

תאריך: 24.6.18  
מס' בקשה: 1937

מדינת ישראל  
משרד החקלאות ופיתוח הכפר  
מינהל המחקר החקלאי / מרכז וולקני

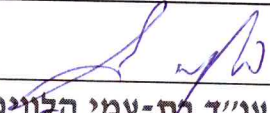
ועדת הפטור המשרדית

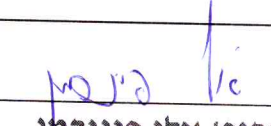
החלטת ועדת אכרזיז מיום: 19.6.2018  
שם החברה/ הספק: אז שאן פיתוח אבזז א.מ. סמל 514343540  
נושא: כניס לתוכנית השקיה אבזז - איוסן גיסון (התק)  
תקופת התקשרות: מאז אוקטובר התקנה ועד סוף 2018  
סה"כ לתשלום: 74,838 ש"ח  
תנאי תשלום:

החלטה

ועדת הפטור המשרדית מאשרת במסגרת סמכותה  
4 כו תקנה 310 את איוסן את חוות היצאת  
אזור הפעולה כי יש ליישם הספקים איוסן את יבוא פני  
בהקשר היצאת-אחורה למטה האזור ספק וחורף יבוא 1232  
איוסן אזור היצאת איוסן היצוא איוסן / איוסן / איוסן  
(השג)

  
גלעד שמיר  
חשב  
מינהל המחקר החקלאי

  
עו"ד בת-עמי הלוינג  
יועצת משפטית  
מינהל המחקר החקלאי

  
פרופ' אלי פיינרמן  
ראש מינהל המחקר  
החקלאי

א

מדינת ישראל/משרד החקלאות  
מינהל המחקר החקלאי  
מכון וולקני

ועדת המכרזים המשרדית

ועדה מיום 19.6.2018

מס' פטור: 1937

הנדון: רכישת מערכת השקיה מורכבת לניסוי דיסון (הזנה) במטע אבוקדו עבור גילת

תקנת פטור: 3(29) + 3א(ג)

דיון

ביום 6.6.2018 אישרה ועדת הפטור המשרדית (פטור מס' 1882) פטור לרשימת ספקים לאספקת תשומות חקלאיות ליחידות המינהל (לציוד השקיה, אביזרים וחומרי גינון, למערכות השקיה מורכבות, לתערובות קרקע/הזנה), רשימת ספקים ב"מאגר זמני", על פי תקנה 3(29) ספק יחיד, עד ליום 31.5.2020

נעשתה פנייה ע"י הגורם המקצועי לשלושת הספקים למערכות השקיה מורכבות: נטפים בע"מ, נען דן גיין השקייה, מד-שאן פתרונות מדידת מים.

התקבלו 3 הצעות מחיר, הזולה ביותר של חברת מד-שאן פתרונות מדידת מים ח.פ. 514343540

ה ח ל ט ה

ועדת המכרזים ממליצה לוועדת הפטור המשרדית לאשר את ההתקשרות שבנדון בפטור ממכרז על פי תקנה 3(29) + 3א(ג) ללא פרסום חוות הדעת ספק יחיד, לאור העובדה כי הספקים נבחרו בהליך ספק יחיד בפטור 1882 כמפורט לעיל, אין שום תועלת בפרסום במקרה זה ובהתאם לפרטים שלהלן:

שם החברה/הספק: מד שאן פתרונות מדידת מים ח.פ. 514343540

היקף ההתקשרות: ₪ 54,232.74 כולל מע"מ 17%

תקופת ההתקשרות: מיום אישור ההזמנה ועד ליום 31.12.2018

נציג היחידה

מוטי ניר – חבר  
מ"מ יו"ר הועדה

גלעד שמיר  
חשב המינהל

עו"ד בת-עמי הלוינג  
יועצת משפטית המינהל

אמיר גנאור  
יו"ר הועדה