



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 Johns Hopkins University Press [להלן: "הספק"] שהינו, לדעת מחב"א, ספק חו"ל וספק יחיד, תוך פטור ממכרז.

ההתקשרות הנה התקשרות לרישוי עבור גישה דיגיטלית לפרסומיו המדעיים של הספק מתחום מדעי החברה והרוח. 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.

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.



24 דצמבר, 2020

לכבוד,
ועדת המכרזים,
מחב"א

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם Johns Hopkins University Press

מלמ"ד, באמצעות מחב"א, מבקש לחדש את ההתקשרות עם Johns Hopkins University Press. הבקשה מסתמכת על סעיף 3.12 ו-3.13 לנוהל המכרזים של מחב"א.

מהות ההתקשרות: רישוי עבור גישה דיגיטאלית למאגר פרסומים מדעיים מתחום מדעי החברה והרוח, בשם Project MUSE. בעסקה משתתפים 8 מוסדות להשכלה גבוהה בישראל.

פרטי הספק:

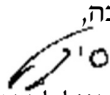
Project MUSE
Johns Hopkins University Press
2715 N. Charles Street
Baltimore, MD 21218 USA
תקופת הסכם ההתקשרות היא לשנה: 1.1.2021 עד 31.12.2021.

אומדן / שווי ההתקשרות עם הספק: 210,000 דולר

הנימוקים לספק יחיד/חוץ:

Johns Hopkins University Press הוא מו"ל של כתבי עת מדעיים בארה"ב. מלמ"ד רוכש רישוי עבור גישה דיגיטאלית למאגר פרסומים מדעיים מתחום מדעי החברה והרוח, בשם Project MUSE, 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