

מדינת ישראל



תאריך: כ"ט סיוון תשפ"ב
28 יוני 2022

הנדון: מסמך שאלות ותשובות מעודכן נוסף החל משאלה 119 ועד שאלה 130 למכרז פומבי מס' מספר 3/2022 לתכנון ובינוי של אתר משקף זמני בנמל אשדוד, רכישת מערכת שיקוף מכולות ניידת באנרגיה גבוהה מסוג x-ray ושירות תיקון ותחזוקה

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
1			האם אפשר לקבל את מצגת כנס הספקים? האם אפשר להעביר את שאלות ההבהרה באנגלית?	המצגת הועברה למשתתפי כנס הספקים נוכח הוראת סעיף 8 בפרק 1.5. אין מניעה לשלוח את שאלות ההבהרה באנגלית.
2			בהמשך לפרסום המכרז שבנדון ולכנס ספקים, רציתי לדעת האם אפשר להעביר את שאלות ההבהרה באנגלית?	ראה מענה לשאלה 1.
3			"....מפת מדידות של המתחם באוטוקד כולל ציון נקודות חשמל, מים ביוב וכו' שאליהן צריך להתחבר – לא התקבל....."	ביצוע תשתיות יתואם עם המציע הזוכה ויבוצע ע"י המזמין או מי מטעמו.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
4	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.4 – תנאים מוקדמים כלליים	נדרש להגיש מקור או נאמן למקור של מסמכים. בימינו אלה הרוב המכריע של מסמכים ואישורים לא קיימים כמקור מודפס אלא רק כקבצי PDF. נבקש להחריג מסמכים דיגיטליים מחובת אישור ע"י עו"ד.	אין שינוי במסמכי המכרז.
5	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.4 – תנאים מוקדמים כלליים תת סעיף 11	נבקש החרגה מהתצהיר עבור מציע זר. התצהיר כלול בנספח ח' של פרק 2 – הצעת המציע.	אין שינוי במסמכי המכרז.
6	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.5 – תנאי סף מיוחדים תת סעיף 4.1	האם ניתן להציע מערכת המשתמשת במאיץ בעל אנרגיה גבוהה מ MEV 6?	אין מניעה בכפוף לאמור במסמכי המכרז.
7	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.5 – תנאי סף מיוחדים תת סעיף 4.5	הסעיף מציין קצב שיקוף של לפחות 20 משאיות בשעה. זאת בסתירה לסעיף 4.7.1.4 במפרט הטכני אשר דורש לפחות 15 משאיות.	בהתאם להוראת סעיף 4.7.14 הדרישה המינימלית לתפוקת המערכת הינה 15 משאיות. עם זאת ככל ומתחם השיקוף יוארך לקליטת 2 משאיות בטור אז הדרישה לקצב של 20 משאיות.
8	פרק 1 – הזמנה להציע	סעיף 1.5 – תנאי סף מיוחדים תת סעיף 4.6	נדרשת זמינות של 97% זאת בסתירה לנספח 3 להסכם ההתקשרות – הוראות שירות ותחזוקה, סעיף 1.10.4 אשר דורש 95%. אותה סתירה קיימת	הזמינות הנדרשת הינה של 97% (חודשי).

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
	הצעות		בסעיפים נוספים.	
9	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.5 – תנאי סף מיוחדים תת סעיפים 4.9, 4.10 ומפרט טכני תת סעיף 2.1.2	אנו מבקשים לאפשר להציע טריילר ממונע עצמאית שעליו מותקן באופן קבוע מכלול מערכת השיקוף כנדרש במסמכי המכרז. לטריילר תהיה יכולת לנוע ברחבי האתר ללא נהיגה אנושית. בכל עת בה יידרש להסיע את הטריילר כשעליו מכלול מערכת השיקוף על כבישי המדינה, המציע יעמיד לרשות המזמין קבינה קדמית של משאית תקנית ("סוס").	מאושר תחת התנאים הבאים ומבלי לגרוע ביתר הוראות הנדרשות במסמכי המכרז בשינויים הרלבנטיים: (1) אין פגיעה בביצועי המערכת (2) אין פגיעה בכל עניין של בטיחות הקרינה (3) זמינות הקבינה ("הסוס") לשינוע המשקף תהיה לא יותר מ-24 שעות מרגע ההודעה עד למיקום המערכת בכל מקום בארץ (לרבות שטחי C,B) אליו תידרש החברה.
10	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 1.5 תת סעיף 8	סיוור הספקים התקיים שבועיים ממועד פרסום המכרז. לא הספקנו בפרק זמן זה לחבור עם משרד תכנון, יועצים מקומיים וקבלן בניין. מבקשים לערוך סיוור מוגבל להתמקדות במגרש ובתשתיות (לא נדרש מבחינתנו לעסוק בסיוור בנושא השיקוף שכוסה בסיוור המקורי)	אין שינוי במסמכי המכרז ראה הוראת סעיף 8 בפרק 1.5
11	פרק 1 – הזמנה להציע הצעות	סעיף 5.6 – טבלת שקלול תת סעיף 3 ביצועי רדיוגרפיה	לא ברור לנו מה פירוש "מערכת זיהוי". האם הכוונה היא ל"מערכת גילוי"?	הכוונה למערכת גילוי אוטומטי (ML, מערכת לומדת) אשר תהיה בעלת יכולת ללמוד את האובייקטים ולאחר אותם.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
		מערכת זיהוי אוטומטית		
12	פרק 2 – הצעת המציע	נספח ב' להצעה	<p>כשהמציע הוא ישות זרה, העו"ד הזר שאמור לאשר נספח זה לא יוכל לאשר את סעיף 6 היות שהוא חל רק על מציע ישראלי. אמנם יש החרגה בסעיף 1.4 תת סעיף 1 בתנאים המוקדמים הכלליים אולם עו"ד שמתבקש לאשר את פרטי החברה לא אמור לעיין במכרז בכללותו.</p> <p>אנו מציעים להוסיף הערת שוליים בכל נספח רלוונטי:</p> <p>"ישות משפטית שאינה מאוגדת בהתאם לדיני מדינת ישראל, תצרף אישורים מקבילים על פי דין מושבה, ככל שקיימים אישורים כאמור על פי דין זה." (המלל מועתק מנוסח המכרז)</p>	<p>אין שינוי במסמכי המכרז. שימת לב, כי צוין לגבי מסמכים מסוימים כי ישות משפטית שאינה מאוגדת בהתאם לדיני מדינת ישראל, תצרף אישורים מקבילים על פי דין מושבה, ככל שקיימים אישורים כאמור על פי דין זה.</p>
13	פרק 3 – ההצעה הכספית של המציע	טבלת הצעת המחיר סעיפים 4 ו-6	<p>האם המחיר בסעיף 4 מתייחס לשנת שירות שבה יש רק טכנאי במשמרת אחת בעוד שהמחיר בסעיף 6 מתייחס רק לתוספת המחיר עבור הוספת טכנאי במשמרת נוספת?</p> <p>נדרשת הבהרה מכיוון שסעיף 6 מזכיר 2 משמרות אבל זו כפילות עם הטכנאי בסעיף 4 שבצורה זו ייספר פעמיים.</p>	<p>הצעת המחיר בסעיף 4 מתייחסת לעלות שנת שירות עבור המערכת ותתי מערכותיה, (אין התייחסות לטכנאי בסעיף זה, דהיינו ללא טכנאי צמוד)</p> <p>בסעיף 6, אנו מבקשים לציין את עלות הטכנאי למשמרת אחת, ועלות הטכנאי ל2 משמרות בהתאם לשעות המצוינות.</p>

