

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

Της υπ' αριθμ. **43ης/20-11-2020** Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του  
Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων

Στα Τρίκαλα σήμερα την 20 Νοεμβρίου 2020, ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 8.30 μ.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων, μετά την αριθμ. πρωτ: 28630/19-11-2020 πρόσκληση του προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν. Τρικάλων, συνήλθαν σε Τακτική συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο αποτελούμενο από τον κ. Κωνσταντίνο Γρηγορίου, πρόεδρο του Δ.Σ., τον κ. Παναγιώτου Γεώργιο, Αντιπρόεδρο του Δ.Σ., τον κ. Κωνσταντίνο Γιαννακό, τακτικό μέλος, τον κ. Μυλωνά Στέφανο, τακτικό μέλος, την κ. Κόσσυβα Σταυρούλα, τακτικό μέλος και της κ. Παπαβασιλείου Στυλιανής, Γραμματέως του ΔΣ.

Το Συμβούλιο μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας υπό την Προεδρία του προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου κ. Κωνσταντίνου Γρηγορίου, αποφάσισε τα παρακάτω σύμφωνα με τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης που περιλαμβάνονται στην πρόσκληση:

**ΑΠΟΦΑΣΗ 988**

**ΘΕΜΑ 27ο:** Έγκριση πρακτικών αξιολόγησης δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικών και οικονομικών προσφορών για προμήθεια «Λαπαροσκοπικού Συστήματος, πλήρες» ( 2 τ.μ.χ.) στο πλαίσιο υλοποίησης ΕΣΠΑ 2014-2020 με κωδικό ΟΠΣ 5022174.

**Τίθεται υπόψη του Δ.Σ.:**

1. Η αριθμ. πρωτ. 28290/16-11-2020 εισήγηση του Τμ. Προμηθειών σχετικά με έγκριση πρακτικών αξιολόγησης δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικών και οικονομικών προσφορών για προμήθεια «Λαπαροσκοπικού Συστήματος, πλήρες» ( 2 τ.μ.χ.) στο πλαίσιο υλοποίησης ΕΣΠΑ 2014-2020 με κωδικό ΟΠΣ 5022174, η οποία έχει ως εξής:

**Έχοντας υπόψη:**

1. Το **Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016)** «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/4-4-2005) «Εθνικό σύστημα υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»,
3. Την υπ' αριθμ. **306/13ης/5-5-2017(ΑΔΑ:6Ε9Β46907Φ-Θ53)** Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου με την οποία εγκρίθηκαν οι Τεχνικές Προδιαγραφές για «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ (ΤΕΜΑΧΙΑ2)»,
4. Την υπ' αριθμ. **811/26ης/27-9-2019(ΑΔΑ:62ΨΖ46907Φ-Ξ7Ε)** Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου με την οποία εγκρίθηκαν οι συμπληρωματικές τεχνικές προδιαγραφές,
5. Την υπ' αριθμ. **623/29ης/6-8-2020(ΑΔΑ:ΨΒ4146907Φ-ΓΔ3)** Απόφαση ΔΣ του ΓΝ Τρικάλων με την οποία αποφασίστηκε η Προώθηση του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 με συντομευμένες προθεσμίες λόγω επείγουσών καταστάσεων εξαιτίας της πανδημίας του κορωνοϊού,

6. Την υπ' αριθμ. **689/30ης/21-8-2020(ΑΔΑ:6Δ0Θ46907Φ-Σ9Ν)** Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου του ΓΝ Τρικάλων με την οποία εγκρίθηκαν η διενέργεια και τα τεύχη δημοπράτησης του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5,
  7. Την υπ' αριθμ. **30/2020 Διακήρυξη (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 96338),**
  8. Το γεγονός ότι στον ανωτέρω διαγωνισμό σχετικά με την προμήθεια «**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΕΣ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2)**» κατατέθηκε εξαρχής μία (1) μόνο προσφορά,
  9. Το γεγονός ότι στο άρθρο 3.1.2 της σχετικής διακήρυξης και σύμφωνα με το άρθρο 100, παρ. 4 του ν.4412/2016 διευκρινίζεται ότι όταν εξαρχής έχει υποβληθεί μία προσφορά εκδίδεται μια απόφαση με την οποία επικυρώνονται τα αποτελέσματα όλων των σταδίων ήτοι: δικαιολογητικά συμμετοχής, τεχνική προσφορά και οικονομική προσφορά,
  10. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 27914/11-11-2020 Πρακτικό Αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών,
  11. Την υπ' αριθμ. 27925/11-11-2020(ΑΔΑ:6ΨΨ846907Φ-ΛΕ6) Απόφαση Διοικητή ορισμού ημερομηνίας αποσφράγισης οικονομικών προσφορών,
  12. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 28281/16-11-2020 πρακτικό αξιολόγησης της οικονομικής προσφοράς.
- Σας διαβιβάζουμε τα ανωτέρω πρακτικά και παρακαλούμε όπως αποφασίσετε σχετικά με:**
- 1) Την έγκριση του υπ' αριθμ. πρωτ. 27914/11-11-2020 Πρακτικού Αξιολόγησης Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς,
  - 2) Την έγκριση του υπ' αριθμ. πρωτ. 28281/16-11-2020 πρακτικού αξιολόγησης οικονομικής προσφοράς,
  - 3) Την επικύρωση της υπ' αριθμ. **27925/11-11-2020 (ΑΔΑ:6ΨΨ846907Φ-ΛΕ6)** Απόφαση Διοικητή ορισμού ημερομηνίας αποσφράγισης οικονομικών προσφορών.

