

מדינת ישראל/משרד החקלאות
מינהל המחקר החקלאי
מכון וולקני

ועדת המכרזים המשרדית

ועדה מיום 29.5.2018

מס' פטור: 1904

הנדון: סינתזת גנים וסאב קלונינג - בחירת זוכה

תקנת פטור: 3(33)

דיון

נעשתה פנייה ל-3 ספקים ע"י הגורם המקצועי (דר' ניר כרמי וליבנת גולדברג מהמכון למדעי הצמח).

הוגשו 3 הצעות מחיר מהחברות: רניום ציוד למעבדות מחקר בע"מ, סינתזה ביוסיינס בע"מ, A2S מכשור וראגנטים למעבדות.

כל ההצעות עומדות בתנאי הסף.

חברת רניום הגישה את ההצעה הזולה ביותר.

ה ח ל ט ה

בהתאם לתנאי הפנייה הוועדה בוחרת בחברת רניום כזוכה לפי תקנה 3(33), בהתאם לפרטים שלהלן:

שם החברה/הספק: רניום ציוד למעבדות מחקר בע"מ ח.פ.: 511642449

היקף ההתקשרות: 62,949 ₪ כולל מע"מ 17%

תקופת ההתקשרות: מיום אישור ההזמנה ועד ליום 30.6.2019

הסכם: בהתאם לבדיקת הגורם המקצועי מול הלשכה המשפטית. כן, הסכם אף הסירה.

נציג היחידה

מוטי ניר - חבר
ומ"מ יו"ר הועדה

גלעד שמייר
חשב המינהל

עו"ד בת-עמי הלוינג
יועצת משפטית המינהל

אמיר גנאור
יו"ר הועדה

סאו 1964 - (אסו) X

סיקור

סינתזת מולקולות ומקרומוולקולות (כגון אוליגונוקלאוטידים, DNA, RNA, חלבונים נוגדנים, פולימרים כימיים, פרקורסורים וחומרים כימיים וביולוגיים המסומנים באיזוטופים רדיואקטיביים או בסמנים אחרים)

- אנליזות כימיות (כגון בדיקות מינרלים, בדיקות חומרי הדברה, בדיקות דם, NMR)
- שירותי ביצוע נסיונות בצמחים ובע"ח (כגון שירותי יצירת צמחים טרנסגנים, מוטגזה ועוד)
- שירותי ייעוץ, ניתוח ועיבוד נתונים מדעיים בכלים ייחודיים (כגון חישובי חוזק זרימה ומעבר חום בתכנת אנסיס, אנליזה של נתוני מיקרואריי, אנליזה של נתוני ריצוף עמוק, ייעוץ לתשתיות מחשוב עם התמחות בביואינפורמטיקה)
- שרותי תחזוקה לציוד מדעי, מערכות מחשוב וציוד (כגון בקורות תקופתיות של ציוד מדעי קיים, חזי שרות לציוד מדעי, השלמת חלקים ואו תיקון למערכות ציוד מדעי קיים).
- שירותי כיוול מדעי (כגון מכשירי בקרת לחות, מכשירי אנליזת חומרים, מתמרי לחץ, מדי קרינה, מדי רוח, מדי שטף, מאזניים מדוייקים).
- שירותים אנליטיים עם ליווי של בעלי מומחיות מדעית (כגון שרותי הפרדת תאים, שירותי מיקרואריי, שירותי ריצוף עמוק)

6. ספרות מדעית, פרסום בעיתונות מדעית, קניית ספרות מדעית כולל מדיה אלקטרונית ורשיונות גישה למאגרי מידע.

7. תוכנות מחקר יחודיות כגון תוכנות לאנליזה גנטית ועיבוד של נתוני דנא, תוכנות למבנה של חלבונים, תוכנות לעיבוד נתוני אקלים, תוכנות לעיבוד מידע מצילומי אויר וצילומים תרמים תוכנות לאנליזות מתמטיות, GIS, ניהול ביבליוגרפיה מדעית, סטטיסטיקה לצרכים מדעיים.