



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Πολύγυρος: 4-2-2025
Αρ. πρωτ. 1396

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφ. Κωνσταντινιά Καμήλαλη
Τηλ: 23713 50207
Email: kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr


Προς :
Κάθε Ενδιαφερόμενο

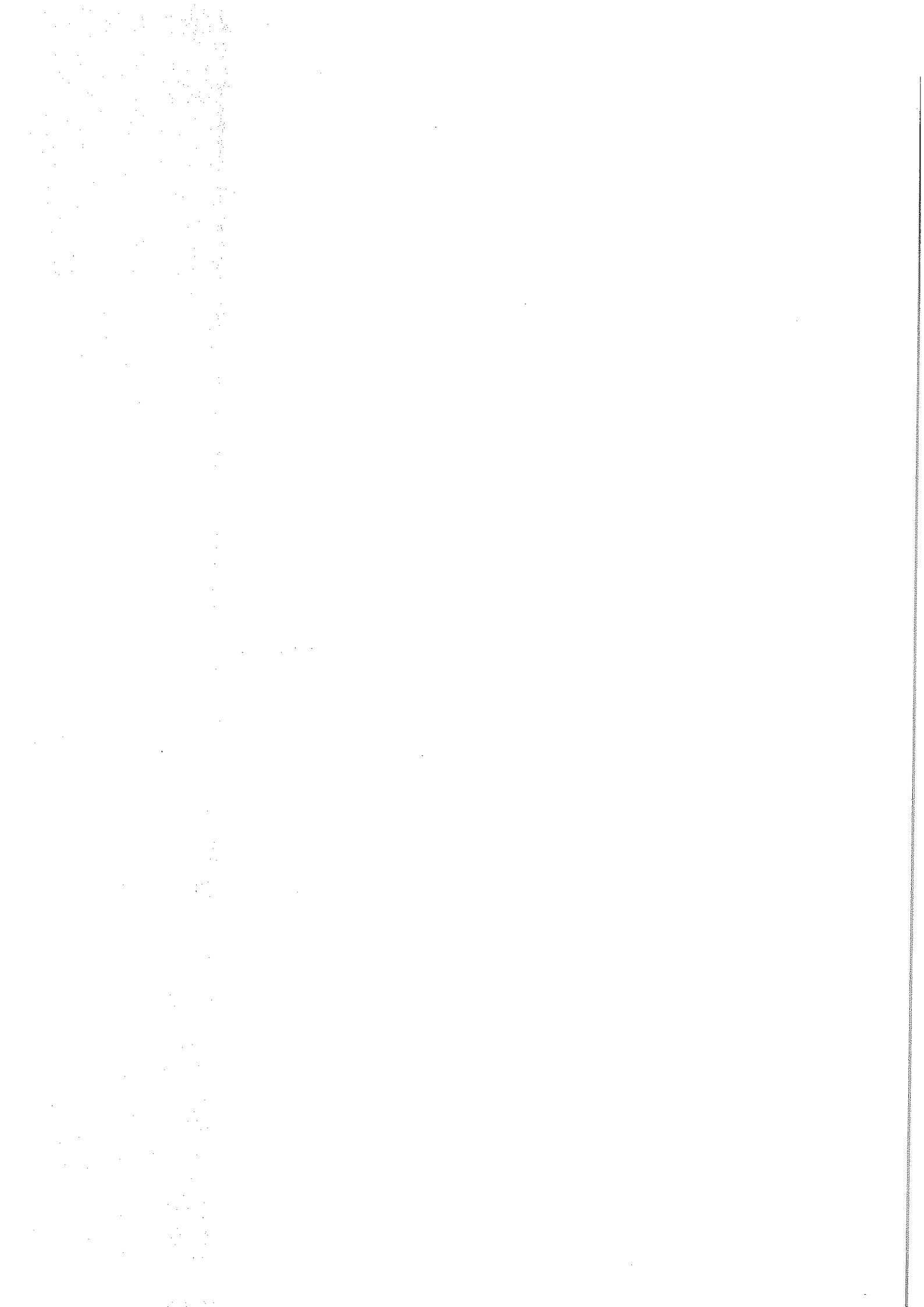
ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα διαβούλευσης με αρ. **2025DIAB29746** επί των Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την προμήθεια «**Αρθροσκοπικού Πύργου 4K UHD**» (CPV:33112200-0) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής συνολικής προϋπολογιστικής Δαπάνης **130.000,00€** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 24% ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027.

Το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής ανακοινώνει τα αποτελέσματα της διαβούλευσης επί των Τεχνικών Προδιαγραφών σχετικά με την προμήθεια «**Αρθροσκοπικού Πύργου 4K UHD**» (CPV:33112200-0) για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής συνολικής προϋπολογιστικής Δαπάνης **130.000,00€** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 24% ενόψει της κατάρτισης φακέλου για την τελική πρόταση για ένταξη στο Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027 όπως αυτά υποβλήθηκαν στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό **2025DIAB29746** από τις **17-12-2024** έως τις **1-1-2025**

Συνημμένα :

Σχόλια των Οικονομικών φορέων


Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Χ.
Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΕΔΕΛΟΥΔΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ

1.ΚΩΣΤΑΣ Α. ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ (ΕΛΛΑΣ) ΑΕΒΕ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας ευχαριστούμε για την ευκαιρία να σχολιάσουμε τις τεχνικές προδιαγραφές του Αρθροσκοπικού Πύργου 4K UHD. Ως εκ τούτου κατωτέρω θα βρείτε τις προτάσεις μας για την βελτιστοποίηση αυτών με σκοπό την ευρεία συμμετοχή προμηθευτών και τον υγιή ανταγωνισμό.

MONITOR UHD 4K με επίπεδη ευρεία οθόνη

Στο σημείο που αναφέρεται «να έχει δυνατότητα θέσης από όλες τις γωνίες» ,προτείνουμε την αλλαγή σε «να έχει δυνατότητα θέασης τουλάχιστον 178ο αριστερά -δεξιά και 178ο πάνω κάτω».

Συσκευή Διατήρησης Ενδοαρθρικής Πίεσης

Στο σημείο που αναφέρεται «μπορεί να μεταβάλλεται η δυνατότητα της πίεσης από 30 έως 150mmHg και της ροής έως 2000ml/min» ,προτείνουμε την αλλαγή σε «δυνατότητα πίεσης έως 100mmHg » , διότι η πίεση μεγαλύτερη των 100mmHg μπορεί να βλάψει τον ασθενή.

