιο, αφού κάθε απόκλιση από τους όρους αυτής αποτελεί παραβίαση της αρχής της ισότητας των διαγωνιζομένων (βλ. Πράξη VI Τμήματος ΕΛΣυν 70/2006).

28. Επειδή σύμφωνα με τα ανωτέρω, τυχόν παράβαση ουσιώδους όρου της διακήρυξης, είτε κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, είτε κατά τη συνολολόγηση της σύμβασης που καταρτίζεται μετά τη διενέργεια του διαγωνισμού, είτε κατά το στάδιο της εκτέλεσης αυτής, καθιστά μη νόμιμη τη σχετική διαδικασία και επάγεται ακυρότητα (βλ. IV Τμήμα ΕΛΣυν 70/2003, 105/2002, 78/2001, 4/2001, 85/2000) Ως εκ τούτου, προσφορές που δεν πληρούν τις ανωτέρω απαιτήσεις, καθίστανται απορριπτέες, ακόμη και στις περιπτώσεις που η διακήρυξη δεν αναφέρει ρητά (κατά μείζονα δε λόγο, όταν ορίζει) ότι οι εν λόγω απαιτήσεις τάσσονται επί ποινή αποκλεισμού (ΕΑΣΤΕ 79/2009, πρβλ. ΕΑΣΤΕ 26/2007 κ.ά.). Το ίδιο αφορά προφανώς και τη συνδρομή τεχνικών προδιαγραφών, οι οποίες προβλέπονται σε κάθε περίπτωση από τη διακήρυξη. Τα παραπάνω προκύπτουν και εκ της αρχής της ισότιμης μεταχείρισης των διαγωνιζομένων και της διαφάνειας της διαδικασίας, που επιβάλλει την εφαρμογή των κριτηρίων ανάθεσης και την κρίση επί των προδιαγραφών και προσκομιζομένων δικαιολογητικών κατά τρόπο ενιαίο για όλους τους προσφέροντες κατά την υποβολή, αλλά και αξιολόγηση προσφορών (ΔΕΕ, απόφαση της 18ης Οκτωβρίου 2001, C-19/00 Siac Construcrtion Ltd,

Συλλογή 2001, σ. I-7725, σκέψεις 34 και 44 και απόφαση της 25ης Απριλίου 1996, C-87/94, Επιτροπή κατά Βελγίου, Συλλογή 1996, σ. I-2043, σκέψη 54), καθώς οι προσφορές τους θα αξιολογηθούν στα επόμενα στάδια επί τη βάση των όσων δήλωσαν, προσκόμισαν και εν τέλει ίσχυαν κατά τον ως άνω κρίσιμο χρόνο (ήτοι αυτόν της ολοκλήρωσης χρόνου υποβολής προσφορών).