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικών προσφορών του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού μεικτής σύμβασης άνω των ορίων για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΛΗΡΕΣ, ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2)**» με αριθμό Διακήρυξης **30/2020 (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 96338)**

**Προϋπολογισμός δαπάνης** 310.240,00 ΕΥΡΩ με ΦΠΑ συμπεριλαμβανομένων της παροχής υπηρεσιών πλήρους συντήρησης και επισκευής για το 1<sup>ο</sup> έτος μετά την εγγύηση καλής λειτουργίας και των δικαιωμάτων προαίρεσης. Αναλυτικά:

1. Προμήθεια «**ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΛΗΡΕΣ, ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2)**»: **280.000,00€ με ΦΠΑ**
2. Παροχή υπηρεσιών πλήρους συντήρησης και επισκευής για το 1<sup>ο</sup> έτος μετά την λήξη εγγύησης καλής λειτουργίας: **4.320,00€ με ΦΠΑ**
3. Δικαίωμα προαίρεσης για υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης μετά την λήξη εγγύησης καλής λειτουργίας και του 1<sup>ου</sup> έτους συντήρησης: **25.920,00€ με ΦΠΑ**

**Κριτήριο κατακύρωσης**, η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής.

#### **Ο διαγωνισμός δημοσιεύθηκε:**

##### **Α. ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ**

- Αριθμός δημοσίευσης στην Ευρωπαϊκή Ένωση: 2020/S 202-487943
- ΚΗΜΔΗΣ (ΑΔΑΜ: 20PROC007489572)

##### **Β. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ:**

- ΔΙΑΥΓΕΙΑ (ΑΔΑ: 6ΙΤ046907Φ-ΙΗΚ)
- Εφημερίδα ΠΡΩΙΝΟΣ ΛΟΓΟΣ (16/10/2020)
- Εφημερίδα Η ΕΡΕΥΝΑ (16/10/2020)

##### **Γ. ΠΛΗΡΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ**

- ΚΗΜΔΗΣ (ΑΔΑΜ: 20PROC007490361)
- 5<sup>η</sup> Υ.Πε Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας ( [www.dypethessaly.gr](http://www.dypethessaly.gr) )
- ΓΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ( [www.trikalahospital.gr](http://www.trikalahospital.gr) )

Στα Τρίκαλα την Παρασκευή 6 Νοεμβρίου και ώρα 10:00π.μ. συνήλθε στο Γραφείο Προμηθειών (Διαγωνισμοί) του Νοσοκομείου (έπειτα από την υπ' αριθμ.πρωτ.25555/29-10-2020 πρόσκληση μελών επιτροπής) η επιτροπή διενέργειας του παρόντος διαγωνισμού η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ.πρωτ.25942/19-10-2020 (ΑΔΑ: 605Ν46907Φ-Χ67) Απόφαση Διοικητή και παρευρέθηκαν οι:

1. ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τακτικό μέλος)
2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τακτικό μέλος)
3. ΚΟΤΖΑΚΟΖΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ (τακτικό μέλος)

Η επιτροπή διενέργειας του παρόντος διαγωνισμού αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία και αφού έλαβε υπόψη της, την υπ' αριθμ.689/30<sup>ης</sup>/21-8-2020 (ΑΔΑ:6Δ0Θ46907Φ-Σ9Ν) Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου, σχετική με τη διενέργεια του παρόντος διαγωνισμού, την υπ' αριθμ.30/2020 Διακήρυξη, και τις διατάξεις του Ν.4412/2016 προχώρησε στην ηλεκτρονική αποσφράγιση του διαγωνισμού (Δικαιολογητικών συμμετοχής και Τεχνικών προσφορών)

Για τον παρόντα διαγωνισμό κατατέθηκε μία (1) προσφορά, ως κάτωθι:

α/α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΕΣΗΔΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΝΤΥΠΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.ΕΠΕ	195313	2/11/2020 15:42:00	27256/5-11-2020

#### Α) ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η επιτροπή διενέργειας του παρόντος διαγωνισμού κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής διαπίστωσε τα δικαιολογητικά συμμετοχής κατατέθηκαν σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης και **ΚΑΝΕΙ ΔΕΚΤΑ τα δικαιολογητικά συμμετοχής.**

#### Β) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στη συνέχεια η επιτροπή εξέτασε το **φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς** και διαπίστωσε ότι:

1. Η εταιρεία KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.Ε.Π.Ε προσφέρει **ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΕΣ, ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2) του οίκου Karl Storz SE & Co. KG, Γερμανίας.**

Στη συνέχεια η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση της προσφοράς σύμφωνα με την ενότητα 2.3.2 της διακήρυξης.

Αναλυτικά η σταθμισμένη βαθμολογία κάθε κριτηρίου αλλά και η Συνολική βαθμολογία (ΣΒ) της Τεχνικής Προσφοράς παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα.

ΟΜΑΔΑ Α :ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ					
Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.ΕΠΕ		
			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ
<b>Γενικά</b>					
i = 1	Όλα τα προσφερόμενα, απαραίτητα θα πρέπει να είναι του ίδιου οίκου κατασκευής για λόγους ομοιογένειας.	4%	100	4	
i = 2	Όλα τα προσφερόμενα θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα για την χρήση τους στην ιατρική(medical devices).	1%	100	1	
<b>A. Προδιαγραφή κάμερας HD (High Definition)</b>					
i = 3	Να είναι τελευταίας γενιάς, υψηλής ευκρίνειας (HD), με κεφαλή κάμερας 3 HD,format 16:9	1%	100	1	
i = 4	Να παρέχει ανάλυση 1920x1080 pix Να παρέχει ανάλυση 1920x1080 pixels προοδευτικής σάρωσης FULLHD	1%	100	1	

