


 לכבוד
 מר אריה דנון
 יו"ר וועדת המכרזים
 משרד החוץ
 ירושלים

הנדון: כנס המדע העולמי בישראל (WSCI) – אוגוסט 2014
בקשה לאישור התקשרות עם האוניברסיטה העברית

1. רקע:

באוגוסט 2012 ארחנו בישראל את "מחנה המדע האסייתי" (ASC), פרויקט שהוגדר כמשימה לאומית וכפרויקט הדגל של משרד החוץ לשנת 2012 (ראה בעניין פרוטוקול וועדת מכרזים מה-29.2.2012).

הפרויקט הסתיים בהצלחה רבה, תוך עמידה בכל היעדים שהוגדרו בראשיתו ובהם:

- חיזוק התדמית והחשיפה החיובית לישראל והעמקת מיתוגה ברחבי אסיה כמרכז מדעי טכנולוגי ומצוינות אקדמית (הודות לחשיפה תקשורתית מקיפה);
- לחשוף ולחבר לישראל את משתתפי המחנה, קבוצה נבחרת של 300 צעירים מבטיחים שעתידיים לתפוס עמדות מפתח במדינותיהם והפיכתם ל"שגרירים" של ישראל;
- חיזוק והעמקת רשת הקשרים האקדמיים, מדעיים, מחקרניים עם מדינות אסיה והפאסיפיק;
- מיצוב ישראל כמרכז אקדמי-מדעי מוביל וכיעד אטרקטיבי למשיכת סטודנטים מצטיינים מאסיה ללימודים מתקדמים בישראל בתחומי המדע והטכנולוגיה.

הפוטנציאל הגדול הטמון בפרויקט והצלחתו הרבה, כמו גם התגובות הנלהבות של מאות המשתתפים והפידבקים המקצועיים של ראשי המשלחות והמדענים שליוו את 21 המשלחות מרחבי היבשת, אשר הגדירו את המחנה בישראל כמוצלח ביותר עד כה וכמציב רף חדש וגבוה לאלו שיבואו אחריו, הובילו אותנו ליזום את הרעיון למסד פלטפורמה ישראלית ייחודית לקיום כנס מדע עולמי בישראל (WSCI), בהשתתפות עשרות חתני פרס נובל למדעים ומאות משתתפים צעירים-מבריקים מכל קצוות תבל, הדור הבא של מדעני העולם (פרויקט ראשון מסוגו בעולם בהיקפו מבחינת השתתפות חתני פרס נובל).

אנו רואים בקיום כנס המדע העולמי בישראל פרויקט דגל בעל חשיבות לאומית, שיפעל לחזק את מיתוגה של ישראל ברחבי העולם בתחומי המדע, הטכנולוגיה והחדשנות, יהפוך לאבן שואבת ולמותג עולמי לטיפוח מדענים צעירים וימשוך לארץ סטודנטים ותלמידי מחקר מובילים, יסייע לקדם את הלימוד, ההוראה והמחקר המדעי בארץ, ייתן דחיפה אדירה להעמקת קשרי האקדמיה והמחקר של ישראל ועקב כך ימצב את ישראל כמרכז מוביל של מדע וטכנולוגיה וחדשנות ויהפוך, לנוכח החשיפה התקשורתית והתהודה הציבורית המקיפה לה יזכה, לספינת הדגל של הדיפלומטיה הציבורית והחשיפה החיובית של ישראל ברחבי העולם.

בשל הסיבות שלעיל ולנוכח חשיבות הפרויקט, החליט מנכ"ל משרד החוץ על הקצאת תקציב נכבד לקיום הפרויקט, אותו יוביל המשרד בשיתוף עם משרד המדע ומשרד רוה"מ. חשוב לציין, כי כנס המדע העולמי נולד במקביל ליוזמתו של חתן פרס נובל לכימיה, הפרופ' רוג'ר קורנברג (אמריקאי/ישראלי ציוני נלהב), לקיים בישראל כינוס עולמי של עשרות חתני פרס נובל בנושא מדע וטכנולוגיה. כינוס שמטרתו, בדומה לרציונל של כנס המדע העולמי, להוות מפגן תמיכה מתקשר בישראל וביכולותיה בתחומי המדע והטכנולוגיה. כבר משלב ההתחלה החלטנו, יוזמי כנס המדע העולמי ויוזמי כינוס הנובליסטים לשתף פעולה ולחבר את שני הכנסים בדרך שתביא למקסום הערך עבור מדינת ישראל ותבטיח השתתפות פעילה של עשרות חתני פרס נובל (השתתפות, שכפי שיפורט בהמשך, מתאפשרת ללא עלויות עבורנו לנוכח שתה"פ הקרוב בין הכנסים).