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
14	פרק 3 – ההצעה הכספית של המציע	טבלת הצעת המחיר סעיף 5	נדרש להציע מחיר לעלות שנת למשקף באחסנה בהתאם להסכם אולם אין במסכי המכרז וההסכם הגדרה היכן יאוחסן המשקף, באחריות מי הוא יאוחסן ומה נדרש במסגרת שרותי התחזוקה.	(1) המערכת תאוחסן באחד מאתרי הלקוח ועל חשבוננו (2) נדרשת תחזוקה שוטפת שתאפשר זמינות מיידיית של המשקף כולל טיפול ריבעוני, העלאת הקרן ועמידה בבדיקות רדיוגרפיה אחת לשנה.
15	פרק 3 – ההצעה הכספית של המציע	הוראות כלליות בקשר להצעת המחיר	נבקש שהתמורה לספק זר תתאפשר גם לחשבון בנק בחו"ל בבעלות הספק.	אין שינוי במסמכי המכרז.
16	פרק 4 – הסכם התקשרות	3.2	נכתב בסעיף זה שתקופת ההתקשרות לשירות תיקון ותחזוקה היא לשנה עם אופציה להארכה עד ארבע שנים. זאת בסתירה לסעיף 5.2.4 שמדבר על 5 שנים.	סעיף 3.2 מתייחס תקופת התקשרות למתן שירותי תיקון ותחזוקה. סעיף 5.2.4 מתייחס לזכות אופציה לרכישה של מתקן משקף.
17	פרק 4 – הסכם התקשרות	3.3	נכתב בסעיף זה שלמזמין יש אופציה לרכוש עד שתי מערכות נוספות. זאת בסתירה לסעיף 5.2.4 שבו מדובר על אופציה לרכישת מערכת אחת.	יובהר, כי למזמין ישנה אופציה לרכישה של עד 2 מערכות נוספות <u>בתקופה של עד 5 שנים ממועד החתימה על הסכם ההתקשרות.</u>
18	פרק 4 – הסכם התקשרות	4.10	ספק זר אינו יכול להתחבר לפורטל הספקים ותנאי התשלום של התכ"מ אינם חלים עליו בהתאם להגדרות התכ"מ עצמו. נא לפרט תנאי תשלום מוגדרים שיחולו על ספקים זרים.	ככל שהמציע הוא יישות זרה, תנאי התשלום יהיו בהתאם למטבע הנקוב בהזמנה ובחשבונית עד 45 ימים מיום קבלת החשבונית במשרד.
19	פרק 4 – הסכם התקשרות	5.2	נבקש להגביל את מועד הפירוק למשך זמן סביר לאחר סיום פעולת האתר.	אין שינוי במסמכי המכרז.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
20	פרק 4 – הסכם התקשרות	5.2.3	האם שנת האחריות מתחילה לאחר שהמערכת סופקה או לאחר סיום מוצלח של הפיילוט / בדיקות קבלה?	שנת האחריות מתחילה לאחר סיום מוצלח של הפיילוט.
21	פרק 4 – הסכם	7.3	נבקש להסיר מכל מקום בהסכם כולל מסעיף זה כל דרישה לכיסוי נזק עקיף. כמו כן, נבקש להוסיף בכל מקום בו ישנה דרישה לשיפוי או פיצוי סעיף אשר מבאר כדלקמן: "פיצוי או שיפוי למזמין ישולם רק לאחר החלטת רשות מוסמכת בעניין או לאחר פסק דין חלוט שלא עוכב ביצועו ולאחר שניתנה לספק הזדמנות להשמיע את טענותיו בקשר עם הנזק בהתאם לנסיבות המקרה וכפי שיפורט בהתאמה". וכמו כן נבקש שאחרי המילים "הספק יהיה אחראי" תיווספנה המילים "על פי דין".	הדרישה להסרת הכיסוי בגין נזק עקיף אינה מקובלת. לעניין הדרישה לשיפוי או פיצוי השינוי אינו מקובל למעט זכות הטיעון של הספק טרם הדרישה. מאושרת התוספת לפיה הספק יהיה אחראי על פי דין.
22	פרק 4 – הסכם התקשרות	7.5	נבקש שאחרי המילים "לצד שלישי פיצויים כלשהם" תבאנה המילים "בגין נזק שהספק אחראי לו על פי דין"	אין שינוי במסמכי המכרז.
23	פרק 4 – הסכם התקשרות	9.2	נבקש להבהיר ולהוסיף סיפא לסעיף כדלהלן: "מבלי לגרוע מן האמור, שינויים חקיקתיים ו/או צווי הרחבה ענפיים אשר ישפיעו על התמורה באופן ניכר, ישולמו באמצעות המזמין כתוספת להסכם זה".	אין שינוי במסמכי המכרז.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
24	פרק 4 – הסכם התקשרות	9.9.1	נבקש לאשר שתנאי ההצמדה תקפים למחיר מערכות שיקוף אופציונליות שיירכשו במסגרת מימוש אופציות במהלך תקופת הרכישה תוך 5 שנים.	מאושר.
25	פרק 4 – הסכם התקשרות	סעיף 11.5.6 אבן דרך 3	קבלת היתר בניה נדרשת עד חודש 9 והחל מחודש 11 הספק יחוייב בפיצוי מוסכם בסך 10,000 ₪ לחודש עד להוצאת היתר בניה. אין לספק שליטה על קבלת היתר הבניה. כתבה שהתפרסמה לאחרונה בעתון דה-מרקר מתאריך 10/5/2022 מתארת מצב כללי במדינה של התארכות הלו"זים לקבלת היתר בניה. עיריית אשדוד מצויינת בגרף כעירייה זריזה יחסית, עם ממוצע של 23.2 חודשים לקבלת היתר. הטלת פיצוי מוסכם על הספק החל מהחודש ה- 11 אינה עומדת בקנה מידה של הגינות. בוודאי ובוודאי כאשר היא מוטלת ע"י המדינה על ספק על לא עוול בכפו כתוצאה ממחדלי המדינה עצמה ('רישוי זמין' שבפועל מעכב תהליכי אישור) ורשויות ציבוריות. נבקש לבטל את הפיצוי המוסכם באבן דרך 3 ולתזמן את אבני הדרך	אין שינוי במסמכי המכרז. עם זאת שימת לב כי טרם חיוב בפיצוי במקרה דחיה במועד קבלת ההיתר תהא בהתאם לשיקול דעת וועדת המכרזים ולאחר שניתן לספק הזכות להשמיע טענותיו בעניין.