	1080p.els προοδευτικής σάρωσης FULLHD 1080p.				
i = 5	Να διαθέτει συστήματα ψηφιακής επεξεργασίας της εικόνας για την βελτίωση της Ενδοσκοπικής εικόνας με περισσότερη λεπτομέρεια για καλύτερη διαγνωστική αξιολόγηση, όπως ομογενοποιημένο φωτισμό, σύστημα διαφοροποίησης των ιστών και αναγνώρισης και διάκρισης των πιο λεπτών δομών ιστού.	1%	100	1	
i = 6	Να έχει τη δυνατότητα εύκολης εναλλαγής μεταξύ των φιλτραρισμένων εικόνων και της φυσικής εικόνας από την κεφαλή της κάμερας.	0,5%	100	0,5	
i = 7	Να έχει τη δυνατότητα διαχωρισμού της εικόνας (PIP):α) για παράλληλη παρακολούθηση εικόνων από δύο διαφορετικές πηγές και β) για παρακολούθηση Φυσικής εικόνας σε αντιπαραβολή με τη φιλτραρισμένη εικόνα για άμεση σύγκριση.	1,5%	100	1,5	
i = 8	Να διαθέτει USB θύρες για την αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο σε ανάλυση FULLHD 1920x1080p.	1,5%	100	1,5	
i = 9	Να παρέχει ένδειξη στο μόνιτορ για το ποσοστό της μνήμης που χρησιμοποιήθηκε στο συνδεδεμένο αποθηκευτικό μέσο.	0,5%	100	0,5	
i = 10	Να διαθέτει ψηφιακές εξόδους: DVI, 3G-SDI	0,5%	100	0,5	
i = 11	Όλες οι λειτουργίες της κάμερας να μπορούν εύκολα να ελεγχθούν και μέσω ποδοδιακόπτη.	0,5%	100	0,5	
i = 12	Η κεφαλή κάμερας να διαθέτει πλήκτρα ελέγχου για τον έλεγχο των διαφόρων μορφών παρουσίασης της εικόνας, των παραμέτρων λειτουργίας της αλλά και την καταγραφή φωτογραφιών και βίντεο. Να διαθέτει ενσωματωμένο φακό οπτικού zoom, παρέχοντας μεγέθυνση x2.	1%	100	1	
i = 13	Η κεφαλή να διαθέτει ελάχιστη ευαισθησία φωτισμού <1.5 lux	1%	100	1	
i = 14	Να έχει δυνατότητα παγώματος της εικόνας.	0,5%	100	0,5	
i = 15	Να συνδέεται σειριακά με συσκευές όπως: συσκευή διόγκωσης πνευμοπεριτοναίου, πηγή ψυχρού φωτισμού κλπ, ώστε οι παράμετροι λειτουργίας τους και τα μηνύματα ασφαλείας αυτών να απεικονίζονται στο μόνιτορ και οι βασικές ρυθμίσεις αυτών, όπως ροή, πίεση, ένταση φωτισμού να ρυθμίζονται από την κάμερα.	1%	100	1	
i = 16	Θα εκτιμηθεί η δυνατότητα αναβάθμισης για σύνδεση με: εύκαμπτα βιντεοενδοσκόπια, με βιντεοενδοσκόπια τρισδιάστατης απεικόνισης - 3D και κεφαλή κάμερας κατάλληλη για διαγνωστικό έλεγχο αιμάτωσης ιστών και οργάνων με ανίχνευση της χρωστικής	2%	100	2	

	ινδοκυανίνης πράσινης / indocyanine green (ICG) μέσω υπερύθρων.				
i = 17	Να διαθέτει πιστοποίηση προστασίας κλάσης 1/CFdefibrillation-safe.	1,5%	100	1,5	
<b>Β. Προδιαγραφή μόνιτορ HD με επίπεδη ευρεία οθόνη – (Δύο (2) τεμάχια)</b>					
i = 18	Να είναι έγχρωμο monitor 26 ιντσών τουλάχιστον τεχνολογίας 16:9 TFT/LCD, με πιστή αναπαραγωγή της εικόνας, ειδικό για ενδοσκοπικές απεικονίσεις,	2%	100	2	
i = 19	Να λειτουργεί απαραίτητα με τεχνολογία HD (High Definition) με ανάλυση 1920 x 1080	1%	100	1	
i = 20	Να διαθέτει επιλογή συστήματος PAL/NTSC	0,5%	100	0,5	
i = 21	Να διαθέτει εισόδους: DVI, 3G-SDI, VGA και εξόδους DVI, 3G-SDI.	1%	100	1	
i = 22	Να παρέχει την δυνατότητα εικόνας σε εικόνα (PictureIn Picture) σε διάφορα επίπεδα μεγεθών και εναλλαγή κύριας και δευτερεύουσας εικόνας, ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη απεικόνιση και άλλης πηγής σήματος.	0,5%	100	0,5	
<b>Γ. Προδιαγραφή Πηγής Ψυχρού Φωτός</b>					
i = 23	Να είναι υψηλής απόδοσης φωτισμού, τεχνολογίας LED, κατάλληλη για ενδοσκοπικές επεμβάσεις.	2%	100	2	
i = 24	Να διαθέτει σύστημα συνεχόμενης ρύθμισης της έντασης της φωτεινότητας με πλήκτρα αφής.	0,5%	100	0,5	
i = 25	Να μπορεί να μπει σε λειτουργία "Standby"	0,5%	100	0,5	
i = 26	Να διαθέτει εγγυημένη διάρκεια ζωής της λυχνίας περίπου 30.000 ώρες αντίστοιχα.	2,5%	100	2,5	
i = 27	Η θερμοκρασία χρώματος είναι τουλάχιστον 6.400K για πιστή απόδοση των χρωμάτων.	1%	100	1	
i = 28	Να είναι χαμηλού θορύβου λειτουργίας.	0,5%	100	0,5	
i = 29	Να συνδέεται με την κάμερα ώστε να είναι δυνατός ο αυτόματος χειρισμός της από αυτή.	2%	100	2	
i = 30	Να περιλαμβάνονται δύο (2) τεμάχια καλωδίων ψυχρού φωτός υψηλής θερμικής αντίστασης, με μηχανισμό ασφαλούς κλειδώματος με το ενδοσκόπιο ώστε να αποτρέπεται η ακούσια απελευθέρωση του, διαμέτρου περίπου 5 χιλ. και μήκους 250 εκ. περίπου, κλιβανιζόμενο. Η μετάδοση του φωτισμού να γίνεται μέσω οπτικών ινών.	1%	100	1	
<b>Δ. Προδιαγραφή συσκευής διόγκωσης πνευμοπεριτοναίου</b>					
i = 31	Να είναι κατάλληλη για χρήση σε λαπαροσκοπικές, θωρακοσκοπικές και ενδοσκοπήσεις του ανώτερου και κατώτερου πεπτικού.	0,5%	100	0,5	
i = 32	Να διαθέτει σύστημα θέρμανσης του CO2 στους 37° C για την καλύτερη ενδοσκοπική εικόνα και τη μείωση θολώματος του ενδοσκοπίου.	1%	100	1	
i = 33	Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από οθόνη αφής περίπου 7",	1%	100	1	

