

מדינת ישראל
משרד החקלאות ופיתוח הכפר
האגף לנכסים, בינוי ומשק
דרך המכבים, ראשון-לציון ת.ד. 30 בית דגן, מיקוד 50200
טל' 03-9485405/7 - פקס 03-9485849

תאריך 6/8/12

החלטת ועדת הפטור המשרדית

נימוקים/הערות:

בנוסף להחלטת משרד הכנסות המזון -
התקבלה גם האוויקציה הישנה - קי"מ ארסואה וסטינר -
בניצח לחזר בנישן קרולאני
לצורך יצוא מוצרי החלב למדינות אחרות - יצוא מוצרי החלב
המסומנים. (אם המסומנים אינם יצואו)
המסומנים המסומנים, כי אין המעגל החזר ליצוא אוניברסיטה
כדי להבטיח את אמינות המוצר (אם החזר או להבטיח את אמינות המוצר)
שאר המוצרים (לינויים)
תאריך:

יוסי שטיינברג
חשב
משרד החקלאות

יוסי ישי
מנכ"ל
משרד החקלאות

ג' א"ט' (לוי)
גרון אטינגר
יועץ משפטי
משרד החקלאות



מדינת ישראל

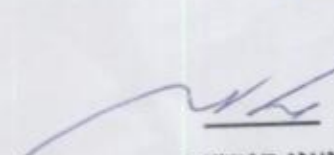
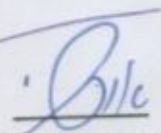
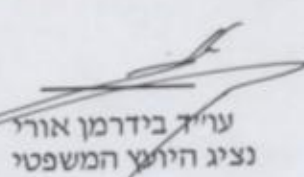
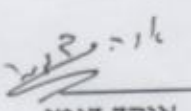
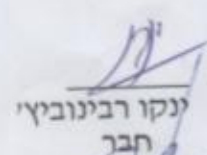
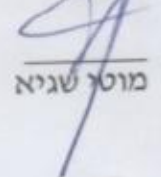
משרד החקלאות ופיתוח הכפר

ועדת המכרזים המרכזית

הנדון: פטור ספק יחיד – תקנה 3 (29) התקשרות עם האוניברסיטה העברית – ביה"ס לרפואה ווטרינרית - לצורך העסקת פוסט דוקטורנט במעבדת המכון הווטרינרי - מחקר בנושא ברצלוזיס
החלטת הוועדה מיום 1/8/2012

פרוטוקול

1. בפני הוועדה בקשת היחידה לאשר לה התקשרות עם האוניברסיטה העברית וזאת לשם העסקתו של חוקר במעמד "פוסט דוק" לביצוע מחקרים בנושא ברצלוזיס.
2. מצ"ב מסמכי הנמקה מאת היחידה המסבירים את הרקע להתקשרות והסיבות להיות האוניברסיטה העברית ספק יחיד בנסיבות העניין. מסמכים אלו מפורטים דיים ולא מצאנו לנכון להוסיף עליהם.
3. היקף ההתקשרות הנקוב הנו: 240,000 ₪ כולל מע"מ באם חל, [סכום זה מבטא את מימון העסקת החוקר במעבדה למשך שנתיים. המימון ייעשה ע"י המשרד וללא יצירת יחסי עובד-מעביד בינו לחוקר].
4. תוקף ההתקשרות מיום חתימת הסכם בין המשרד לאוניברסיטה ולמשך שתי שנות המחקר שיחל במועד שיוורה ההסכם.
5. ההתקשרות מותנית בכך כי לא תתקבלנה השגות.
6. תוקף הפטור הנו מיום קבלת החלטה זו ועד ליום 31/12/2014.
7. כנגזרת משווי סכום ההתקשרות מועברת החלטה זו לאישור וועדת פטור משרדית.

 נציג היחידה
 אורלי שאוליאן
 ס/חשב
 נציג היועץ המשפטי
 עו"ד בידרמן אורי
 אביאד דגמי
 יו"ר הוועדה
 יונקו רבינוביץ'
 חבר
 מוטי שגיא

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות	מספר הוראה: 7.8.2
פרק משני: פטור ממכרז	מספר טופס: ט. 7.8.2.1

אל: ועדת המכרזים

משרד:	החקלאות
יחידה מזמינה:	מכון וטרינרי ע"ש קימרון
תאריך:	05 יולי 2012

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

הבקשה מסתמכת על תקנה 3(29) / 3(31) (סמן את התקנה המתאימה) לתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו-7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)

למעבדה לברוצלוזיס במכון הוטרינרי נדרש חוקר במעמד "בתר דוקטורט" לביצוע מחקרים בנושא מחלת הברוצלוזיס. מעבדת הברוצלה במכון הוטרינרי הינה המעבדה היחידה בארץ בה מתנהל אבחון ומחקר בתחום הברוצלוזיס, המעבדה הלאומית לברוצלוזיס באדם ובע"ח. המעבדה מנוהלת ע"י ד"ר מנחם בנאי, מומחה בעל שם עולמי בתחום הברוצלוזיס שהצלחה לגייס למעבדה תקציבי מחקר מקרנות תחרותיות ולזכות את המעבדה במעמד של מעבדת יחוס מוכרת ע"י ארגונים בין לאומיים.