תשובה	שאלה	סעיף + ס"ק	פרק	מספר																				
	<p>4 ואילך ממועד קבלת היתר הבניה ולא ממועד ההתקשרות .</p> <div style="text-align: center;"> <h2>אנשי התכנון נוטשים את העיריות והדרך להיתר בנייה מתארכת</h2> <p>בעוד שרי הממשלה מדברים על הגדלת היצע הרירות וקיצור הליכי התכנון והרישוי, הרשויות המקומיות מתמודדות עם גל עזיבות של אדריכלים, בודקי תוכניות, מתכננים ומהנדסי ערים – לטובת השוק הפרטי • "מי ייקח אחריות להיי אדם בשביל 6,000 שקל בחודש?" • התוצאה: האטה בקצב מתן ההיתרים ועיכובים בהתחלות הבנייה • עדי כהן 10</p> <div> <p>מספר החודשים הנדרש להוצאת היתר בנייה ב-2020</p> <table border="1"> <tr><td>רמת גן</td><td>50.3</td></tr> <tr><td>רעננה</td><td>40.9</td></tr> <tr><td>חדרה</td><td>37.4</td></tr> <tr><td>ירושלים</td><td>34.4</td></tr> <tr><td>ממוצע</td><td>29.4</td></tr> <tr><td>הרצליה</td><td>26.4</td></tr> <tr><td>ראשון לציון</td><td>26.4</td></tr> <tr><td>נתניה</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>אשדוד</td><td>23.2</td></tr> <tr><td>חיפה</td><td>20.2</td></tr> </table> </div> <div>  <p>חדרה. 37 חודשים בחמוצע לקבלת היתר צילום: רדיו שלוש</p> </div> </div>	רמת גן	50.3	רעננה	40.9	חדרה	37.4	ירושלים	34.4	ממוצע	29.4	הרצליה	26.4	ראשון לציון	26.4	נתניה	23.6	אשדוד	23.2	חיפה	20.2			
רמת גן	50.3																							
רעננה	40.9																							
חדרה	37.4																							
ירושלים	34.4																							
ממוצע	29.4																							
הרצליה	26.4																							
ראשון לציון	26.4																							
נתניה	23.6																							
אשדוד	23.2																							
חיפה	20.2																							

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
26	נספח 2 – מפרט טכני	2.1.2	האם פירוש הדבר הוא שאסור לבצע הפעלה מרחוק ע"י מפעילים שממוקמים מחוץ למערכת?	אין מניעה להפעלה המערכת מרחוק בכפוף לאישור ספציפי ומראש של המזמין.
27	נספח 2 – מפרט טכני	2.2.5	הסעיף מתאר בתת הסעיף השלישי שימוש בטאבלטים ניידים באזור בדיקה ידנית לצורך ניתוח התמונה. האם מתאפשר שימוש ב-WIFI באזור השיקוף לצורך העברה ועדכון הנתונים בטאבלט?	ראה תשובה לשאלה 32.
28	נספח 2 – מפרט טכני	2.2.6	אזור בדיקה ידנית – נבקש תיאור וסימון אזור הבדיקה הידנית במפת האתר, שכן אינו מופיע במתאר השטח. ונבקש הסבר כיצד הוא מתחבר למערכת השיקוף המרכזית (תקשורת).	אזור הבדיקה הידנית אינו כלול באתר. במכולה המיועדת לבדיקה משלימה, תועבר לאתר המכס הסמוך או למקום אחר שיקבע ע"י המזמין להמשך טיפול.
29	נספח 2 – מפרט טכני	3.4.2	השרטוט בעמ' 119 מראה משאית אחת. האם אכן נדרש לתכנן יכולת לשיקוף של 2 משאיות בטור?	האתר המיועד באשדוד מתוכנן לשיקוף משאית אחת. יחד עם זאת נדרשת יכולת לשיקוף של 2 משאיות בטור באתר אחר/בהרחבה של אתר זה (ההרחבה לא כלולה במכרז זה).