i = 34	Στην οθόνη να προβάλλονται οι ενδείξεις για την πίεση (επιλεγμένη & πραγματική), τη ροή (επιλεγμένη & πραγματική), την κατανάλωση αερίου και την πίεση του αερίου στη φιάλη (πλήρωση).	0,5%	100	0,5	
i = 35	Να διαθέτει προγράμματα ρυθμίσεων λειτουργίας της πίεσης και της ροής με ασφαλή όρια για παιδιατρική χρήση.	0,5%	100	0,5	
i = 36	Να έχει δυνατότητα ρύθμισης της ροής έως 45 L/min τουλάχιστον, σε βήματα του 1L/min και σε βήματα του 0,1L/min σε παιδιατρικές επεμβάσεις.	2%	100	2	
i = 37	Να έχει δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης έως 30mmHg, σε βήματα του 1mmHg.	1%	100	1	
i = 38	Να διαθέτει αυτόματο έλεγχο πίεσης για την αποφυγή κατάρρευσης του πνευμοπεριτοναίου σε περίπτωση απώλειας αερίου κατά τη διάρκεια της επέμβασης.	0,5%	100	0,5	
i = 39	Να διαθέτει βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης σε περίπτωση ανίχνευσης υπερπίεσης.	0,5%	100	0,5	
i = 40	Να έχει συστήματα ασφαλείας με οπτικές και ηχητικές ενδείξεις (alarm).	0,5%	100	0,5	
i = 41	Να έχει τη δυνατότητα παρουσίασης όλων των σχετικών πληροφοριών λειτουργίας και μηνυμάτων ασφαλείας στο μόνιτορ της ενδοσκοπικής εικόνας.	0,5%	100	0,5	
i = 42	Να διαθέτει πιστοποίηση προστασίας κλάσης CF	0,5%	100	0,5	
i = 43	Να περιλαμβάνεται σύστημα απαγωγής καπνού το οποίο να ενεργοποιείται αυτόματα με την έναρξη λειτουργίας της μονάδας διαθερμίας.	1%	100	1	
<b>Ε. Προδιαγραφή συσκευής πλύσης / έκπλυσης</b>					
i = 44	Η συσκευή να είναι κατάλληλη για Λαπαροσκοπική χρήση	0,5%	100	0,5	
i = 45	Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας ελεγχόμενη από έγχρωμη οθόνη αφής.	1,5%	100	1,5	
i = 46	Να παρουσιάζονται οι καθορισμένες και οι πραγματικές/ενεργές ρυθμίσεις παραμέτρων.	0,5%	100	0,5	
i = 47	Να έχει ικανότητα πλύσης με πίεση ως 500mmHg και ροή 0– 3.500ml/min	1%	100	1	
i = 48	Να έχει ικανότητα αναρρόφησης με ροή έως 1.000ml/min.	0,5%	100	0,5	
i = 49	Να έχει τη δυνατότητα παρουσίασης όλων των σχετικών πληροφοριών λειτουργίας και μηνυμάτων ασφαλείας στο μόνιτορ της ενδοσκοπικής εικόνας.	0,4%	100	0,4	
i = 50	Να διαθέτει πιστοποίηση προστασίας κλάσης CF.	0,6%	100	0,6	
<b>ΣΤ. Προδιαγραφές Λαπαροσκοπικών οπτικών</b>					
i = 51	Οπτική διαμέτρου 10 χιλ. και μήκους περ.30 εκ., γωνίας οράσεως 30° (Δύο (2) τεμάχια)	0,5%	100	0,5	
i = 52	Οπτική διαμέτρου 10 χιλ. και μήκους περ.30 εκ., γωνίας οράσεως 0° (Δύο (2) τεμάχια)	0,5%	100	0,5	
i = 53	<b>Να διαθέτουν:</b> • Μετάδοση φωτισμού μέσω οπτικών ινών	0,2%	100	0,2	
i = 54	• Καλό βάθος πεδίου, επαρκή φωτισμό,	0,2%	100	0,2	

