

ז' חשוון תש"פ
05 נובמבר 2019

אל:
משתתפי המכרז שבנדון

א.ג.נ.,

**הנדון: תשובות לשאלות הבהרה עבור מכרז מס' 100044424 (2019)
"לביצוע שני קידוחי סקר באזור ריחן בגלבוץ"**

1. התשובות המובאות להלן מחייבות את כל המציעים, מהוות חלק בלתי נפרד ממסמכי המכרז וגוברות על הנוסח המובא במכרז.
2. אין להסתמך על כל פירוש שניתן בעל פה או בכתב או בכל דרך אחרת על ידי מי מטעם המזמינה או ועדת המכרזים, ככל שניתן, בכל פורום או צורה שהיא. כל הפירושים וההבהרות הינם כמפורט במכתב הבהרה זה בלבד ובמכתבי הבהרות נוספים שיישלחו מטעם ועדת המכרזים, ככל שיישלחו. מסמך זה ייחשב כחלק מתנאי המכרז, ויחולו עליו כל הוראות המכרז הנוגעות למסמכי המכרז, ועל המציע לצרפו להצעתו כשהוא חתום בחתימת המציע על גבי כל עמוד.
3. אין באי התייחסותה של ועדת המכרזים לשאלה כלשהי או לפרט כלשהו בשאלה, כדי להוות הסכמה להנחתיו של השואל, או כדי לשנות בדרך כלשהי את פרשנות תנאי המכרז.
4. ככל שיש במסמך זה שאלות ותשובות הנוגעות לפרשנות של הדין, אין הן באות במקום ייעוץ משפטי מוסמך, וכל המסתמך עליהן עושה זאת על אחריותו בלבד.
5. יובהר כי אין נוסח השאלות המפורט להלן זהה בהכרח לנוסח בו השתמש השואל וכי לא בהכרח נענתה כל שאלה.
6. אלא אם נאמר אחרת, לכל המונחים והמושגים האמורים במכתב הבהרה זה תהיה הפרשנות כאמור במסמכי המכרז.

שאלות ספקים והבהרות עורך המכרז

להלן ריכוז שאלות ותשובות ההבהרה בהקשר למכרז הנ"ל:

מס"ד	פרק	מספר סעיף	שאלה	תשובה
1.	נספח ג' – פרק מקצועי	4.14	1. צינורות חצץ – צינור תצפית – אנו מבקשים מפרט מדויק כולל תרשים.	1. בסעיפים 4.14 ו-15.4 של נספח ג' (הפרק המקצועי) במסמכי המכרז, מופיעות הדרישות לגבי הצינורות וחצץ של כל אחד מהקידוחים. כמו כן, תרשימים 2 ו-3 בנספח ג' מייצגים בצורה סכמתי את שני הקידוחים. צוין שלגבי הקידוח האלכסוני נדרש צינור ברזל בקוטר לא קטן מ-6 אינץ'. בנוסף, כמו שרשום בסעיף 4.14.3. אין שינוי בתנאי המכרז.
			2. נבקש לדחות את תאריך שאלות הבהרה עד קבלת מפרט זה.	2. אין שינוי בתנאי המכרז.
				3. אין שינוי בתנאי המכרז.