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
30	נספח 2 – מפרט טכני	3.4.5	אנו מבקשים הסבר מפורט מהי מערכת התראת גובה אינדיקטיבית הנדרשת כאן ונתונה הנדרשים.	כמפורט במסמכי המכרז. סעיף 3.4.5 בעמ' 94 וסעיף 3.5.10 בעמ' 118.
31	נספח 2 – מפרט טכני	3.9	האם תכונה זו באמת נחוצה עבור שיקוף של משאית אחת? השאלה נשאלת מכיוון שזו בדרך כלל דרישה ביחס למערכות גאנטרי ולא עבור יישום של משקף נייד. איך זה מסתדר עם סעיף 3.4.2 שדורש לשקף 2 משאיות ברצף?	באתר המיועד (שיקוף של משאית אחת) באחריות הספק להביא את המשקף לעמדת ההתחלה של השיקוף הבא בכל מחזור באופן שתנועות סרק שאינן כוללות שיקוף יבוצעו ללא הרמת קרן. מאחר והלקוח שוקל הפעלה של המערכת גם באתרים שיאפשרו שיקוף של 2 משאיות בטור נדרשת התכונה שנדרשת בסעיף 3.9 תוך כדי הרמת קרן.
32	נספח 2 – מפרט טכני	3.10.2	סיבים אופטיים מתאימים להתקנות ניחות. אולם במקרה של התחברות לעצם נע, יש נקודות תורפה במחברים שמתעוותים ואף נשברים. אנו מבקשים להשתמש בכבלי רשת במקטעים המתחברים למשקף הנע. כמו כן מבקשים אישור להשתמש ב WIFI לחיבור הטאבלטים ובמקרה הצורך גם למכלולים אחרים.	בנוגע לשימוש בסיבים האופטיים/אבניזרי חיבור לשיקול דעת הספק ובתנאי שלא תיהיה פגיעה. תחנות העגינה יהיו מחוברת בחיבור קווי בלבד בפריסה הבאה : 2 תחנות בעמדת המרשאל. 2 תחנות עגינה בחדר בודקים ברמפה באתר הנוכחי.
33	נספח 2 – מפרט טכני	4.3.2	בסעיפים 4.3.2 ו- 8.2.1 נדרשת הבחנה בין חומרים אורגניים לאנאורגניים. זאת בסתירה לסעיף 4.7.1.5 אשר דורש גם חומר ביניים ולסמן ב 3 צבעים שונים. אנו מציעים לשפר את הדרישה ל 4 צבעים : 4 color material discrimination.	כנדרש במסמכי המכרז בסעיף 4.7.1.5 קרי, סימון ב 3 צבעים שונים.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
34	נספח 2 – מפרט טכני	4.6.3	המלל לא ברור. נבקש הסבר מפורט.	הפעלת עמדת הפענוח אינה מותנת בעמדת הסריקה. כלומר, ניתן לסרוק משאית נוספת בזמן פיענוח של משאית אחרת. מפענח יכול להמשיך לפענח בזמן שהמשקף סורק מכונה אחרת.
35	נספח 2 – מפרט טכני	5.6.1-5.6.2	סעיף זה מדבר על עמדת מפעיל אחת ו 2 עמדות ניתוח תמונות, כאשר עמדת המפעיל יכולה להפוך לעמדת מפענח ולהפך. בהתחשב בתנאי התא והנדסת אנוש האם ניתן לספק 2 עמדות פיזיות כאשר אחת משמשת כמפעיל וגם מפענח והשניה כמפענח דבר העומד בדרישות הסעיף : מפעיל אחד ו- 2 מפענחים.	אין מניעה לספק 2 עמדות פיזיות כאשר אחת תשמש כמפעיל וגם כמפענח והשניה כמפענח ובתנאי שניתן למשוך תמונה לכל עמדת פענוח.
36	נספח 2 – מפרט טכני	סעיפים – 5.8.28.5 5.8.28.6	הארכיון לנתוני השיקוף: הסעיף מדבר על 2 דיסקים (HD) פנימי שמאחסן לשנה את כל נתוני השיקוף (כמופיעים בסעיף 5.8.28.2) וחיצוני עם יכולת אחסון ל 5 שנים. נבקש הבהרה לכך שהגיבוי המתואר בסעיף 5.8.28.6 מתייחס לגיבוי בין ה HD הפנימי לזה החיצוני. ואם לא, מה השימוש \ ההבדל בין שני סוגי האחסון?	הגיבוי בסעיף 5.8.28.6 מתייחס ל HD הפנימי והחיצוני. נדרש גיבוי ל 2 המערכות.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
37	נספח 2 – מפרט טכני	סעיפים 6.11.1-6.11.2 וסעיף 3.7.1	סעיף 6.11 בעמודים 109-110 מתייחס למערכת CCTV המכסה את מערכת השיקוף הניידת וסביבתה המיידית (בדרישה ל 10 מצלמות PTZ רק לסביבת המשקף הנייד הנצפות מתוך עמדת המפעיל). סעיף 3.7 בעמוד 118 מתייחס גם למערכת CCTV עם 7 מצלמות נבקש הבהרה על המצלמות , מספרן ואזורי הכיסוי וצפיה בהן (מצלמות בטיחות לעומת מצלמות ביטחון).	1. כל המצלמות לכיסוי אזור הרדיוגרפיה יהיו מצלמות קבועות (לא PTZ) 2. המצלמות יכסו ב%100 את כל מנהרת השיקוף, אזור כניסה מהמתחם ואזור יציאה מהמתחם. 3. הדרישה ל11 מצלמות היא דרישת מינימום, באחריות המציע להציג את פריסת המצלמות ולקבל את אישור המזמין. 6 קבועות בתחום המתחם השיקוף(מנהרה), מצלמה 1 בחדר נהגים, 1 בשער הכניסה למתחם השיקוף, 1 בשער יציאה ממתחם השיקוף, 1 מצלמת PTZ שחולשת על אזור המתנה לפני שיקוף ו1 באזור המתנה אחרי שיקוף. (9 קבועות ו1 PTZ) 4. מצלמות הPTZ יהיו לצורכי בטחון ולא לצורכי בטיחות קרינה ויכסו את השטח שמחוץ למתחם השיקוף.
38	נספח 2 – מפרט טכני	סעיפים 6.11.3-6.11.4	תא ההפעלה והפיענוח נמצא על גבי המשאית. מסך 38 אינץ' תופס מקום רב בחלל קטן יחסית. אנו מציעים לאפשר מסך בגודל 27 אינץ' שהוא הגדול ביותר שיכול להיכנס בצורה סבירה לחלל התא. בהתאם לכללי הארגונומיה המקובלים מומלץ מרחק ישיבה של 1.30 מטר בין המפעיל למסך בגודל 38. אין אפשרות למרחק כזה בתא קטן יחסית.	מאושר.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
			כמו כן נא לשנות בהתאם גם את סעיף 6.11.4.	
39	נספח 2 – מפרט טכני	6.15	כבלי משיכה לעצירת חירום מקובלים במערכות גאנטרי. האם הכוונה כאן היא אכן לכבלי משיכה על משקף נייד?	כבלי משיכה לעצירת חירום נדרשים לאורך קירות המיגון לכל אורך המתחם.
40	נספח 2 – מפרט טכני	6.21	נבקש לסמן על גבי השרטוט את האזורים שאליהם מתייחסת דרישה זו.	באחריות הספק לבצע תוכנית בטיחות קרינה לאישור המזמין.
41	נספח 2 – מפרט טכני	7.12	היכן אמורות להיות מותקנות עמדות התרגול / הדרכה העצמאיות?	במשרד המכס שבעמדת הציק אין.
42	נספח 2 – מפרט טכני	8.2.7.2.5	נבקש הסבר מה פירוש צפיה בכל שטח הפנים של המדיד ומה פירוש ללא פיזור.	אנו רוצים תמונה חדה וברורה של כל הפלטות ללא חיתוך.
43	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.1.1	נבקש לקבל מפת מדידה של המתחם כולל כבישי הגישה בפורמט אוטוקד	אין מפת מדידה עדכנית נכון לרגע זה.
44	נספח 2 – מפרט טכני	3.1.1	מכיוון שסכומי אגרות והיטלים החלים על בעל הקרקע משתנים אנו מבקשים שאגרות והיטלים יחולו וישולמו על ידי המזמין.	אין שינוי ממסמכי המכרז.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
	הנדסי לבינוי			
45	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.1.2	נבקש לקבל את דרישות אבטחת המידע היות והגדרה כללית כזו אינה מאפשרת לאפיין את הנדרש ולתמחר אותו בהתאם.	מבלי לגרוע מהאמור בנספח מס' 7 ככותב במסמכי המכרז יש לפעול לפי ההנחיות הבאות: *הצפנה – יש להצפין את כבל התקשורת End2End. *תשתית - פריסת התקשורת מהחדר המאובטח לעמדת המכס באמצעות שרשרי מתכת.
46	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.2	שטח המתנה לפני שיקוף יאפשר מה פירוש כ- 4 משאיות? האם אפשר להסתפק בשטח המתנה ל- 3 משאיות?	שטח המתנה לפני שיקוף יאפשר המתנה של מינימום 4 משאיות
47	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.2	שטח המתנה אחרי שיקוף: בסעיף זה נדרש שטח המתנה ל 2 משאיות לפחות. זאת בסתירה לסעיף 3.5.1 שדורש 4 עמדות המתנה. נא להבהיר כמה עמדות המתנה לאחר שיקוף נדרשות.	שטח המתנה לפני שיקוף יאפשר המתנה של מינימום 4 משאיות
48	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי	3.5.3	בסעיף זה ובשרטוט מופיעים 2 מחסומי זרוע בכניסה וביציאה ממתחם השיקוף. בסעיף 6.9 בעמ' 109	זרוע המחסום נדרשת לכסות את כלל המפתח בכפוף לאישור תוכנית בטיחות הקרינה.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
	לבינוי		כתוב שכל הפתחים יהיו סגורים באופן שאינו מאפשר מעבר כלשהו. מחסום זרוע מאפשר מעבר אנשים. נא ליישב את הסתירה.	
49	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.5.6	גובה ועובי הבטונדות נגזרים מחישובי מיגון קרינה. מבקשים לאפשר גובה ועובי שונים מ 5 מ' ו- 0.3 מ' בהתאם לחישובי מיגון הקרינה שלנו.	גובה והעובי המוזכרים בפרטי המכרז הם המינימליים.
50	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.5.6	האם הכוונה במשרד המכס למבנה הצ'ק אין?	כן, כמופיע בסעיף 3.5.7.
51	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.5.9	מהיכן מקבלים אספקת מים?	ראה התייחסות בשאלה 3.
52	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.5.9	לא נראה בקרבת האתר קו ביוב. לאן מחברים את השרותים? האם ניתן להשתמש בשירותים כימיים?	תשתית ביוב לא תגיע לאתר. נדרש לתת אופציה לשירותים עם מיכל שאיבה במידה ויידרש. על השירותים להיות בנויים מפנל מבודד וכוללים ריצוף, כלים סניטריים מקרמיקה, מראה, תאורה ומיזוג אוויר.
53	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי	3.6.3	נבקש פירוט מה הן תשתיות התקשורת באזור אשר נדרש להתחבר אליהן.	ראה מענה לשאלה 3.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
	לבינוי			
54	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.8.1	אם משרד המכס משמש כממ"מ (מרחב מוגן מוסדי) לא ניתן להתקין בו סורגים.	אין איסור בהתקנת סורגים (קבועים ונפתחים) בחלון המרחב המוגן, בתנאי כי הסורגים נמצאים מחוץ לחלון הפלדה של חלון המגן ולא פוגעים בתפקודו.
55	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.6.1	מהיכן מקבלים אספקת חשמל? האם הנתון 63 AMP מציין את הספק החשמל המסופק למיתחם השיקוף באחריות המזמין?	ראה תשובה לשאלה 3. באחריות של הספק להגדיש בהצעתו את גודל החיבור.
56	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.6.2	מה פירוש הנתון של עוצמת האל פסק? האם זה אל פסק שהמזמין מעמיד לרשותו? אם לא, האם זו דרישת מינימום? דרישה אופיינית?	זו דרישת המינימום. האל-פסק יסופק ע"י הספק לטובת כל דרישות האתר.
57	נספח 2 – מפרט טכני הנדסי לבינוי	3.6.4	נבקש לקבל הסבר מה פירוש "מלבד סעיף 2.5.9" ונבקש הסבר מה פירוש כל התת סעיף הזה.	כלל תחנות העבודה באתר הזמני שיוקים יחוברו לתשתית חשמל (לרבות עמדת הצ'יק אין, שטח משרד המכס, עמדת המרשאל ועמדת נהגים)
58	נספח 3 – שרות ותחזוקה	1.7.5	מחיר של 250 ₪ לשעה אינו ריאלי. המחיר נמוך מדי ויגרום למצב שהספק מסבסד את המזמין כשנדרשת עבודה ביום ו' או שעות נוספות. כמו כן נבקש שגם שעות נסיעה ביום ו' ייחשבו כשעות עבודה. אותה הערה לגבי סעיף 3.6.	שעת עבודה תתומחר לפי 300 ש"ח לשעה. שעות הנסיעה לא ייחשבו כשעות עבודה.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
59	נספח 3 – שרות ותחזוקה	2.9	נא לציין שטיפולי האחזקה בימי ו' ו/או בשעות נוספות ישולמו בהתאם לשעות עבודה ונסיעה כפי שיאושר בסעיף 1.7.5.	ראה תשובה לשאלה 58
60	נספח 3 – שרות ותחזוקה	4.7	נא לתקן כדלקמן: "במידה ויתרחש נזק למשאית באתר שייגרם ע"י המערכת לא באשמת המפעילים באתר ולא באשמת נהג המשאית, יישא הספק בעלות הנזק.	אין שינוי במסמכי המכרז.
61	נספח 3 – שרות ותחזוקה		During the warranty year, will the customer undertake any Level 1 maintenance or is the supplier required to complete all levels of maintenance?	כל רמות התחזוקה יבוצעו ע"י הספק.
62	נספח 3 – שרות ותחזוקה		Will the customer provide a secure storage location for the provision of all Spare parts on site and engineering accommodation for the on site technicians?	הספק הזוכה ידרש בהצבת מבנה יביל עבור טכנאי וחלקי החילוף.
63	נספח 3 – שרות ותחזוקה		Does the customer anticipate to receive refresher training for its employees on an annual basis?	לא.
64	נספח 3 – שרות ותחזוקה		How much notice will the buyer provide to the supplier to change the operation hours of the shifts	השאלה לא ברורה.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
65	נספח 3 – שרות ותחזוקה		Under what circumstances does the buyer envisage having to reduce the working hours of the designated shift technicians or does this only apply to the option to have an on site technician on site on Fridays?	אין שינוי במסמכי המכרז.
66	נספח 3 – שרות ותחזוקה		Will any Level 1 maintenance faults caused by the buyers staff be excluded from the system availability as per Appendix No 3, clause 1.10.5.	אין שינוי במסמכי המכרז.
67	נספח 3 – שרות ותחזוקה		What other locations does the buyer envisage the system being operated outside of the main operational site, in order to assess repairs away from the main site.	ההסכם יכול בכל עמדת הפעלה בה יבחר המזמין להפעיל את המשקף.