	υψηλή αντίθεση και ανάλυση				
i = 55	• Αντιχαρακτικό γυαλί ζαφειριού	0,2%	100	0,2	
i = 56	• Αντιανακλαστικές επιστρώσεις	0,2%	100	0,2	
i = 57	• Ενσωματωμένους αντάπτορες για σύνδεση με καλώδια ψυχρού φωτισμού διάφορων κατασκευαστών, όπως STORZ, OLYMPUS, ACMI, WOLF, κλπ..	0,2%	100	0,2	
i = 58	• Να κλιβανίζονται σε υγρό κλίβανο – Autoclavable	0,2%	100	0,2	
i = 59	• Η κάθε οπτική να συνοδεύεται από μεταλλικό κουτί αποθήκευσης και αποστείρωσης	0,8%	100	0,8	
<b>Ζ. Προδιαγραφή Μονάδας Διαθερμίας</b>					
i = 60	Να διαθέτει υψηλής ανάλυσης έγχρωμη οθόνη αφής τουλάχιστον 9 ιντσών για εύκολο έλεγχο όλων των παραμέτρων	0,5%	100	0,5	
i = 61	Να είναι κατάλληλη για εφαρμογή μονοπολικής και διπολικής κοπής και αιμόστασης για χρήση από όλες τις ειδικότητες	0,3%	100	0,3	
i = 62	Να αναγνωρίζει το συνδεδεμένο καλώδιο ώστε να επιλέγονται αυτόματα οι σωστές ρυθμίσεις για το συνδεδεμένο εργαλείο.	0,4%	100	0,4	
i = 63	Να διαθέτει έτοιμα προεγκατεστημένα προγράμματα για κάθε ειδικότητα και να μπορούν να δημιουργηθούν έως 300 προγράμματα εφαρμογής ανάλογα με τις επιθυμίες των χρηστών.	0,4%	100	0,4	
i = 64	Να διαθέτει μέγιστη ισχύ κοπής 400W σε μονοπολική και διπολική χρήση.	1%	100	1	
i = 65	Να διαθέτει μέγιστη ισχύ αιμόστασης 250W σε μονοπολική και διπολική χρήση.	1%	100	1	
i = 66	Να έχει δυνατότητα λειτουργίας Argon beam	0,3%	100	0,3	
i = 67	Να έχει δυνατότητα λειτουργίας σφράγισης μεγάλων αγγείων σε λαπαροσκοπική και ανοιχτή χειρουργική.	1%	100	1	
i = 68	Να διαθέτει δύο υποδοχές για μονοπολικές συνδέσεις και τρεις υποδοχές για διπολικές συνδέσεις.	0,3%	100	0,3	
i = 69	Να διαθέτει δυνατότητα σύνδεσης δυο ποδοδιακοπών.	0,4%	100	0,4	
i = 70	Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα ασφαλείας για συνεχή έλεγχο διαρροών και ελέγχου λειτουργίας με εμφάνιση μηνυμάτων στην οθόνη με διαφορετικούς χρωματισμούς ανάλογα τη σημαντικότητα.	0,3%	100	0,3	
i = 71	Να διαθέτει συνδετικό USB για τυχόν αναβαθμίσεις και δυνατότητα σύνδεσης δικτύου για υποστήριξη service.	0,2%	100	0,2	
i = 72	Όλα τα προσφερόμενα μέρη του συστήματος θα πρέπει να είναι του ίδιου οίκου κατασκευής για λόγους ομοιογένειας και ασφαλούς χρήσης.	0,4%	100	0,4	
i = 73	Να πληροί τα standards ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης CE-Mark και να είναι protection class CF.	0,3%	100	0,3	
i = 74	Να περιλαμβάνεται διπλός	0,2%	100	0,2	



	ποδοδιακόπτης				
<b>Η. Προδιαγραφή τροχήλατου (trolley)</b>					
i = 75	Να είναι εργονομικά σχεδιασμένο, τροχήλατο με 4 διπλούς τροχούς, με σύστημα πέδησης 2 τροχών για μεγαλύτερη σταθερότητα.	0,3%	100	0,3	
i = 76	Να διαθέτει ενσωματωμένη θέση παροχής τροφοδοσίας με 10 θέσεις τουλάχιστον και υποδοχές γείωσης και κεντρικό διακόπτη ON/OFF.	0,5%	100	0,5	
i = 77	Να διαθέτει ειδική θέση τοποθέτησης της κεφαλής κάμερας.	0,2%	100	0,2	
i = 78	Να έχει θέση τοποθέτησης φιάλης CO <sub>2</sub>	0,2%	100	0,2	
i = 79	Να έχει διαστάσεις 800x1400x700 χιλ. περίπου, με ράφια 600x500,	0,4%	100	0,4	
i = 80	Να διαθέτει τέσσερα ράφια τοποθέτησης ενδοσκοπικών μηχανημάτων.	0,3%	100	0,3	
i = 81	Να διαθέτει ολοκληρωμένη τακτοποίηση των καλωδίων τροφοδοσίας.	0,2%	100	0,2	
i = 82	Να διαθέτει βάση στήριξης του μόνιτορ, ρυθμιζόμενου ύψους και με δυνατότητα περιστροφής και κλίσης.	0,3%	100	0,3	
i = 83	Να διαθέτει συρτάρι φύλαξης και αποθήκευσης ειδών με κλειδαριά.	0,2%	100	0,2	
i = 84	Να είναι του ίδιου οίκου κατασκευής με τον υπόλοιπο εξοπλισμό.	1%	100	1	
i = 85	Να πληροί τα standards ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης CE-Mark.	0,4%	100	0,4	
<b>Θ. Προδιαγραφή τροχήλατου για τη δεύτερη οθόνη</b>					
i = 86	Να διαθέτει 4 διπλούς αντιστατικούς τροχούς, οι δύο με φρένο	0,3%	100	0,3	
i = 87	Να διαθέτει βάση τοποθέτησης monitor τύπου σύνδεσης VESA 75/100, ρυθμιζόμενου ύψους και με δυνατότητα περιστροφής και κλίσης.	0,2%	100	0,2	
i = 88	Να διαθέτει ενσωματωμένο κανάλι τακτοποίησης καλωδίων	0,2%	100	0,2	
i = 89	Να διαθέτει ένα ράφι	0,2%	100	0,2	
i = 90	Να έχει διαστάσεις: περ. 65x160x65 εκ. (π x υ x β)	0,3%	100	0,3	
i = 91	Να είναι του ίδιου οίκου κατασκευής με τον υπόλοιπο εξοπλισμό.	0,8%	100	0,8	
<b>Ι. Προδιαγραφές Σετ Λαπαροσκοπικών εργαλείων – Δύο (2) τεμάχια)</b>					
<b><u>Να περιλαμβάνονται:</u></b>					
i = 92	<b>1. Άγκιστρο ήπατος</b> και άλλων ανατομικών δομών το οποίο να αποσυναρμολογείται για εύκολο καθαρισμό <b>Να διαθέτει:</b>	0,1%	100	0,1	
i = 93	• Διάμετρο 5mm	0,1%	100	0,1	
i = 94	• Μήκος 36 cm	0,1%	100	0,1	
i = 95	• Να είναι τύπου "στεφάνης"	0,1%	100	0,1	
i = 96	<b>2. Βελονοκάτοχα:</b> α)Με σιαγώνες κυρτές αριστερά	0,1%	100	0,1	
i = 97	β)Με σιαγώνες κυρτές δεξιά <b>Να διαθέτουν:</b>	0,1%	100	0,1	
i = 98	• Διάμετρο 5 mm και μήκος 33 cm	0,1%	100	0,1	
i = 99	• Εργονομική ευθεία λαβή για ξεκούραστη	0,1%	100	0,1	