ד"ר בנאי יפרוש לגימלאות בעוד כ- 3 שנים, ולכן המכון הוטרינרי והשו"ט מעונינים להכשיר מדען צעיר למילוי תפקיד זה. הכשרתו של חוקר מומחה בעיקר בתחום הברוצלוזיס מהווה תהליך ארוך ומורכב. חוקר במעמד "בתר דוקטורט" שיעבור הכשרה מסודרת יוכל, בסופו של תהליך ארוך זה, להיקלט כעובד המכון הוטרינרי במסלול חוקרים ולהמשיך ולהתפתח כמומחה בעל שיעור קומה בין לאומי. בעבודתו במעמד שלב ה"בתר דוקטורט" ניתן יהיה לעמוד על יכולתו של המדען הנקלט לתפקד כחוקר עצמאי ולהמשיך ולהתפתח בעתיד במעבדות האבחון והמחקר. יותר מכך, אנחנו רואים בקליטת המדען במעמד זה הזדמנות לשדרג את המכון הוטרינרי למעמד מוכר להכשרת עובדים נוספים בעתיד באמצעות שלב ה"בתר דוקטורט". במקרה שלפנינו עומדות שלש מטרות עיקריות:

- 1) להכשיר חוקר במעמד "בתר דוקטורט" לקראת קליטה במעבדת הברוצלוזיס במכון הוטרינרי
- 2) לבצע את תהליך ההכשרה מבעוד מועד ובתהליך מסודר כמקובל בארץ ובעולם
- 3) להעמיק את הקשר בין המכון הוטרינרי לביה"ס לרפואה וטרינרית באוניברסיטה העברית שהינו היחיד בארץ
- 4) לבסס את המכון הוטרינרי כמוסד המעניק הכשרה לחוקרים בדרגת פוסט דוקטורנטים

האם קיים בנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר?
 כן לא

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים)

טובין שירותים ביצוע עבודה

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות	מספר הוראה: 7.8.2
פרק משני: פטור ממכרז	מספר טופס: ט. 7.8.2.1

שם הספק:	בית הספר לרפואה וטרינרית ע"ש קורט, הפקולטה לחקלאות ואיכות הסביבה, האוניברסיטה העברית ירושלים
מספר הספק (פ.ח/צ.ע/מ/מספר עמותה):	מספר מרכז 40000298 מספר מזהה - 5007U1610
ספק זה הנו:	<input type="checkbox"/> ספק חוץ <input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד
אומדן / שווי ההתקשרות:	240,000 ₪
תקופת ההתקשרות:	15.07.2012 – 15.07.2014

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד :

ביה"ס לרפואה וטרינרית של האוניברסיטה העברית יתן לחוקר המועמד לעבודה במעברה לברוצלוזיס מטריה אקדמית של תכנית "בתר דוקטורט" בזמן ביצוע המחקר. הכיסוי האקדמי נדרש לעלית דרגת המחקר להיקף הנהוג במחקרים בין-לאומיים יוקרתיים. ביה"ס האוניברסיטאי הינו היחיד בישראל היכול לקשור עבודה אקדמית בתחום הוטרינריה שהוא נשוא המחקר. לא ניתן לעבור הכשרה כ"בתר דוקטורט" אלא ע"י מוסד אקדמי מוכר וע"י חוקרים בעלי מינוי אקדמי במוסד. במסגרת הכשרת המדען הנקלט בתכנית ה"בתר דוקטורט" ימונה מדריך נוסף (לד"ר מנחם בנאי) מסגל ביה"ס לרפואה וטרינרית. מדריך זה יהיה מדען חוקר בעל מומחיות מוכחת במחלות זיהומיות בחיות משק. החוקר המשתלם ירשם כ"בתר דוקטורט" בביה"ס לרפואה וטרינרית ויקבל מלגת לימודים מהאוניברסיטה העברית.

הבהרה:

