

כ"ד כסלו תשפ"ד
07/12/23
2023-66834

לכבוד,
ועדת המכרזים השוטפת
שלום רב,

הנדון: חב' קונטאל – בקשה למתן פטור ממכרז כספק יחיד

בקמפוס אוניברסיטת בר אילן הותקנו יותר מ- IO 25,000 (נקודות בקרה) של חב' סימנס, המנוהלים ע"י תוכנה Desigo Insight.

ההסכם האחרון של האוניברסיטה עם חב' קונטאל אוטומציה ובקרה בע"מ, בנושא: שירות שנתי עבור שדרוג ותחזוקה של מערכת בקרת מבנים ממוחשבת מתוצרת Siemens Building Technologies אשר מותקנת בקמפוס האוניברסיטה, נחתם החל מ- 01.04.2022 ועד ליום 31.12.2023.

מצ"ב מכתב עדכני מחב' סימנס המעיד על כך שחב' קונטאל היא חברה ותיקה בתחום, היחידה שעברה הדרכה, ושיש לה את הידע שהצטבר במשך שנים לתחזק ולטפל במערכת Desigo Insight (קרי, תוכנה ישנה), וגם להעביר אותה לפלטפורמה החדשה Desigo CC (קרי, תוכנה חדשה).

חשוב לציין, שהמעבר לפלטפורמה החדשה Desigo CC כרוך בעלויות כספיות רבות. ולכן אנו מעוניינים להמשיך ולהשתמש באוניברסיטה בתוכנה קיימת Desigo Insight.

לאחר מו"מ שהתקיים בין הצדדים הוחלט שהסכם השירות של חברת קונטאל לאונ' בר אילן יינתן בהתאם לתנאים הבאים:

עבור שנת 2024, החל מה- 01.01.2024 ועד 31.12.2024, תשלם האונ' תשלום רבעוני בתחילת כל רבעון, ע"פ תעריף שנתי של 161,768 ₪ + מע"מ (40,442 ₪ + מע"מ לכל רבעון למשך 4 רבעונים).
סה"כ לכל התקופה (מ- 1.1.2024 עד 31.12.2025): 323,536 ₪ + מע"מ. תמורה זו תהא צמודה לעלויות במדד המחירים לצרכן. כלומר, מדובר באותם מחירים שהאוניברסיטה שילמה עד היום, בתוספת הצמדה.

השירות יינתן במהלך ימי עבודה רגילים, בשעות העבודה הרגילות החל מ- 08:00 ועד 17:00, לא כולל ימי ו', שבתות, ערבי חג וחגי ישראל.

התעריפים הללו אינם כוללים חלפים ואינם כוללים שעות עבודה שאינם בגדר שירות. כמו כן אינם כוללים מתן שירות לאתרים חדשים, בניינים חדשים, יחידות חדשות ומערכות חדשות שיוקנו באוניברסיטה. במקביל, עבור קריאת שווא תחייב קונטאל את האוניברסיטה בחיוב נפרד (מינימום 3 שעות עבודה ע"פ תעריף שירות שעתי של חברת קונטאל) ההצעה כוללת ביצוע גיבויים למערכת פעמיים בשנה.

כל התנאים והסעיפים הנ"ל, שהינם זהים להסכם הישן, כפופים לחתימה על הסכם חדש לתקופה החל מ- 01.01.2024 ועד 31.12.2025 בין חברת קונטאל לאוניברסיטת בר אילן.

ולפיכך, אנו מבקשים לאפשר המשך ההתקשרות עם חב' קונטאל עד ל- 31.12.2025.

בכבוד רב,
אינג' גנאדי סיצ'יקוב
רמ"ח הנדסה אלקטרו-מכנית