2. תכנית פעולה:

כנס המדע העולמי יתקיים ב- 21-16 לאוגוסט בירושלים וישתתפו בו 20 חתני פרס נובל למדעים מישראל ומרחבי העולם (כבר אשרו את השתתפותם) וכ- 300 משתתפים בגילאי 17-21 מרחבי העולם מכ- 50-60 מדינות (במקביל לכינוס הנובליסטים שיתקיים בת"א ב- 16-18/8). הכנס, שיתקיים במהלכו של שבוע אינטנסיבי במיוחד, יעניק למשתתפיו הזדמנות ללמוד ולקבל השראה מ- 20 חתני פרס נובל וחוקרים מובילים נוספים. למשתתפים תהיה זו גם חוויה ייחודית לפגוש 300 סטודנטים בולטים מחמש יבשות ע"פ הגלובוס שייבחרו בקפידה, ביניהם, קרוב לוודאי, הדור הבא של החוקרים המובילים. הכנס יכול תכנים מדעיים ברמה הגבוהה ביותר וכן מנות גדושות של חוויה ישראלית מגוונת הכוללת סיורים מקצועיים בעקבות המדע, הטכנולוגיה והחדשנות הישראלית מחד וכן מפגש בלתי אמצעי עם ישראל העתיקה ומורשתה ההיסטורית ועם תרבותה המודרנית המגוונת ושוקקת החיים מאידך.

3. תקציב:

א. סה"כ תקציב הפרויקט: 4.8 מיליון ₪

השותפים למימון יעמידו את התקציבים בחלוקה הבאה:

משרד החוץ – 3.9 מיליון ₪ (במידה ומשרדים נוספים יביעו בהמשך נכונות להשתתף

במימון, יקוזז בהתאמה סכום ההשתתפות של משרד החוץ)

משרד המדע – 500 אלף ₪

משרד רוה"מ – 400 אלף ₪

הערות:

1. חשוב לציין כי משרד החוץ מגבה ומתקצב את כל גובה עלות הפרויקט עד לקבלת השתתפות ממשרדים אחרים, אם וכאשר תגיע.

מס' תקנת תקציב: 00-09-51-03-04

2. השתתפויות – נעשתה פנייה ליד הנדיב, אולם עד כה לא ידוע לנו האם יתמכו בכנס. במידה וכן, סכום תמיכתם יקוזז בהתאמה מגובה ההשתתפות של משרד החוץ.

ב. סה"כ התקציב להתקשרות עם האוניברסיטה העברית: 2,051,086 ₪

ג. תשלומי המשרד והמשרדים הנוספים מיועדים לצורך ביצוע הפעולות הבאות:

1. סה"כ אירוח משתתפים (לינה, ארוחות וכיבוד): 1,511,084 ₪

לינה: 341 משתתפים לשבעה לילות בעלות של \$115 ללילה (חצי פנסיון) = 1,201,431 ₪ (המחיר כולל תוספת על חדרים למלווים ולצוות הישראלי ובחישוב תוספת המע"מ לישראלים)

ארוחות צהריים וכיבוד: 290,000 ₪ (122 ליום למשתתף)

"שולחנות עגולים" עם הנובליסטים: 20,000 ₪

2. ניהול אקדמי: 360,000 ₪

מנהל אקדמי – 150,000 ₪ (6 חודשים – משרה מלאה)

מנהל צוות לוגיסטי אקדמי ורכזת הכנס – 130,000 ₪ (6 חודשים – משרה מלאה)

מזכירת הכנס – 50,000 ₪ (חמישה חודשים, משרה מלאה - 40 שעות לשעה)

רכזת קבוצות עבודה רב-לאומיות – 30,000 ₪ (שלושה חודשים, משרה מלאה - 40 שעות לשעה)

3. יועץ לאיתור וגיוס משתתפים בחו"ל: 60,000 ₪

4. מרצים: 20,000 ₪

5. שונות: 100,000 ₪

6. סה"כ: 2,051,086 ₪

4. להלן הנימוקים להיות האוניברסיטה ספק יחיד לקיום הפרויקט:

