

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המרכזית
ועדה מיום 17.2.2016

מס' פטור: 1026

הנדון: רכישת גז כרומטוגרף לבדיקת פחמן דו - חמצני - בחירת זוכה

דיון

בהמשך להחלטת ועדת המכרזים מיום 13.1.2016 נעשתה פנייה ל- 3 ספקים כמפורט בהחלטה.

הוגשו 3 הצעות מחיר.

ההצעה של חברת אופיר אנליטיקל בע"מ - אינה עומדת בתנאי הסף בסעיף 3ה.

ההצעה של חברת: אגנטק (1987) בע"מ- עומדת בתנאי הסף.

ההצעה של אי.אס.אי מכשור מדעי - עומדת בתנאי הסף הטכניים אך קיימת אי וודאות באשר לניסיון הנדרש לאור המחיר הגבוה לא פנינו להשלמות.

חברת אגנטק (1987) בע"מ עומדת בכל תנאי הסף והגישה את ההצעה הזולה ביותר.

החלטה

בהתאם לתנאי הפנייה הוועדה בוחרת בחברת אגנטק (1987) בע"מ כזוכה לפי תקנה 3(33)
בהתאם לפרטים שלהלן:

שם החברה/הספק: אגנטק (1987) בע"מ ת.פ.: 511243545

היקף ההתקשרות: 85,509 ₪ כולל מע"מ 17%

תקופת אספקה: עד שלושה חודשים מיום הוצאת ההזמנה.

תקופת ההתקשרות: עד חמישה חודשים מיום הוצאת ההזמנה.

הסכם: אין

 נציג היחידה יו"ר	 מוטי ניר- חבר ומ"מ יו"ר הועדה	 גלעד שמיר חשב המינהל	 עו"ד בת-עמי הלוינג יועצת משפטית המינהל	 אמיר זנאור יו"ר הועדה
--	---	--	---	---

(1)

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המרכזית

ועדה מיום 13.1.2016

מס' פטור: 1026

סעיף פטור: 3(33) - תיחור

הנדון: רכישת גז כרומטוגרף לבדיקות פחמן דו-חמצני

שמות הספקים לפנייה:

מס'	שם החברה	ע.מ. / ח.פ.
1	אופיר אנליטיקל בע"מ	511702045
2	אגנטק (1987) בע"מ	511243545
3	אי.אס.אי מכשור מדעי	520030784

אומדן התקשרות: עד 100,000 ₪ כולל מע"מ

ה ח ל ט ה

הוועדה מאשרת פנייה לספקים לצורך רכישת המכשיר בהתאם לסעיף 3(33).
המכשיר הנדרש מופיע בנספח א' לנוהל (סעיף 4).


נציג היחידה
רון פורת


מוטי ניר- חבר


גלעד שמיר
חשב המינהל


עו"ד בת-עמי הלוינג
יועצת משפטית המינהל


אמיר גנאור
יו"ר הועדה

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 אזיל 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, גינטייפינג)