	χρήση				
i = 100	• Η λαβή να έχει ρυθμιζόμενο κλείδωμα	0,1%	100	0,1	
i = 101	• Να έχουν δυνατότητα απεμπλοκής του κλειδώματος για ελεύθερη κίνηση	0,1%	100	0,1	
i = 102	• Τα εσωτερικά των σιαγώνων να έχουν ενίσχυση από καρβίδιο του βολφραμίου	0,1%	100	0,1	
i = 103	• Να είναι κατάλληλα για βελόνες 0/0 έως 7/0	0,1%	100	0,1	
<b>3. Μονοπολικά λαπαροσκοπικά εργαλεία:</b>					
i = 104	<b>a)</b> Λαβίδα GRASPER με σιαγώνες διπλής δράσης μήκους 24mm, ατραυματική, θυριδωτή	0,1%	100	0,1	
i = 105	<b>b)</b> Λαβίδα GRASPER με σιαγώνες μονής δράσης μήκους 26mm. Με λεπτή ατραυματική οδόντωση, θυριδωτή	0,1%	100	0,1	
i = 106	<b>c)</b> Λαβίδα DISSECTOR, με σιαγώνες διπλής δράσης μήκους 16 mm.	0,1%	100	0,1	
i = 107	<b>d)</b> Ψαλίδι METZENBAUM, κυρτό, σιαγώνες μήκους 15 mm <b>Να διαθέτουν:</b>	0,1%	100	0,1	
i = 108	• Βολικό και εργονομικό χειρισμό	0,1%	100	0,1	
i = 109	• Διάμετρο 5 mm και μήκος 36 cm	0,3%	100	0,3	
i = 110	• Να αποτελούνται από τρία μέρη: εσωτερικό εργαλείου, μονωμένο μεταλλικό μαύρο σωλήνα και πλαστική χειρολαβή με κλείδωμα αιμοστατικού τύπου για τις Grasper & χωρίς κλείδωμα για το Dissector και το ψαλίδι	0,1%	100	0,1	
i = 111	• Η χειρολαβή να διαθέτει μεγάλες επιφάνειες επαφής στα δαχτυλίδια και εργονομικό σχήμα επιτρέποντας ποικιλία τρόπων κρατήματος καλύπτοντας ευρύ φάσμα απαιτήσεων	0,1%	100	0,1	
i = 112	• Δυνατότητα περιστροφής κατά 360°	0,1%	100	0,1	
i = 113	• Θύρα καθαρισμού με σύνδεση LUER-Lock ώστε να μπορούν να καθαριστούν και χωρίς να αποσυναρμολογηθούν	0,1%	100	0,1	
i = 114	• Να αποσυναρμολογούνται με το πάτημα ενός κουμπιού	0,2%	100	0,2	
i = 115	• Να είναι κλιβανιζόμενα	0,1%	100	0,1	
<b>4. Σωλήνας πλύσης – αναρρόφησης</b> <b>Να διαθέτει:</b>					
i = 116	- Διάμετρο 5 mm	0,1%	100	0,1	
i = 117	- Μήκος 36 cm	0,1%	100	0,1	
i = 118	- Οπές στην άκρη του	0,1%	100	0,1	
i = 119	- Λαβή δύο δρόμων για χρήση με το ένα χέρι	0,1%	100	0,1	
<b>5. Άγκιστρο μονοπολικό αιμόστασης</b> <b>Να διαθέτει:</b>					
i = 120	- Διάμετρο 5 mm	0,1%	100	0,1	
i = 121	- Μήκος 36 cm	0,1%	100	0,1	
i = 122	- Σχήμα L	0,1%	100	0,1	
i = 123	- Μονωμένο σωλήνα	0,1%	100	0,1	
i = 124	<b>6. Συνδετικό μονοπολικό καλώδιο (2 τεμ.)</b>	0,1%	100	0,1	
i = 125	<b>7.Κυτίο αποστείρωσης και αποθήκευσης με Rack για έως 12 εργαλεία διαμέτρου</b>	0,4%	100	0,4	

