

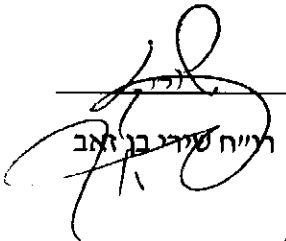


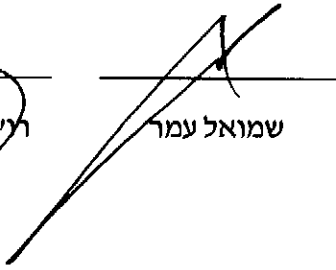
אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

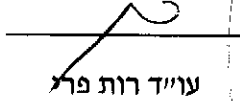
מס' ועדה: <u>151632</u>	יחידה מזמינה: <u>ת.נ אורתופדיה</u>
מהות הרכישה: <u>מסמר PERCISE להארכת גפה אלקטרונית</u>	
ערך בשקלים: _____	סכום הרכישה מטבע ספק: <u>314,362 ש"ח (כולל מע"מ)</u>
ספק פוטנציאלי: <u>מ.ט.סי MTC</u>	

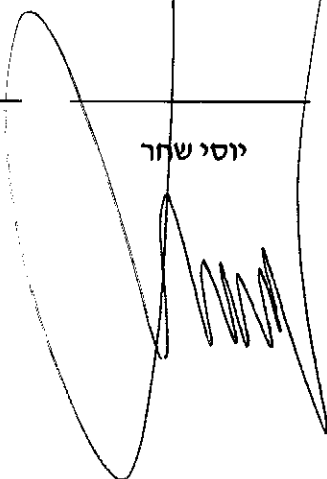
הוועדה התכנסה בתאריך 1.12.15 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 (29)

חתימת המאשרים:


ד"ר שמואל עמר


ד"ר שמואל עמר


עו"ד רות פרי


יוסי שחר



בית "דנה-דואק" לילדים

מדינת ישראל
משרד הבריאות

המרכז הרפואי תל-אביב ע"ש סוראסקי
בית "דנה-דואק" לילדים
מסונף לפקולטה לרפואה ע"ש סאקלר
אוניברסיטת תל-אביב

Dept. of Pediatric Orthopaedics

המת' לאורתופדיית ילדים

25 נובמבר 2015

לכבוד
ועדת המכרזים
כאן

הנדון: מסמר Precice להארכת גפה אלקטרונית בילדים ובמתבגרים - MTC

1. Precice הינו ניתוח זעיר פולשני (Minimal Invasive) לקיבוע תוך לשדי יציב (Intramedullary stabilization).
2. הטכנולוגיה היא חדשנית וייחודית להארכת גפיים ותיקון עיוותים במשתל מתכוון המנצל טכנולוגיה בעלת שליטה מרחוק בהארכה לא פולשנית של הגפה.
3. יתרונות השיטה:
 - ניתוח זעיר פולשני
 - יציבות תוך לשדית
 - טכנולוגיית מגנט חדישה
 - דיוק בשליטה ובקצב
 - ניתן להשיג במספר קטרים
 - מגוון רחב של מוטות הארכה מודולריים לבחירת שתלים
 - Up to 65 mm non-invasive distraction capability
 - הפיך – יכול להתקצר במידת הצורך, דבר המקנה יתרון ביולוגי ייחודי
 - פרוטוקול הארכה מותאם אישית המבוסס על מרשם המטופל
4. בשיטות הנהוגות קיים סיכון גבוה יותר לזיהומים עקב חשיפה וניתוחים ארוכים יותר, כמו כן לאחר הניתוח תהליך הארכת הגפה ארוך, מסורבל ומלווה בכאבים.
5. למיטב ידיעתי מדובר בפריט ייחודי וזהו הספק היחיד המציע כיום את הפתרונות הנ"ל ולכן אבקש לאשרו כבלעדי למקרים הנ"ל.

בברכה,

ד"ר דרור עובדיה
מנהל המחלקה לאורתופדיית ילדים