Part B questions and clarifications

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
68	General		Is it allowed to submit the bid including all appendix and price bid in English?	מענה יינתן בעברית
69	General		Can only vendors registered in the vendors site tour list, participate in the tender?	כן
70	General		During the vendors site tour presentation, slide 7 mentioned PDR and CDR, these are not mentioned in the tender documents, although it was stated that the PowerPoint presentation is based on the tender documents.	יבוצעו CDR ו PDR בהתאם לשיקול דעת המזמין.
71	Quotation	3.1	In clause 6. (p.50) It is noted that the annual cost of service and maintenance during the maintenance period, shall include, among other things, a one shift on-site technician. In the quote table (p.53) row 6. Refers to cost of 2 shifts of on-site technician. What is the on-site technician requirement?	ראה תשובה לשאלה 13
72	The contract of engagement	4.1	In the table of agreed compensation on page 79 It is stated that DDR will be 3-6 months from the date of commencement of the engagement period, however, on clause 1.3.3 (p.86) it is stated that the DDR will be held no later than 2 weeks from the date of the client's announcement that the bidder is the winner of the tender. At the same time, in clause 1.10.2 (p.88), it is stated that DDR will take place 2 weeks after the date of signing the contract. What is the actual DDR date?	אין שינוי במסמכי המכרז (יבוצע דידיאר לטכנולוגיה ודידיאר אחד לבניון).
73	1.5 Special pre-conditions		Clause 1.5.4.2 states Permeability of at least 360 mm steel, in at least three locations and not less than 330 mm steel at each of the test points.	360 מ"מ ב 3 נקודות מתוך ה 9 ולא פחות