29. Επειδή σύμφωνα με τα ανωτέρω, οι όροι μιας διακήρυξης πρέπει να ερμηνεύονται αυστηρά. Ωστόσο, η αυστηρή αυτή ερμηνεία και εφαρμογή πρέπει να σχετίζεται με τη σαφήνεια της διακήρυξης, λόγω της αρχής της διαφάνειας, η οποία προϋποθέτει, ότι όλοι οι όροι και τρόποι διεξαγωγής της διαδικασίας αναθέσεως πρέπει να διατυπώνονται με σαφήνεια, ακρίβεια και χωρίς αμφισημία στην προκήρυξη του διαγωνισμού ή στη συγγραφή υποχρεώσεων, κατά τρόπον ώστε, αφενός να παρέχεται σε όλους τους ευλόγως ενημερωμένους και κανονικά επιμελείς υποψηφίους η δυνατότητα να κατανοούν το ακριβές περιεχόμενό τους και να τους ερμηνεύουν με τον ίδιο τρόπο και, αφετέρου, να καθίσταται δυνατός ο εκ μέρους της αναθέτουσας αρχής αποτελεσματικός έλεγχος του αν οι προσφορές των υποψηφίων ανταποκρίνονται στα κριτήρια που διέπουν την εν λόγω σύμβαση (βλ. υπόθεση C-496/1999 CAS Succhi di Frutta SpA). Άλλωστε, όπως παγίως έχει κριθεί η αρχή της ίσης μεταχείρισεως και η υποχρέωση διαφάνειας απαγορεύουν στην αναθέτουσα αρχή να απορρίψει προσφορά στηριζόμενη σε λόγους οι οποίοι δεν προβλέπονται στην οικεία προκήρυξη (βλ., C-278/14, SC Enterprise Focused Solutions SRL ECLI:EU:C:2015:228, σκ. 28, και απόφαση Medipac—Καζαντζίδης, C-6/05, EU:C:2007:337, σκέψη 54). Υπό αυτό το πρίσμα συνάγεται ότι η αυστηρότητα της εφαρμογής της διακήρυξης προϋποθέτει την σαφήνεια των όρων αυτής καθώς η παραβίαση αμφίσημων όρων δεν οδηγεί αναγκαστικά στον αποκλεισμό διαγωνιζομένου αν δεν ευθύνεται ο ίδιος για την παρερμηνεία των υποχρεώσεών του (Συμβάσεις Δημοσίων Έργων Χρ. Μητκίδης, 2009, σελ. 87 επ.). Τούτο, διότι η ερμηνεία των όρων των εγγράφων της σύμβασης δεν μπορεί να γίνεται εις βάρος του καλόπιστου διαγωνιζομένου, εφόσον η Διοίκηση ήταν αυτή που όφειλε να

εκφραστεί σαφέστερα (ΕφΑθ 1959/1970 Αρμ. 1970 σελ. 1111, ΕφΘεσ 501/1987 ΕΔημΕργ 1990/1, σελ. 84, Α. Τάχος, Ελληνικό Διοικητικό Δίκαιο, εκδ. θ', σελ. 776).

30. Επειδή, στον εν λόγω διαγωνισμό και σύμφωνα με το άρθρο 13.1.3 της διακήρυξης η τεχνική προσφορά συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Από κανένα σημείο της διακήρυξης ή των ανηρτημένων στο ΕΣΗΔΗΣ εγγράφων δεν ευρέθη οποιοδήποτε πρότυπο τεχνικής προσφοράς ή άλλο αντίστοιχο έγγραφο, πρότυπο ή σχέδιο κατά το οποίο θα συντασσόταν κάποια περαιτέρω «αυτοτελής τεχνική προσφορά» πλην του προσκομιζόμενου από την προσφεύγουσα Πίνακα Συμμόρφωσης (supplier quoted). Συνεπώς από τη διατύπωση του ως άνω επίμαχου άρθρου προκύπτει ότι ο πίνακας συμμόρφωσης συνιστά το αντίστοιχο της “τεχνικής προσφοράς” στον προκείμενο διαγωνισμό, άρα αποτελεί εν τοις πράγμασι ένα “έντυπο τεχνικής προσφοράς” κατά την προκείμενη διακήρυξη. Εξάλλου, σύμφωνα με το ως άνω άρθρο της διακήρυξης, ο προσφέρων όφειλε να επισυνάψει ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία μόνο στην περίπτωση που οι τεχνικές προδιαγραφές δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, ήτοι στο φύλλο συμμόρφωσης.

31. Επειδή, περαιτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη και ως έγιναν δεκτά στη σκέψη 22 έως 26, το σύνολο των στοιχείων της τεχνικής προσφοράς θα υποβάλλεται οπωσδήποτε με τον τρόπο που απαιτείται στο άρθρο 12 της διακήρυξης, ήτοι με την υποβολή ενός (υπο)φακελου όπου θα περιέχονται *«τα δικαιολογητικά συμμετοχής, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 13 παρ. 1 υποπαράγραφος 1 «Δικαιολογητικά συμμετοχής» του παρόντος παραρτήματος και τα Τεχνικά Στοιχεία της προσφοράς όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 13 παρ. 1 υποπαράγραφος 2 «Τεχνική προσφορά» του παρόντος παραρτήματος.»*. Από την επισκόπηση των άρθρων της διακήρυξης, το αρμόδιο Κλιμάκιο διαπιστώνει ότι το άρθρο 13 παρ. 1 υποπαράγραφος 2 στο οποίο παραπέμπει το άρθρο 12 της οικείας διακήρυξης, αναφέρεται στην παροχή