	έως 10 mm				
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΟΜΑΔΑΣ Α΄</b>				<b>70</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ Β΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ 30%</b>					
i =126	Χρόνος ποσοτικής και ποιοτικής Παράδοσης 90 ημέρες	<b>3%</b>	100	3	
i =127	Πρόγραμμα εκπαίδευσης για τους χρήστες (ιατρούς – φυσικούς – τεχνολόγους) και τους τεχνικούς ΒΙΤ	<b>4%</b>	100	4	
i =128	Εγγύηση καλής λειτουργίας : Διάρκεια (τουλάχιστον 3 έτη)	<b>15%</b>	100	15	
i =129	Περίοδος πλήρους συντήρησης – επισκευών	<b>8%</b>	100	8	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΟΜΑΔΑΣ Β΄</b>				<b>30</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΒj ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>				<b>100</b>	

Η Επιτροπή **κάνει δεκτή** την Τεχνική Προσφορά της ανωτέρω εταιρείας διότι κατατέθηκε σύμφωνα με τους όρους της υπ' αριθμ.30/2020 Διακήρυξης και συγκέντρωσε **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΣΒj) 100**

*Δεδομένου ότι στον παρόντα διαγωνισμό κατατέθηκε εξαρχής μια προσφορά και λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 100, παρ. 4 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 3.1 της σχετικής διακήρυξης, παρακαλούμε όπως προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες για τον ορισμό ημερομηνίας αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών για την συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας.*

Στη συνέχεια συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και αφού αναγνώστηκε υπογράφεται από τα μέλη της επιτροπής και κατατίθεται στο Γραφείο Προμηθειών (Διαγωνισμοί) για τις απαραίτητες ενέργειες.

#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
3. ΚΟΤΖΑΚΟΖΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αξιολόγησης των οικονομικών προσφορών του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού μεικτής σύμβασης άνω των ορίων για την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΛΗΡΕΣ, ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2)**» με αριθμό Διακήρυξης 30/2020 (α/α ΕΣΗΔΗΣ 96338).

Στα Τρίκαλα την Παρασκευή 13 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 11:00π.μ. συνήλθε στο Γραφείο Προμηθειών(Διαγωνισμοί) του Νοσοκομείου (έπειτα από την υπ' αριθμ.πρωτ.27934/11-11-2020 πρόσκληση μελών επιτροπής) η επιτροπή διενέργειας του παρόντος διαγωνισμού η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ.25942/19-10-2020(ΑΔΑ:605Ν46907Φ-Χ67) Απόφαση Διοικητή και παρευρέθηκαν οι:

1. ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τακτικό μέλος)
2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τακτικό μέλος)
3. ΚΟΤΖΑΚΟΖΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ (τακτικό μέλος)

Η επιτροπή διενέργειας του παρόντος διαγωνισμού αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία και αφού έλαβε υπόψη της, την υπ' αριθμ.689/30<sup>ης</sup>/21-8-2020 (ΑΔΑ:6Δ0046907Φ-Σ9Ν)) Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου, σχετική με τη διενέργεια του παρόντος διαγωνισμού, την υπ' αριθμ.30/2020 Διακήρυξη, το υπ' αριθμ.πρωτ.27914/11-11-2020 πρακτικό αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών, την υπ' αριθμ.27925/11-11-2020 (ΑΔΑ:6ΨΨ846907Φ-ΛΕ6) Απόφαση Διοικητή ορισμού

ημερομηνίας αποσφράγισης οικονομικών προσφορών και τις διατάξεις του Ν.4412/2016 προχώρησε στην ηλεκτρονική αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς του διαγωνισμού

Η επιτροπή εξέτασε τον φάκελο της Οικονομικής Προσφοράς της εταιρείας **KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ. ΕΠΕ** και διαπίστωσε ότι κατατέθηκε σύμφωνα με τα ζητούμενα της διακήρυξης.

**Προσφέρει το είδος: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΛΗΡΕΣ, ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ(2) κατασκευής του Γερμανικού Οίκου KARL STORZ SE & Co. KG.**

Στη συνέχεια η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τους πίνακες Π1 και Π2 κατέγραψε τις τιμές ως κάτωθι:

**1. KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ. ΕΠΕ**

Προσφερόμενη τιμή χωρίς ΦΠΑ για το είδος χωρίς ΦΠΑ(Π):	225.806,00€
Προσφερόμενη τιμή ετήσιας συντήρησης χωρίς ΦΠΑ (Τ):	3.483,00€
Συνολική Τιμή πλήρους Συντήρησης Επισκευής μετά την λήξη εγγύησης καλής λειτουργίας, χωρίς ΦΠΑ (Σ)	24.381,00€
Έτη εγγύησης καλής λειτουργίας (ρ):	(3)

Στη συνέχεια η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις ανωτέρω τιμές, και την βαθμολογία επί της τεχνικής προσφοράς με βάση το υπ'αριθμ. πρωτ.27914/11-11-2020 πρακτικό επιτροπής προχώρησε στην βαθμολόγηση σύμφωνα με την ενότητα 2.3.2 της διακήρυξης. Ειδικότερα, η επιτροπή προχώρησε στον υπολογισμό της ανηγμένης τιμής Σύγκρισης (Λ) σύμφωνα με τον τύπο:

$$\Lambda_j = \frac{\text{Συνολική τιμή προσφοράς (Κ}_j)}{\text{Συνολική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς (ΣΒ}_j)} \quad (\text{ΤΥΠΟΣ 3})$$

Όπου

Κ<sub>j</sub> η Συνολική Τιμή Προσφοράς του j προσφέροντος, η οποία δίδεται από τον τύπο:

$$Κ_j = Π_j + Σ_j * 0,75 = Π_j + [Τ1_j * (10 - ρ_j)] * 0,75 \quad (\text{ΤΥΠΟΣ 4})$$

	KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.ΕΠΕ
<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ (ΣΒ)*</b>	<b>100</b>
ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (Π)	225.806,00
ΤΙΜΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Τ)	3.483,00
ΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ρ)	3
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Σ)</b>	<b>24.381,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (Κ) (ΤΥΠΟΣ 4)</b>	<b>244.091,75</b>
<b>ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ (Λ)</b>	<b>2440,9175</b>

\* Σύμφωνα με το υπ'αριθμ. πρωτ.27914/11-11-2020 πρακτικό αξιολόγησης

Με βάση τα ανωτέρω η επιτροπή προτείνει την Προμήθεια ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΛΗΡΕΣ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΥΟ (2) καθώς και την ανάθεση του πρώτου έτους συντήρησης μετά την λήξη εγγύησης καλής λειτουργίας στην εταιρεία **KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ. ΕΠΕ**.