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
	(Mandatory requirements)/ 4.4 Annex. 2 SOW		Annex. 2 SOW 4.7.1.1 states the ultimate penetration shall be at least 360 mm in at least three of the 9 defined locations and not less than 300 mm in the other six defined locations. What is the minimum requirement for rest six test points?	מ 330 ב 6 הנותרות.
74	1.5 Special pre-conditions (Mandatory requirements)/ 4.4 Annex. 2 SOW		Clause 1.5.4.3 states 5% resolution maximum, behind 100mm of steel and 2.5% behind 200mm of steel in at least three locations. Annex. 2 SOW 4.7.1.2 The resolution performance of the system in a medium of 100 mm steel shall be 3.5% at most at a minimum of 3 test points. It is not possible that the Resolution (Wire type IQI) percentage behind 200mm is lower than 100mm. Please confirm the Resolution (Wire type IQI) follows the 4.7.1.2, shall be 3.5% at most at a minimum of 3 test points in a medium of 100 mm steel.	הדרישה המנדטורית היא לרזולוציה של 3.5% מקסימום מאחורי 100 מ"מ פלדה בלפחות 3 נקודות מתוך 9 הנקודות. ביצועי רזולוציה טובים יותר ישוקללו בהתאם.
75	1.5 Special pre-conditions (Mandatory requirements)	4	In the evaluation table (p.22) regarding penetration, the proposed scoring method does not address the full range of possible measurement test results. Would you consider giving a penetration score based on the mandatory requirements and compared to the other proposals, in relative terms, on each of the testing points? In clause 4 there is no mandatory requirement for contrast, however, on page 99 – clause 4.7.1.3, under the <u>radiography system – minimum requirements</u> , a contrast requirement of 1.2% at most, behind 100 mm steel in at least 3 points, is indicated. Please clarify if contrast (Hole type IQI) is not part of the threshold terms.	כנדרש במסמכי המכרז כנדרש במסמכי המכרז

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
			<p>Clause 4.5 states a throughput requirement of at least 20 trucks/h while scanning 2 trucks in a row for each scanning cycle, however, on page 98 – Clause 4.7.1.4 it is stated that the required system throughput should be at least 15 trucks/h.</p> <p>What is the throughput requirement?</p>	<p>ראה תשובה לשאלה 7</p>
76	4.4 Annex. 2 SOW	1.1.1	<p>Annex. 2 SOW 1.1.1 states Description of generic operating site (in the following dimensions: length 80 m, width 20 m.)</p> <p>3.5.6 states Along the axis of the scanning (on both sides), concrete blocks 5 m high and 0.3 m thick shall be placed, a total of 116 m of concrete walls (concrete blocks with a suitable base that can be placed on the surface).</p> <p>Chapter 4, 8.1 states For carrying out all the work required as part of the project to build a 60 m long scanning track, with concrete walls 5 m high and 30 cm thick on both sides</p> <p>Please confirm the area of the scanning site is the generic operating site described in 1.1.1. (not including the 4 waiting stations before scanning, 4 waiting stations after scanning and portable check-in station, Operating and decoding room, Waiting station for the driver, customs office).</p> <p>Also please confirm the length of the concrete walls is 116m. (not the 80m of operating site)</p>	<p>אורך מתחם השיקוף 60 מטר וקירות המיגון לא צריכים לעטוף את עמדות ההמתנה שלפני ואחרי השיקוף. כל זה בכפוף לאישור תוכנית בטיחות התנועה.</p>
77	4.4 Annex. 2 SOW	1.5	<p>Clause 1.5.2.2 (p.87) states that the training course will be conducted in Israel and in Hebrew, whereas in clause 7.5.2 (p.111) it is stated that it will be held in Hebrew and / or English with translation.</p>	<p>ההכשרה תתקיים בעברית בלבד</p>

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
			Which one is the right one?	
78	4.4 Annex. 2 SOW	2.2.5	Annex. 2 SOW 2.2.5 states The file, including the scanned images, will be produced using a dedicated tablet docking station (which will be provided by the bidder in 4 units). The docking station will be located in the decoder operator room and at the check-in station. Please clarify how many tablets are required totally and where are these tablets use?	4 יחידות. תחנות העגינה כמפורט בתשובה לשאלה 32.
79	4.4 Annex. 2 SOW	2.2.5	Annex. 2 SOW 2.2.5 states At the decoding station (Image Analyst workstation, IAW), the scanned image will be displayed on one screen and all other relevant data originating from the check-in station will be displayed on a second screen. Please clarify the quantity of the Image Analyst workstation, IAW totally.	2 עמדות פענוח מתוכם 1 תשמש גם כעמדת מפעיל. בנוסף תסופק עמדת תרגול. נדרשת התקנה של מחשב מכס בסמוך ל2 עמדות הפענוח.
80	4.4 Annex. 2 SOW	2.2.6	Annex. 2 SOW 2.2.6 states The goods data and the scanned images are displayed on the tablet where the data were entered at the scanning station, including comments on the image analysis. Please confirm if two (2) docking stations are located at the check-in station and the other two (2) docking stations are located in the decoder operator room.	כמפורט בתשובה לשאלה 32.
81	4.4 Annex. 2 SOW	3.4.2	Annex. 2 SOW 3.4.2 states Scanning rate of at least 20 trucks per hour while scanning 2 trucks in a row for each scanning cycle.	כן

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
			<p>Maximum length – two 40 feet containers on top of one truck in two separate carriages (Full Trailer.)</p> <p>Please clarify is the maximum length two (2) 40 feet container trucks in a row at the same time in each scanning cycle?</p> <p>If answer is no, Please specify the specific value of the maximum length. (2 trucks in a row)</p>	
82	4.4 Annex. 2 SOW	3.5.9	<p>Annex. 2 SOW 3.5.9 states The area of the customs office is approximately 6*2.5 m (including one toilet compartment).</p> <p>Please clarify the specific position of customs office. It's not shown in the layout.</p>	<p>מיקום בהתאם לתכנון ע"י המציע באישור המזמין</p>
83	4.4 Annex. 2 SOW	5.4	<p>Annex. 2 SOW 5.4. The bidder undertakes within the framework of this tender a remote decoding station with the manual inspection.</p> <p>Please confirm the remote decoding station with the manual inspection represents the Tablet.</p> <p>If not, please clarify the specific position of the remote decoding station and how many tablets and/or workstations are required in this remote decoding station.</p>	<p>הטאבלט משמש כעמדה מרוחק ויותר כפי שמתואר בתשובה לשאלה 32.</p>
84	4.4 Annex. 2 SOW	5.6.1/ 5.8.1	<p>Annex. 2 SOW 5.6.1 states The image analyzing cabin shall include at least one (1) operator station and two (2) image analysis stations.</p> <p>5.8.1 states The radiography inspection system includes a supply of two (2) workstations for routine image analysis.</p> <p>Please clarify if the two (2) workstations for routine image analysis in 5.8.1 refer to the two (2) image analysis stations in 5.6.1 or additional two workstations.</p>	<p>ראה תשובה לשאלה 35.</p>