διευκρινήσεων- συμπλήρωση- αποσαφήνιση πληροφοριών και δικαιολογητικών και ουδεμία σχέση έχει με την τεχνική προσφορά, σε αντίθεση με το άρθρο 13.1.3 το οποίο τιτλοφορείται «Τεχνική Προσφορά», άρθρο στο οποίο η αναθέτουσα αρχή όφειλε να παραπέμψει.

32. Επειδή συνακόλουθα, η αναφορά στο άρθρο 13.1.3 στην επί ποινή απαραδέκτου υποχρεωτική περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και των τεχνικών χαρακτηριστικών αυτών παρίσταται ασαφής και θα μπορούσε να δημιουργήσει αντίθετη εντύπωση, όπως και δημιούργησε στην προσφεύγουσα, ως προς την υποχρεωτική ή μη προσκόμιση ξεχωριστού εγγράφου στο οποίο θα περιγράφονται οι προσφερόμενες υπηρεσίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά, ήτοι αν θα περιλαμβάνεται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος, ήτοι το φύλλο συμμόρφωσης, ή σε άλλο ξεχωριστό αρχείο. Ως εκ τούτου δεν προκύπτει με σαφήνεια αν οι συμμετέχοντες έπρεπε να υποβάλλουν ξεχωριστό αρχείο με την περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και των τεχνικών χαρακτηριστικών αυτών. Εν όψει αυτών, ήτοι ενόψει της αμφίσημης και άρα δεκτικής δύο ερμηνειών διατύπωσης των προσφερόμενων υπηρεσιών και τεχνικών χαρακτηριστικών, και σύμφωνα με όσα έγιναν δεκτά στην σκέψη 29, η ως άνω ασάφεια της διακήρυξης δεν μπορεί να ερμηνεύεται εις βάρος των διαγωνιζομένων, εφόσον η αναθέτουσα αρχή ήταν αυτή που όφειλε να εκφραστεί σαφέστερα. Επομένως η αναθέτουσα αρχή όφειλε να κάνει δεκτή την περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και των τεχνικών χαρακτηριστικών στον πίνακα συμμόρφωσης και σε καμία περίπτωση να απορρίψει προσφορά λόγω μη κατάθεσης εντύπου ή φακέλου με την αναφορά “περιγραφή προσφερόμενων υπηρεσιών και των τεχνικών χαρακτηριστικών αυτών”.

33. Επειδή από τον έλεγχο του συνόλου των εγγράφων που υπέβαλλε ηλεκτρονικά στον υπό κρίση διαγωνισμό η προσφεύγουσα, προέκυψε ότι έχει συμπεριλάβει στον φάκελο της προσφοράς το αρχείο με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (Supplier_Quote_041217_signed) συμφώνως με το άρθρο 12.1 και 13.1.3 της διακήρυξης (βλ σκέψη 33-36 της παρούσας), συμπληρώνοντας με την ένδειξη ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ όταν η τεχνική

περιγραφή αναφέρεται σε επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης για τις οποίες δεν παρέχει υπηρεσία και αντίστοιχα περιγράφοντας με λεπτομέρεια, σύμφωνα με τις απαιτούμενες προσφερόμενες υπηρεσίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών, όταν παρέχει τις συγκεκριμένες υπηρεσίες.