Στη συνέχεια συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και αφού αναγνώστηκε υπογράφεται από τα μέλη της επιτροπής και κατατίθεται για έγκριση στο ΔΣ προκειμένου να συνεχιστεί η διαγωνιστική διαδικασία:

#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαγόρας Δημήτριος (τακτικό μέλος)
2. Παναγιώτου Δημήτριος (τακτικό μέλος)
3. Κοτζακοζίδης Κοσμάς (τακτικό μέλος)

#### ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ

#### Ο Διοικητής του Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2690/1999 «Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρο 7 του Ν.3329/2005 (ΦΕΚ 81/4-4-2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει σήμερα.
3. Τον Ν.4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την υπ' αρ. πρωτ.**1141/3-5-2018 απόφαση ένταξης (ΑΔΑ: 780Λ7ΛΡ-64Ρ)** του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας της Πράξης «Προμήθεια Εξοπλισμού για την Αναβάθμιση των Υποδομών του Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιφερειακό επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020» και έχει λάβει κωδικό MIS 5022174.
5. Την υπ' αριθμ.**2258/14-7-2020 2η Τροποποίηση της Πράξης** «Προμήθεια Εξοπλισμού για την αναβάθμιση των Υποδομών του Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων» με κωδικό ΟΠΣ 5022174 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιφερειακό επιχειρησιακό πρόγραμμα Θεσσαλίας 2014-2020», η τροποποίηση αφορά α) στην αύξηση του π/υ του Υποέργου 5 και αντιστοίχως του π/υ της πράξης, β) στην επέκταση χρόνου λήξης της πράξης η οποία μετατίθεται έως 24/9/2021 προκειμένου να ολοκληρωθεί η υλοποίησή της.
6. Το υπ' αριθμ.πρωτ.**1016/26-3-2020** έγγραφο της ΕΥΔΕΠ Θεσσαλίας σχετικά με «Πρώθηση έργων Εξοπλισμών Υγείας που χρηματοδοτούνται από το ΠΕΠ.Θ στο πλαίσιο και με τους κανόνες / νομοθεσία περί της έκτακτης συνθήκης λόγω κορωνοϊού».
7. Την υπ' αριθμ.**623/29ης/6-8-2020(ΑΔΑ:ΨΒ4146907Φ-ΓΔ3)** Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου του ΓΝ Τρικάλων με την οποία αποφασίστηκε η Πρώθηση του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5 με συντομευμένες προθεσμίες λόγω επειγουσών καταστάσεων εξαιτίας της πανδημίας του κορωνοϊού.
8. Την υπ' αριθμ.**689/30<sup>ης</sup>/21-8-2020(ΑΔΑ:6Δ0Θ46907Φ-Σ9Ν)** Απόφαση ΔΣ του Νοσοκομείου του ΓΝ Τρικάλων με την οποία εγκρίθηκαν η διενέργεια και τα τεύχη δημοπράτησης του ΥΠΟΕΡΓΟΥ 5.
9. Την υπ' αριθμ.**30/2020** Διακήρυξη (ΑΔΑΜ:20PROC007490361).
10. Το από **11-11-2020** Πρακτικό Επιτροπής για την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών για την προμήθεια «Λαπαροσκοπικού Συστήματος, πλήρες, τεμάχια δύο(2)».
11. Το γεγονός ότι για τον ανωτέρω διαγωνισμό (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 96338) κατατέθηκε μία μόνο προσφορά.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Τον ορισμό ηλεκτρονικής αποσφράγισης της οικονομικής προσφοράς στο πλαίσιο του διαγωνισμού με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 96338(ΑΡ. ΔΙΑΚ.30/2020) για την προμήθεια «**Λαπαροσκοπικού Συστήματος, Πλήρες, Τεμάχια δύο(2)**» την Παρασκευή **13-11-2020** και ώρα **11:00π.μ.**

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ**

**Το Δ.Σ. του Νοσοκομείου , αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω  
Και μετά από διαλογική συζήτηση**

**Α π ο φ α σ ί ζ ε ι ο μ ό φ ω ν α**

Εγκρίνει ως έχει :

- τα Πρακτικά Αξιολόγησης Δικαιολογητικών Συμμετοχής , Τεχνικής –  
οικονομικής Προσφοράς καθώς και την επικύρωση της υπ'αριθμ.27925/11-  
11-2020 (ΑΔΑ:6ΨΨ846907Φ-ΛΕ6) Απόφασης Διοικητή περί ορισμού  
ημερομηνίας αποσφράγισης οικονομικών προσφορών για την προμήθεια  
«Λαπαρασκοπικού Συστήματος, πλήρες» ( 2 τ.μ.χ.) στο πλαίσιο υλοποίησης  
ΕΣΠΑ 2014-2020 με κωδικό ΟΠΣ 5022174 .

**Η ανωτέρω απόφαση επικυρώνεται αυθημερόν**

.....

**Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου**

**Κωνσταντίνος Π. Γρηγορίου**

**Τα μέλη**

**Η γραμματέας του Συμβουλίου**

Παναγιώτου Γεώργιος

Γιαννακός Κωνσταντίνος

Μυλωνάς Στέφανος

Κόσυβα Σταυρούλα

Παπαβασιλείου Στυλιανή