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
85	4.4 Annex. 2 SOW	5.7/ 5.8	Annex. 2 SOW 5.7. Operating and decoding room: 5.8. Decoding station: Please clarify the specific position of Operating and decoding room and decoding station.	ראה תשובה לשאלה 32
86	4.4 Annex. 2 SOW	6	In clause 6.11.2 (p.109) there is a requirement for a CCTV system that will include at least 10 cameras, however, in clause 3.7.1 (p.118) there is a requirement for 7 CCTV cameras. What is the requirement for CCTV cameras?	ראה תשובה לשאלה 37
87	4.4 Annex. 2 SOW	6.7	Annex. 2 SOW 6.7 states Two types of areas will be defined in and around the facility: Restricted area: area exposed to radiation, will be limited to the radiography compound Radiation protected area: protection by permanent means (reinforced concrete wall, lead shielding doors, etc.), that will ensure the protection of the exterior of the restricted area. Please specify the permitted radiation boundary dose rate of the restricted area and the Radiation protected area.	באחריות המציע לבצע תוכנית בטיחות קרינה בהתאם לחוקים והתקנות ולאישור המזמין.
88	4.4 Annex. 2 SOW	Layout	Can the bidder make adjustment in the layout for better radiation protection, on the same "Ground plot", as long as it does not affect the system requirements and project schedule ?	כן

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA																													
89	Other	Layout	Please provide a detailed layout drawing showing the location of Check-in workstation, Operation and decoding room, Decoding station and so on.	באחריות המציע לבצע תכנון																													
90	Other		<p>Please confirm the quantity and location of the each type of workstations are correct in the following table</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type of workstations</th> <th>Quantity</th> <th>Location</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Check-in workstation</td> <td>One(1)</td> <td rowspan="3">Check-in station</td> </tr> <tr> <td>Tablet</td> <td>One(1)</td> </tr> <tr> <td>Docking station</td> <td>Two(2)</td> </tr> <tr> <td>System operator's workstation</td> <td>One(1)</td> <td>Decoding booth in the mobile</td> </tr> <tr> <td>Image analysis workstation</td> <td>Two(2)</td> <td>X-ray cargo scanning system</td> </tr> <tr> <td>System operator's workstation</td> <td>One(1)</td> <td rowspan="3">Operation and decoding room (including Decoding station)</td> </tr> <tr> <td>Image analysis workstation</td> <td>Two(2)</td> </tr> <tr> <td>Docking station</td> <td>Two(2)</td> </tr> <tr> <td>Tablet</td> <td>One(1)</td> <td>Manual Inspection Area</td> </tr> <tr> <td>Standalone image analysis workstation</td> <td>Two(2)</td> <td>Training</td> </tr> </tbody> </table>	Type of workstations	Quantity	Location	Check-in workstation	One(1)	Check-in station	Tablet	One(1)	Docking station	Two(2)	System operator's workstation	One(1)	Decoding booth in the mobile	Image analysis workstation	Two(2)	X-ray cargo scanning system	System operator's workstation	One(1)	Operation and decoding room (including Decoding station)	Image analysis workstation	Two(2)	Docking station	Two(2)	Tablet	One(1)	Manual Inspection Area	Standalone image analysis workstation	Two(2)	Training	לעדכן אקסל
Type of workstations	Quantity	Location																															
Check-in workstation	One(1)	Check-in station																															
Tablet	One(1)																																
Docking station	Two(2)																																
System operator's workstation	One(1)	Decoding booth in the mobile																															
Image analysis workstation	Two(2)	X-ray cargo scanning system																															
System operator's workstation	One(1)	Operation and decoding room (including Decoding station)																															
Image analysis workstation	Two(2)																																
Docking station	Two(2)																																
Tablet	One(1)	Manual Inspection Area																															
Standalone image analysis workstation	Two(2)	Training																															
			<p>Response from ITA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type of workstations</th> <th>Quantity</th> <th>Location</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Check-in workstation</td> <td>Two(1)</td> <td rowspan="3">משרדי (Check-in station (המכס)</td> </tr> <tr> <td>מרשאל</td> <td>One(1)</td> </tr> <tr> <td>Tablet</td> <td>One(2)</td> </tr> </tbody> </table>	Type of workstations	Quantity	Location	Check-in workstation	Two(1)	משרדי (Check-in station (המכס)	מרשאל	One(1)	Tablet	One(2)																				
Type of workstations	Quantity	Location																															
Check-in workstation	Two(1)	משרדי (Check-in station (המכס)																															
מרשאל	One(1)																																
Tablet	One(2)																																

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question			Response from ITA	
			עמדת מחשב מכס (יסופק ע"י המזמין, המציע נדרש לספק תשתיות)	One(1)			
			Docking station	Two(2)			
			Docking station	One(1)			
			במשרד הציק אין יהיו 2 עמדות עבודה, אחת למרשאל ואחת לציק אין. בעמדת המרשאל יהיה טאבלט עם עמדת עגינה ובעמדת המכס(ציק אין) יהיה עמדת עגינה עם טאבלט, עמדת עגינה ומחשב מכס. החיבור לעמדות עגינה יהיה קווי. בחדר זה יהיה קיים גם עמדת תרגול				
			System operator's workstation	One(1)	Decoding booth in the mobile X-ray cargo scanning system		
			Image analysis workstation	Two(2)			
			מחשב מכס	One(1)			
			ניתן להפוך את אחת מעמדות הפענוח שתוכל לבצע בנוסף את עבודת המפעיל ובכך לחסוך עמדה. במסך בעמדה זו נדרש עמדת צפייה בכל מערך הטמ"ס כולל שליטה בPTZ.. גודל המסך המינימלי הוא 38 אינץ'.				
			Tablet	One(2)	Manual Inspection Area		
			Docking station	Two(2)			
			נדרש שלעמדות הטעינה יהיה חיבור קיווי				
			Standalone image analysis workstation	One(1)	Training		
			עמדת האימון תהיה בתוך משרד הציק אין				

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
	Author Errors		Clauses 3.4 + 3.5 (p.60-61) appears twice with different content	אנו מודים על הערה, בשלב זה אנו רוצים לייחס את הסעיפים גם למספר העמוד כדי לא לייצר סתירה עם שאר מסמכי המכרז.
		Clause 5.2 (p.62) appears twice with different content.	מספר 5.2 לפני המילה A תכנון יהיה 5.2 מספר 5.2 לפני המילה B ייצור יהיה 5.2	
		Clause 6 (p.69) Sub clauses A-D are missing	כדי לא לשנות את מספור המסמך בקטע זה לא יהיה קיים מספור	
		Clause 9.5.3 (p.73-74) appears twice with different content	אנו מודים על הערה, בשלב זה אנו רוצים לייחס את הסעיפים גם למספר העמוד כדי לא לייצר סתירה עם שאר מסמכי המכרז	