34. Επειδή η προσφεύγουσα έλαβε μέρος για τις επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης με α/α (2), (10), (13), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (27), (28), (29), (30), (31) και (32), και για τις οποίες συμπλήρωσε στη στήλη ΑΠΑΝΤΗΣΗ τις υπηρεσίες που θα προσφέρει και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών συμφώνως με τις απαιτήσεις και τους όρους της οικείας διακήρυξης, για τις με α/α (10), (13), (15), (16), (17), (18), (19), (27), (28), (29), (30), (31) και (32), παραπέμποντας, όπου απαιτείται σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Μέρους Β της οικείας διακήρυξης (σε βεβαιώσεις υπογεγραμμένες από την τεχνική υπηρεσία του Νοσοκομείου, στις άδειες εξάσκησης επαγγέλματος των ατόμων που θα εκτελέσουν τη συντήρηση, στην απαιτούμενη πιστοποίηση ISO 9001 για δραστηριότητες που περιλαμβάνουν κατασκευή και συντήρηση Υποσταθμών Μέσης Τάσης) και πρέπει να γίνουν δεκτή η προσφορά της για τις ως άνω επιμέρους εγκαταστάσεις ως βάσιμα υποστηρίζει η προσφεύγουσα, απορριπτόμενου του ισχυρισμού της αναθέτουσας αρχής ότι δεν επιτυγχάνεται η περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών. Αντίθετα η προσφορά της προσφεύγουσας για τη με α/α (2) και (20) επιμέρους εγκατάσταση, ήτοι την (2)ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ και τη (20)ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με την αρχή της τυπικότητας, η οποία διέπει τους δημόσιους διαγωνισμούς και αποσκοπεί στην ύπαρξη διαφάνειας κατά τη διεξαγωγή τους ενώ αντίθετα με όσα προβάλλει η προσφεύγουσα η τυχόν αποδοχή της προσφοράς της, παρά την διαπιστωθείσα κατά τα ανωτέρω παράλειψη, θα ερχόταν σε αντίθεση με ρητό σχετικό όρο της διακήρυξης και τούτο διότι η προσφεύγουσα στη σελίδα 4 του πίνακα συμμόρφωσης στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σχετικά με τις προσφερόμενες υπηρεσίες της για τα Συστήματα

σωληνώσεων αναφέρει «Στις υποχρεώσεις μου ως αναδόχου θα συμπεριλαμβάνονται τα εξής: Καθαρισμός και απολύμανση των δεξαμενών δύο (2) φορές το χρόνο, στα πλαίσια της συντήρησης, αλλά και καθαρισμός και απολύμανση αυτών σε περίπτωση αντιμετώπισης βλάβης» σε αντίθεση με τις ρητώς αξιούμενες υπηρεσίες ως περιγράφονται αναλυτικά στη σελίδα 43 της διακήρυξης, ήτοι καθαρισμός και απολύμανση των δικτύων σε περίπτωση αντιμετώπισης βλάβης και αντικατάσταση οποιουδήποτε εξαρτήματος των ανωτέρω δικτύων σε περίπτωση βλάβης. Συνακόλουθα στη σελίδα 64 του πίνακα συμμόρφωσης στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σχετικά με την απαιτούμενη λεπτομερή έκθεση όλων των εργασιών της συντήρησης που αναφέρονται για τη συντήρηση των ηλεκτρικών υποσταθμών χαμηλής και μέσης τάσης και γεννητριών αναφέρει επί λέξει «Οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τα εγχειρίδια των κατασκευαστών, που είτε θα διατεθούν από το Νοσοκομείο είτε θα αναζητήσω ως ανάδοχος», χωρίς να προβαίνει σε καμία λεπτομερή περιγραφή, ως ρητώς απαιτούνταν όλων των εργασιών συντήρησης που αναφέρονται στην επιμέρους αυτή εγκατάσταση ή άλλων εργασιών που θεωρούνται αναγκαίες ή προβλέπονται από τον κατασκευαστή των εγκαταστάσεων (διακόπτες, διαζεύκτες, μετασχηματιστές, πεδία χαμηλής και μέσης τάσης, αυτοματισμοί, PLC, τροφοδοτικά, Η/Ζ κλπ.) , και για το λόγο αυτό δεν μπορεί να γίνει τυπικά δεκτή η τεχνική προσφορά της προσφεύγουσας..