1. משרד החוץ, יוזם הפרויקט ומובילו והשותפים למימונו, בחרו באוניברסיטה העברית כגוף המתאים והראוי ביותר לאירוח כנס המדע העולמי.
2. האוניברסיטה העברית הצהירה והתחייבה מלכתחילה על נכונותה לקחת על עצמה את אירוח וניהול הכנס ועל יכולתה להוציאו לפועל בהצלחה בלוחות הזמנים הקצרים שעד אוגוסט 2014 (התחייבות של נשיא האוניברסיטה, הפרופ' מנחם בן-ששון), תוך שהיא מוותרת על התקורות והעמלות המקובלות במקרים כאלה וללא תשלום על השימוש במתקני האוניברסיטה.
3. לאוניברסיטה העברית ניסיון רב באירוח כנסים מהסוג הזה וכזכור, הוציאה עבורנו לפועל בהצלחה רבה את כנס מחנה המדע האסייתי באוגוסט 2012, תוך הפעלת יכולת גבוהה ומקצועיות מחד והבנת צרכינו ומטרותינו בצורה מיטבית מאידך.
4. האוניברסיטה העברית הנה האוניברסיטה הראשונה, הגדולה והמובילה בישראל ומדורגת בין 100 המוסדות המובילים בעולם – במקום הגבוה ביותר מבין המוסדות הישראליים. ככזאת, היא מהווה חלון הראווה המתאים ביותר לחשיפת המדע והאקדמיה הישראלית לעולם.
5. האוניברסיטה העברית התחייבה לקיים את הכנס תוך שת"פ והזמנת חוקרים מאוניברסיטאות ומוסדות אקדמיים מובילים נוספים בישראל, במטרה להשתמש בכנס ככמה לחשיפת האקדמיה והמחקר המדעי של ישראל בכללותו.
6. האוניברסיטה העברית, בשיתוף עם חברת קומטק בעלת המותג של כנס הנובליסטים, הנה הגורם היחיד שיכל להבטיח את הבאתם של 20 חתני פרס נובל שהשתתפתם בכנס מהווה תנאי בסיסי הכרחי לקיומו ולהצלחתו של הפרויקט (כאמור לעיל, 20 חתני פרס נובל כבר אישרו את השתתפתם בכנס, לנוכח תמיכתו ומעורבותו של פרופ' רוג'ר קורנברג, חתן פרס נובל לכימיה וזיקתו לאוניברסיטה העברית אשר בה הוא חוקר עמית ומכהן כראש בית הספר למדעי החיים במכון ללימודים מתקדמים).

7. קיום הכנס בעל החשיבות והסימבוליות הלאומית בירושלים, בירת ישראל, מהווה מטרה בעלת חשיבות מדינית, הסברתית ותדמיתית העומדת בבסיס הרצינול שלנו לקיום הפרויקט.

5. הבקשה מוועדת המכרזים:

לאור הטיעונים המפורטים לעיל, אנו סבורים, כי האוניברסיטה העברית הנה הגוף היחיד שיכול ומסוגל להוציא לפועל את הפרויקט הלאומי רב החשיבות הזה בסטנדרטים וברמה האקדמית הנדרשת. בשל ייחודיות הפרויקט אנו מבקשים את אישור וועדת המכרזים לאישור ההתקשרות עם האוניברסיטה העברית בפטור ממכרז כספק יחיד לשם ההוצאה לפועל של כנס המדע העולמי, ישראל 2014 וכדי שניתן יהיה להעביר את התקציב המפורט לאוניברסיטה לשם הוצאת הפרויקט לפועל לקראת קיומו באוגוסט הקרוב.

6. הצעת החלטה:

1. וועדת המכרזים מאשרת את הבקשה להתקשרות עם האוניברסיטה העברית לשם הוצאה לפועל וניהול של כנס המדע העולמי בישראל, המהווה פרויקט דגל של משרד החוץ ופרויקט בעל חשיבות לאומית.
2. קיום כנס המדע העולמי בישראל יפעל לקדם ולחזק את מיתוגה של ישראל ברחבי העולם בתחומי המדע, הטכנולוגיה והחדשנות, יהפוך לאבן שואבת ולמוטג עולמי לטיפוח מדענים צעירים וימשוך לארץ סטודנטים ותלמידי מחקר מובילים, יסייע לקדם את הלימוד, ההוראה והמחקר המדעי בארץ, ייתן דחיפה אדירה להעמקת קשרי האקדמיה והמחקר של ישראל ועקב כך ימצב את ישראל כמרכז מוביל של מדע וטכנולוגיה וחדשנות ויהפוך, לנוכח החשיפה התקשורתית והתהודה הציבורית המקיפה לה יזכה, לספינת הדגל של הדיפלומטיה הציבורית והחשיפה החיובית של ישראל ברחבי העולם.
3. סך עלות הפרויקט כ- 4.8 מיליון ש"ח, מתוכה גובה ההתקשרות עם האוניברסיטה העברית בסך: **2,051,086** ש"ח מתקציב משרד החוץ.
4. ההתקשרות עם האוניברסיטה העברית בפטור ממכרז כספק יחיד וזאת לאור הנימוקים שפורטו לעיל הכוללים בין היתר:
 - א. חשיבות וערך מדיני, הסברתי ותדמיתי בקיום הכנס בירושלים כבירת ישראל.
 - ב. יכולת ייחודית של האוניברסיטה לגייס לכנס את 20 חתני פרס הנובל ולצדם חוקרים מובילים מהארץ והעולם שישמשו מרצים בכנס.
 - ג. יכולת מתאימה של מחקר, מדע ותשתית הקיימת באוניברסיטה, המהווה את אחת מספינות הדגל של האקדמיה הישראלית והמדורגת ראשונה במדדים הבינלאומיים מבין האוניברסיטאות בארץ.
 - ד. ניסיון רב ויכולת אירגונית, אקדמית ולוגיסטית מוכחת לאירוח 300 משתתפים מלמעלה מ- 50 מדינות למשך שבוע ימים אינטנסיבי וגדוש פעילויות.
5. ההחלטה מתקבלת בכפוף לאישור וועדת הפטור המשרדית.

בכבוד רב,

רפי גמזו

סמנכ"ל, ראש האגף לקשרי תרבות ומדע