רקע:
מחלת הברוצלוזיס הינה זואנוזה הנגרמת על ידי חיידקים. המאכסנים הטבעיים של החיידק הינם המקנה והבקר (גם חזירים) ומכאן חשיבות הנושא במערכת הוטרינרית, שכן צאן ובקר חולים הינם גורמי ההעברה של המחלה לאדם. בבעלי חיים המחלה גורמת להפלות בטרימסטר האחרון להריון. באדם המחלה מאופיינת כקדחת רב מערכתית ובאחוזים בודדים גם כגורם מוות. בעוד שברוצלה בבקר מוגרה בישראל בשילוב של משטר חיסון ושחיטת הבקר החולה הרי שבצאן המחלה מבוססת מאז שנות השבעים. הצאן שייך במרביתו למגזר הנודד (כדואים) ועל כן יש קושי בשליטה במחלה.
ישנו תרכיב (חיידק חי ממוייר) המוגבל לשימוש בצאן המיוצר בחו"ל. אין תרכיב לבני אדם. התרכיב מקנה הגנה מהפלות וכן מקטין פיזור המחלה אך אינו מונע הרבקה. לפיכך, עדרים מחוסנים יכולים עדיין לחלות עובדה המקשה על הגנה יעילה על הצאן. השימוש בתרכיב מוגבל רק לטליות בגלל שתי סיבות: התרכיב גורם הפלות בשימוש בהריון וכן התרכיב מייצר נוגדנים זהים לאלו הנוצרים במחלה ולפיכך מפריע באבחון סרולוגי. בישראל הראינו שהתרכיב אינו בטוח אלא אם מקורו בון גזע ידוע ועל כן אנחנו מגבילים רכישה של התרכיב רק מיצרנים המבטיחים את מקורו וזן התרכיב.
בישראל, ברוצלוזיס באדם ידועה משנות השבעים והגיעה לשיאים בסוף שנות השמונים של המאה הקודמת. השו"ט קיימו מבצע ביעור ארצי שהופסק באיבו בגלל עלויות כבדות. במבצע הביעור הושגה שליטה במחלה אך הפסקתו גרמה לעלייה מחודשת במחלה בצאן ובשנים האחרונות חזרה רמת הנגיעות באדם למימדים שלפני המבצע.

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ספק חוץ

מספר הוראה: 7.8.2	פרק ראשי: התקשרויות ורכישות
מספר טופס: ט. 7.8.2.1	פרק משני: פטור ממכרז

היום ביכולתנו למגף ידע בתחום הגנום, הפרוטאום וביולוגיה אינפורמטיבית לפיתוח תרכיבים בטוחים (גם לאדם), תכשירים טיפוליים (תחליפים לאנטיביוטיקה) ושיפור האבחון בזמן אמת. כל אלו מבוססים על שימוש בשיטות מתקדמות שהוצעו על ידי המעבדה הארצית לברוצלוזיס (מכון וטרנירי) במחקרים שהתקבלו למימון במסגרת קמ"ת, מדען ראשי ו-EMIDA. לאלו אנתנו מבקשים אישור ועדת המכרזים ל"ספק יחיד" לקליטת עובד מחקר במעמד "בתר דוקטורט", כמנומק.

המחקר יבוצע בתחום מולקולרי ואבחוני, כדלקמן:

מחקר מולקולרי: הכרת מבנה הגנום, לימוד אלימות החיידקובקרה על ביטוי גנים למטרות פיתוחים חדשניים של תרכיבים ותרופות ייחודיים לסכיבה ("ירוקים").

כיום תרכיבים נגד המחלה קיימים רק עבור צאן ובקר ואין תרכיב לאדם. התרכיבים הקיימים מבוססים על זני ברוצלה מוחלשים (ממויירים) בעלי זהות אנטיגנית לחיידק השדה. לכן, שימוש בתרכיבים יוצר "מסך" נוגדנים הזוהים לאלו המתפתחים כתוצאה מהמחלה ולכן ניטור המחלה על בסיס סרולוגיה של צאן ובקר משתבש. פיתוח תרכיבים שאינם פוגעים באבחון הסרולוגי הוא בעל חשיבות לאומית שכן ניתן יהיה לחסן נגד המחלה ובו זמנית לאבחן בעלי חיים חולים למרות רקע החיסון שלהם. הצלחה במחקר יכולה להביא גם לפיתוח תרכיב בטוח לשימוש בבני אדם ויכולת להגנה על העובדים המקצועיים (רופאים וטרנירים, עובדי בתי מטבחים, עובדי מעבדה) בהיותם בסביבת העבודה המסוכנת.

הצלחה בפיתוח תרופות חדשניות תקצר את משך הטיפול ותגדיל יעילותו במיגור המחלה בבני אדם.

מחקר אבחוני: פיתוח שיטות אבחון על בסיס סרולוגי (זיהוי נוגדנים ייחודיים לברוצלה), מולקולרי (זיהוי חומצות גרעין של החיידק), ניתוח מטבוליזם (הבדלה מעבדתית בין חיידקים דומים על בסיס ניתוח הפעילות המטבולית וצמיחה על מצעים מינימליים) ו"פרוטאום" (זיהוי מבני חלבונים ייחודיים לברוצלה) למטרות ייעול האבחון בזמן אמת (real time, site of care diagnosis).

למרות קיומו של מערך אבחון ברוצלוזיס המצב כיום מוגבל לעבודה מסורבלת כתוצאה מהפרדת האבחון במעבדה מול ה"שטח". הצלחה בפיתוח שיטות חדשות תאפשר לראשונה למגר המחלה בזמן אמת מרפתות ודירים חולים על ידי שילוב החקלאי (הרופא המטפל) בשמירה על העדר מול עבודת המעבדה (מכון וטרנירי, אבחון ברוצלוזיס במעבדה הלאומית המרכזית לברוצלוזיס).

לאור הנימוקים שמניתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

מנחם בנאי	מעבדה לבקטרילוגיה	
שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית	חתימה