35. Επειδή, από το συνδυασμό των ανωτέρω όρων της διακήρυξης και των τεχνικών προδιαγραφών του παραρτήματος Γ αυτής, συνάγεται ότι απόκλιση της προσφοράς διαγωνιζομένου από τις τεχνικές προδιαγραφές της διακηρύξεως χαρακτηρίζεται υποχρεωτικώς ως ουσιώδης όταν οι προδιαγραφές αυτές έχουν ρητώς χαρακτηριστεί στην διακήρυξη ως απαραίτατοι όροι ή όταν η απόκλιση συνίσταται σε έλλειψη ιδιότητας του προϊόντος, η οποία ρητώς και ειδικώς προβλέπεται από την διακήρυξη και δεν παρέχεται, κατά την διατύπωση ή την έννοιά της, περιθώριο παραγνώρισεως ή καλύψεως της αντίστοιχης ελλείψεως. Στις περιπτώσεις των ουσιωδών αυτών αποκλίσεων, τα όργανα διεξαγωγής του διαγωνισμού δεν έχουν την εξουσία

χαρακτηρισμού των αντίστοιχων αποκλίσεων ως επουσιωδών, διότι τότε θα συνέτρεχε περίπτωση παραβάσεως ρητών όρων της διακηρύξεως.

36. Επειδή σύμφωνα με τα ανωτέρω και όσα έγιναν δεκτά στις σκέψεις 22 έως 29 της παρούσας και κατά τη διατύπωση των όρων της διακήρυξης ενόψει και της αρχής της τυπικότητας που διέπει του δημόσιου διαγωνισμού, η οποία σκοπό έχει να εξασφαλίσει την τήρηση των αρχών του ανταγωνισμού, της διαφάνειας και του ίσου μέτρου κρίσης (ΣΤΕ 194/2011), νομίμως δεν έγινε τυπικά δεκτή η προσφορά της προσφεύγουσας, για τις επιμέρους εγκαταστάσεις με α/α (2) και (20), αν και με διαφορετική, μη νόμιμη, αιτιολογία και τα αντίθετα υποστηριζόμενα από την προσφεύγουσα είναι απορριπτά ως αβάσιμα. Οι ως άνω πλημμέλειες είναι ουσιώδεις, σύμφωνα με όσα έγιναν δεκτά στην αμέσως προηγούμενη σκέψη, οι ζητούμενες υπηρεσίες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών βρίσκουν έρεισμα στους οικείους όρους της διακήρυξης και προβλέπονται ρητά στις Τεχνικές προδιαγραφές που συνιστούν Παράρτημα της Διακήρυξης, και σε καμία περίπτωση δεν μπορούσαν να συμπληρωθούν κατά την έννοια των διευκρινήσεων του άρθρου 102 ν. 4412/2016, καθόσον οι εν λόγω απαιτήσεις κατά τα γενόμενα δεκτά στη μείζονα σκέψη, είναι ουσιώδεις. Εξάλλου- και ανεξαρτήτως ότι ευχέρεια μόνο και όχι υποχρέωση της Αναθέτουσας Αρχής υφίσταται για συμπλήρωση επουσιωδών ελλείψεων και παροχή διευκρινίσεων (ΣΤΕ 3550/2011, 781/2010 7μ., ΔΕφΑθ 2010/2012) – με τον τρόπο αυτό θα επήρχετο αντικατάσταση των ήδη υποβληθέντων εγγράφων ή υποβολή νέων σε συμμόρφωση με τους όρους της διακήρυξης ώστε να συμφωνεί πλέον με τον προαναφερόμενο όρο της Διακήρυξης και όχι συμπλήρωση νομίμως καταρχήν υποβληθέντων στοιχείων, απορριπτόμενου του σχετικού ισχυρισμού της προσφεύγουσας ως αβάσιμου.