	3. נבקש לדחות את הגשת המכרז בהתאם.			
2.	נספח ג' – פרק מקצועי	3.2.3	להוצאת היתרי חפירה נדרש לפחות חודשיים וחצי. נבקש לשנות זאת בתקופת הביצוע בסעיף 6.	קיימים אישורים מחלק מגורמי התשתית כגון: חברת חשמל, רשות העתיקות, רט"ג ואגודת המים המקומית. האישורים שהוצאו הם לתכנון הכללי ולמיקום הקידוח. הקבלן יתכנן את המשטח ויהיה חייב בהיתרי חפירה מכל גורמי התשתית לצורכי הביצוע. סעיף 6 במסמכי המכרז (תקופת הביצוע) עודכן בהתאם לבקשה (תוספת של חודשים להתארגנות).
3.	נספח ג' – פרק מקצועי	3.3.2 ; 3.3.3 ; 3.3.4	לצורך ביצוע העבודה נדרש משטח עבודה גדול ולא בור חפור, מעל פני הקרקע וזאת עקב כמות הנוזלים היוצאים מהקידוח. משטח העבודה נדרש להיות ממצעים כיוון שיוצאים נוזלים מהקידוח ואזור העבודה יהפוך להיות בוץ שלא ניתן לעבודה בו. כמו כן, הכנת דרכי גישה – יש צורך במצעים עקב אופי הקרקע באזור. הכנת משטח העבודה – לצורך ביצוע הקידוח האלכסוני נדרש קיר סלע – לא אלוביום ולא חרסית אלא סלע בלבד.	אין שינוי בתנאי המכרז. באחריות הקבלן לתכנן משטח עבודה ודרך גישה על פי ההנחיות והדרישות בסעיפים 3.3.1-3.3.11. משטח העבודה ודרך הגישה יבנו ממצעים, כולל שיפועים, ניקוז, קו מים לקדיחה, חשמל, תאורה, שילוט ושאר דרישות כמוגדר בסעיפים אלו.
4.	נספח ג' – פרק מקצועי	3.3.6	אספקת מים נדרשת בהספק 20 קוב / שעה.	הקבלן יקבל נקודת חיבור לקו מים קיים במרחק של כ- 5.0 ק"מ מאתר הקדיחה. הנחת צינור מים זמני והגברת לחץ ועלות השימוש, במידה ויבוצע, הם באחריות הקבלן.
5.	נספח ג' – פרק מקצועי	4.10	ביילר - לא ניתן לבצע בקידוח אלכסוני, כיוון שצריך לדחוס את הביילר תחת לחץ מים ואז הדיגום לא נותן תוצאה נכונה.	אין דרישה לדגום דווקא עם ביילר. ניתן לדגום עם משאבה טבולה עם ספיקה נמוכה כפי שנדרש בסעיף 4.10 ו- 12.4 בפרק מקצועי. התבקשו דגימות מעומקים שונים ולפי תקן BS 5930.
6.	נספח ג' – פרק מקצועי	4.12.1	פאקר – לא ניתן לבצע בקידוח אלכסוני.	על פי מידע הקיים ברשות המים יש אפשרות לבצע בדיקות פאקר בקידוח אלכסוני.
7.	נספח ג' – פרק מקצועי	4.17.5	בקידוח האלכסוני לא ניתן להוריד מד מפלס.	על פי מידע הקיים ברשות המים יש אפשרות לבצע בדיקות פאקר בקידוח

<p>אלכסוני. למשל: יש אפשרות להתקין בצמוד/ במקביל לצינור יציאת המים מהמשאבה צינור בקוטר 3/4" לצורך הורדת מד מפלס לצורך ביצוע מדידות ידנית של מפלסי מי התהום במהלך מבחן השאיבה. צינור זה יכיל פתחים לאורכו ויותקן מעט מעל למשאבה ועד לפני השטח. צינור זה ייקשר במקביל למינור יציאת המים מהמשאבה.</p>				
<p>ראה מענה לשאלה 2 לעיל.</p>	<p>תקופת ביצוע – א – התארגנות - כחודשיים וחצי לפחות ב – קידוח אנכי ל 90 מ – ימי העבודה אינם כוללים את ביצוע הבדיקות והוצאת הדוחות. הבדיקות תלויות בלוח הזמנים של המעבדה. להערכתנו כחודש וחצי. ג – קידוח אלכסוני ל 350 מ – 90 ימים לא מספיקים לביצוע קידוח זה. נדרשים כ 150 ימי עבודה. ימי העבודה אינם כוללים את ביצוע הבדיקות והוצאת הדוחות. הבדיקות תלויות בלוח הזמנים של המעבדה. להערכתנו כחודש וחצי.</p>	<p>6</p>	<p>נספח ג' – פרק מקצועי</p>	<p>8.</p>

בברכה,
ועדת מכרזים