



מחב"א – מרכז החישובים הבינאוניברסיטאי [להלן "מחב"א"]

הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד שהנו גם ספק חוץ לרכישת טובין ו/או שירותים

נמסרת בזה הודעה כי בהתאם לסעיף 3.13 לנוהל המכרזים של מחב"א, בדעת מחב"א להתקשר עם Portland Press LTD (PPL) [להלן: "הספק"] שהינו, לדעת מחב"א, ספק חו"ל וספק יחיד, תוך פטור ממכרז.

ההתקשרות הנה התקשרות לרישוי עבור גישה דיגיטלית לפרסומים מדעיים מתחום מדעי החיים והרפואה. תקופת ההתקשרות היא למשך שנה.

מי שסבור כי קיים ספק ישראלי המסוגל לבצע את ההתקשרות האמורה לעיל רשאי לפנות ולהודיע על כך למחב"א בתוך **שבעה (7)** ימים ממועד פרסום הודעה זו. את הפניות יש להעביר, בכתב בלבד, באמצעות דוא"ל לכתובת [IUCC-Secretariat@mail.iucc.ac.il](mailto:IUCC-Secretariat@mail.iucc.ac.il).

לכל פניה יש לצרף:

1. שם, מען ופרטי ההתאגדות של הפונה [אם הוא תאגיד]
2. פרטי הספק המוצע, [אם אין זה הפונה עצמו] לרבות סטטוס התאגדותו.
3. פירוט מלא של יכולת הספק המוצע לספק את מלוא הפרסומים הנדרשים למחב"א.

מצ"ב חוות הדעת של הגורם המקצועי.

פניה שתגיע לאחר המועד האחרון האמור לעיל או שלא תכלול את מלוא הפרטים המבוקשים לא תיבחן על ידי ועדת המכרזים.



14 דצמבר, 2016

לכבוד,  
ועדת המכרזים,  
מחב"א

**הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם Portland Press**

מלמ"ד, באמצעות מחב"א, מבקש להתקשר עם Portland Press. הבקשה מסתמכת על סעיף 3.12 ו-3.13 לנוהל המכרזים של מחב"א.

**מהות ההתקשרות:** רישוי עבור גישה דיגיטאלית לפרסומים מדעיים מתחום מדעי החיים והרפואה. בעסקה משתתפים 3 מוסדות להשכלה גבוהה וספריית מחקר אחת בישראל.

**פרטי הספק:**

Portland Press LTD (PPL)  
London W1B 1QW  
UK

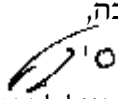
**תקופת הסכם ההתקשרות היא לשנה:** 1.1.2017 עד 31.12.2017.

**אומדן / שווי ההתקשרות עם הספק:** 20,000 ליש"ט לשנה.

**הנימוקים לספק יחיד/חוץ:**

Portland Press הוא מו"ל באנגליה של פרסומים מדעיים מתחום מדעי החיים והרפואה. למו"ל בלעדיות על הפרסומים המדעיים היוצאים לאור על ידו. מלמ"ד רוכש רישוי עבור גישה דיגיטאלית לפרסומים המדעיים שהמו"ל הינו הספק היחיד שלהם.

לאור הנימוקים שמניתי לעיל, אנו מבקשים לערוך את ההתקשרות בהליך פטור ממכרז. חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בברכה,  
  
ד"ר סיגל להב שר  
מנהלת מלמ"ד