37. Επειδή, εφόσον, σύμφωνα με όσα προπαρατέθηκαν, νομίμως αποκλείστηκε η προσφορά της προσφεύγουσας ως προς τις επιμέρους εγκαταστάσεις της διακήρυξης με α/α (2) «Ετήσια επισκευή και συντήρηση της θερμικής απολύμανσης αποβλήτων» και (20) «Συντήρηση ηλεκτρικών υποσταθμών χαμηλής και μέσης τάσης και γεννητριών», μη νομίμως για τις με

α/α (10) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση χημικής εξουδετέρωσης αποβλήτων», (13) «Ετήσια συντήρηση καυστήρων ατμολεβήτων» (15) «Ετήσια συντήρηση καυστήρων λεβήτων», (16) «Συντήρηση PLC πλυντηρίου τούνελ, πρέσσας πλυντηρίου τούνελ και πλυντηρίου μολυσματικών», (17) «Συντήρηση – επισκευή μετά υλικών για αυτόματες πόρτες», (18) «Μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης των ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων σε κρίσιμους χώρους του Νοσοκομείου», (19) «Προληπτική –επανορθωτική συντήρηση ηλεκτροκινητήρων», (27) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση κλιβάνων αποστείρωσης», (28) «Προληπτική - επανορθωτική συντήρηση πλυντηρίων μολυσματικών εργαλείων (Πλυντήρια FRANKE (MODEL DEKO 2000)», (29) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση αντλιών νερού κλιματισμού», (30) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση δικτύων αεραγωγών και εξαρτημάτων», (31) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση πύργων ψύξης» και (32) «Υπηρεσίες καθαρισμού επιθεώρησης και απολύμανσης αεραγωγών»

38. Επειδή, κατ' ακολουθίαν, η κρινόμενη Προδικαστική Προσφυγή πρέπει να απορριφθεί και να γίνει δεκτή η ασκηθείσα Παρέμβαση.

39. Επειδή, ύστερα από την προηγούμενη σκέψη, το παράβολο που κατέθεσε η προσφεύγουσα πρέπει να επιστραφεί (άρθρο 363 Ν. 4412/2016).

Για τους λόγους αυτούς

Δέχεται εν μέρει την Προδικαστική Προσφυγή.

Ακυρώνει τη με 11/3η/08.02.2018 απόφαση του ΔΣ του κατά το μέρος που απορρίπτει την τεχνική προσφορά της προσφεύγουσας σχετικά με τις επιμέρους εγκαταστάσεις 10). «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση χημικής εξουδετέρωσης αποβλήτων», (13) «Ετήσια συντήρηση καυστήρων ατμολεβήτων» (15) «Ετήσια συντήρηση καυστήρων λεβήτων», (16) «Συντήρηση PLC πλυντηρίου τούνελ, πρέσσας πλυντηρίου τούνελ και πλυντηρίου μολυσματικών», (17) «Συντήρηση–επισκευή μετά υλικών για αυτόματες πόρτες», (18) «Μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης των ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων σε κρίσιμους χώρους του Νοσοκομείου», (19)

«Προληπτική –επανορθωτική συντήρηση ηλεκτροκινητήρων», (27)
«Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση κλιβάνων αποστείρωσης», (28)
«Προληπτική - επανορθωτική συντήρηση πλυντηρίων μολυσματικών εργαλείων (Πλυντήρια FRANKE (MODEL DEKO 2000)», (29) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση αντλιών νερού κλιματισμού», (30) «Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση δικτύων αεραγωγών και εξαρτημάτων», (31) Προληπτική – επανορθωτική συντήρηση πύργων ψύξης» και (32) «Υπηρεσίες καθαρισμού επιθεώρησης και απολύμανσης αεραγωγών» και αποκλείστηκε από τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας.

Ορίζει την επιστροφή του κατατεθέντος παραβόλου.

Κρίθηκε και αποφασίστηκε την 29 Μαρτίου 2018 και εκδόθηκε αυθημερόν στον Αγ. Ιωάννη Ρέντη.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μιχαήλ. Χ. Οικονόμου

Βασιλική Μπάκου