

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המרכזית

ועדה מיום 2/12/2013

מס' פטור: 479

סעיף פטור: 3(33) - תיחור

הנדון: רכישת מכשיר PCR כמותי

החלטה

ביום 12/11/2013 אישרה הוועדה פנייה לספקים תמר, דין דיאגנוסטיקה, אגנטק
ורניום עפ"י תקנה 3(33)

הוגשו שתי הצעות מחיר ע"י רניום ותמר.

ההצעה של חברת רניום נחזית כלא עומדת בתנאי הסף לאור הפרוספקט שצורף על
ידה. יחד עם זאת בטבלה המצורפת החברה ציינה כי הינה עומדת בכל תנאי הסף.
לאור העובדה כי הבחירה הינה על פי עלות בלבד ולאור העובדה כי הצעת המחיר
 שלהם גבוהה יותר לא נבחנה שאלה זו עד תום.

ספק: תמר ציוד למעבדות מחקר בע"מ ח.פ. 510617327

היקף ההתקשרות: 95,763.43 ₪ כולל מע"מ.

תקופת ההתקשרות: שלושה חודשים מיום הוצאת ההזמנה.


אופן רכישה: 23 - פטור ממכרז

סיבת פטור: 26 - פטור לפי 3(33)

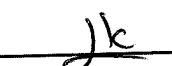
מספר מנוף: ינתן ע"י יעל

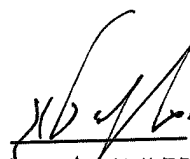
פריט התחייבות: 33-02-02-02


WBS: V-P-040-0042-00


נציג היחידה
ניר צ'יטוויץ

מוטי ניר- חבר


אילנית ז'נר
חשבת המינהל


בת עמי אלונינג
יועצת משפטית


יו"ר הועדה
יורם

(1)

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המרכזית

ועדה מיום 12/11/2013

מס' פטור: 479

סעיף פטור: 3(33) - תיחור

הנדון: רכישת מכשיר PCR כמותי

שם הספקים לפנייה:

תמר, דין דיאגנוסטיקה, אגנטק ורניום

אומדן התקשרות: כ- 90,000 ₪ ובלבד שלא עולה על 100,000 ₪.

ה ח ל ט ה

הוועדה מאשרת פנייה לספקים כמפורט לעיל לצורך רכישת המכשירים בהתאם לסעיף 3(33). המכשיר הנדרש מופיע בנספח א' לנוהל (סעיף 4) ומספר הספקים בכח מועט.

נציג היחידה

מוטי ניר- חבר

אילנית זרנר
חשבת המינהל

בת עמי הלוינג
יועצת משפטית

אהרון לרמן
יו"ר הועדה

מאנו 974 PCR - נחנה 4 8
אני צ'אן אסון - הערה 3

נספח א'

רשימת התשומות

1. חומרים למחקר ביולוגי/כימי/חקלאי

ריאקציות אנזימטיות, אנליזות מולקולריות, אנליזות מיקרוסקופיות, מצעי גידול ותערובות הזנה ייחודיות לתרביות, חרקים, צמחים, בע"ח, תרופות ונסיובים, נוגדנים, חומרים להפרדות ביולוגיות וכימיות, בקרת צמיחה, צבעים לצביעות ביולוגיות, צמחים או חלקי צמחים מ/לנסינות (כולל זרעים וצמחים מוטנטים).

2. ערכות מחקר משולבות (קיטים) למחקר ביולוגי/כימי/חקלאי לשימושים כגון

זיהוי חומרים, הפרדת חומרים, ריאקציות אנזימטיות, יישומים מולקולריים, אנליזות מיקרוסקופיות, radimmunoassay.

3. ציוד אדיל למחקר ביולוגי/כימי/חקלאי כגון:

ציוד סינון והפרדה, ציוד ייעודי למכשור מדעי מבחנות ליישומים מיוחדים, ציוד ייעודי לאנליזות מיקרוסקופיות, מיכלים לניסויים אחסון בעלי תכונות ייחודיות, יריעות פולימריות מסוגים שונים.

4. ציוד מדעי למחקר ביולוגי/כימי/חקלאי

- ציוד מדידה בניסיונות (כגון: מד כלורופיל, מכשור למדידת פלורסנציה, בליעה, פוטוסינתזה, מכשור ייחודי למדידת נפחים)
- ציוד לגידול ניסיוני של חומר ביולוגי (כגון תאי גידול עם תכונות מיוחדות)
- ציוד חקלאי ניסיוני (כגון ציוד זריעה ודיש לצמחים בודדים)
- ציוד מדעי לאגירת נתונים ובקרים לתפעול של מכשור.
- ציוד לניטור סביבת הגידול ואחזקה של חומר ביולוגי וכימי (כגון סנסורים ואוגרי נתונים ללחות, טמפרטורה, רטיבות, רוח, תאורה, חום, קרינה)
- ציוד לזיהוי והפרדה של חומרים (כגון כרומטוגרפיה של נוזלים וגזים, ספקטרופוטומטריה, הפרדה לפי צפיפות סגולית, ספקטרופוטומטריה)
- מערכות הדמיה (כגון ציוד צילום תרמי, אולטרסאונד, chemiluminesense, הדמיה של חומר רדיואקטיבי)
- ציוד לאנליזות מולקולריות (אמפליפיקציה של חומצות גרעין, הפרדה וזיהוי של מקרומולקולות ביולוגיות)
- ציוד מחשוב אך ורק במקרים בהם הוא בעל מאפיינים מיוחדים לצרכים מדעיים ורק במקרים שאין מרכז מרכזי.
- רכיבים ייחודיים לבניה של ציוד מדעי
- ציוד מדעי מרובה אלמנטים הדורש תפעול בו זמני למטרה מוגדרת (מערכות הפרדה עם מספר מרכיבי הפרדה וגלאים, מערכות מיקרוסקופיה הדורשות ציוד נלווה לצילום ותוכנות).

5. שירותים מדעיים למחקר ביולוגי/כימי/חקלאי

- שירותי תיעוד של חומר ביולוגי (כגון מיקרוסקופיה אלקטרונית, MRI)
- אנליזה כמותית ואיכותית של חומרי טבע (כגון GC-MS, LC-MS, bioassays, שירותי ריצוף בנפח גבוה, אנליזה פרוטאומית, ריצוף חלבון, גינוטיפינג)