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
			Claus 9.6 (p.74) skips to clause 9.9.1 + <u>Definitions regarding linkage</u> , appears twice	נדרש לשנות את המספור
			Clause 12.5.1 (p.81) "repair and maintenance services for high-energy stationary scanning systems" – needs to correct "high energy mobile scanning systems"	נדרש לתקן
91	נספח מס' 2 . 3.4 להסכם ההתקשרות – המפרט הטכני SOW – הנדסי	1.13- permits	<p>1.13.1. באחריות המציע לקבל את כל האישורים בנושאים הקשורים לבטיחות הפעלה של המערכת, לרבות האישורים הנדרשים מנמל אשדוד.</p> <p>Please specify what permits are required by port of Ashdod</p>	כנדרש במסמכי המסמך
92	נספח מס' 2 . 3.4 להסכם ההתקשרות – המפרט הטכני SOW – הנדסי	3.7- CCTV	<p>3.7 מצלמות טמ"ס:</p> <p>3.7.1 כיסוי מלא של מצלמות טמ"ס על כל השטח (7 מצלמות, 4 בתוך אזור השיקוף + 1 לאזור הכניסה + 1 ליציאה + 1 משאית)</p> <p>3.7.2 שמירת החומר המצולם למשך 90 יום.</p> <p>3.7.3 מערכות הטמ"ס יעמדו בדרישות הביטחון ואבטחת המידע של אגף הביטחון.</p> <p>Please provide security department and information security requirements</p>	<p>השרת של מערכת ה-CCTV ישב בתוך עמדת מפעיל מפענח על גבי המשקף בתא סגור ללא אפשרות לשליטה ו/או תמיכה מרחוק או חיבור לאינטרנט. כמו כן מערכת ה-CCTV תעמוד בדרישות ובתקן אבטחת מידע</p>

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
				ISO27001
93	נספח מס' 2 . 3.4 להסכם ההתקשרות – המפרט הטכני SOW – הנדסי	3.10- General emergency	<p>3.10 חירום כללי:</p> <p>3.10.1 בסמוך למשקף המכולות נדרש חדר ממוגן בפני נפילת טילים ע"פ הנחיות פקע"ר.</p> <p>3.10.2 ניתן לבצע את משרד המכס או חדר המתנת נהגים ממבנה הממ"ד בתנאי שהגודל מתאים.</p> <p>Can it be a prefab bomb shelter?</p>	לא יבוצעו עבודות חפירה ויסודות באתר, על המבנים צריכים להיות טרומיים ולעבוד בדרישות פיקוד העורף
94	General		Please provide the connection points for water, sewage (+I.L.), IT, and electricity based on the site layout plan.	ראה תשובה לשאלה 3
95	General		As some of our subcontractors could not attend the site visit, we kindly ask to allow them visit the site/ schedule additional site visit.	לא יבוצע סיור קבלנים נוסף, ניתן לבקר בשטח בתיאום עם מנהל האתר
96	General		Please provide existing road service load and pavement slopes tolerances.	עומס של תנועה נמלית כפי שמוכר בעולם
97	הסכם 4.1 התקשרות	5.2.4	The option to purchase one scanning system contradicts what is stated in section 1.6, general conditions on page 17, as well as what is stated in section 9.4.2.1 on page 73, which indicate that the option is to purchase up to two scanning systems and not one – please your clarification for this subject.	ראה תשובה לשאלה 17
98	הסכם 4.1 התקשרות	11.5.6 – 3 דרך אבן	It is not clear why the supplier should be fined for not receiving a building permit – if the delay is neither because of him nor under his control.	ראה תשובה לשאלה 25

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
99	מחיר הצעת 3	3.2	The requirement at the top of the table is that the system will meet the availability requirements of 95% in each calendar month and so also in section 1.10.4 on page 121, while in section 3.3 on page 93 it is specified that the quarterly availability should be no less than 97%. We request to know that there is no contradiction between the various availability data.	זמינות של 97% (חודשי)
100	3' מס נספח להסכם ההתקשרות	2	Who is responsible for the care of the vehicle – performing an annual test for the vehicle, paying a vehicle license fee, performing maintenance and routine maintenance of the vehicle, maintenance of a faults, etc.	הספק יהיה אחראי לטיפול ברכב כולל טסט שנתי, רישיון רכב, תחזוקת שגרתית ותחזוקת מנע, ביטוח וכל המשתמע מהצורך לטיפול ברכב
101	3' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.13	Section 1.10 on page 121 defines the availability of the required system, and therefore it is not understood that the mechanism of fines / compensation due to failure to repair the fault on time. If the fixing does not affect the required percentage of availability why is there a fine?	T.B.D
102	3' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.13	What is the maximum amount of compensation that the client can require in a calendar year of maintenance?	אין סכום פיצוי מקסימלי שנתי אלא הפיצוי הינו בהלימה להפרה

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
103	מחיר הצעת 3	3.2	The title of the page states that the bidder must have spare parts on site, in addition, in section 1.5.4.5 on page 88 and in many other places in the tender documents there is a requirement to have always technicians on site – where is a warehouse for spare parts and an office for technicians? In the attached drawings and in the SOW there is no structure that is specified for these needs, please clarify this subject.	ראה תשובה לשאלה 62
104	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	2.2.6	Where is the manual inspection area?	ראה תשובה לשאלה 28
105	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	2.2.5	Is ther' a specification for the dedicated tablets required for goods that are referred for manual inspection?	הדרישות המינימליות הם: *מעבד 8 ליבות במהירות 2.2 *12 גיגה בייט ראם *מסך מגע בגודל מינימלי של 10 אינץ' *128 גיגה בייט זיכרון אס-אס-די *כיסוי לטאבלט כנגד שבר כולל הגנה למסך ולחלק האחורי. *בכפוף לאישור

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
				המזמין.
106	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.6.1	Where is electricity taken from?	ראה תשובה לשאלה 3. באחריות של הספק להגדיל בהצעתו את גודל החיבור.
107	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.6.2	Where the UPS placed?	באחריות הספק
108	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.6.3	Where is the connection point to the customs communications infrastructure?	ראה תשובה לשאלה 3
109	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.6.4	What is Section 2.5.9?	ראה תשובה לשאלה 57
110	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.7	Camera Type – Is a specific camera type required? A certain amount of cameras? Or is full area coverage (100%) required 100% of the time?	ראה תשובה לשאלה 37
111	2' מס נספח להסכם ההתקשרות	3.9.1	How to place lighting? On top of what? What is outdoor lighting – how much is outdoor space where and how is outdoor lighting placed? Is there no existing port lighting in the area?	באחריות הספק לבצע תוכנית בטיחות קרינה לאישור המזמין.

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA
112	2' מס' נספח להסכם ההתקשרות	3.5.8	Should toilets also be provided at the waiting point of the drivers? Should a water point (for drinking / rinsing, etc.) be located at the driver's waiting position?	נדרש 2 תאי שירותים בתאר, אחד לעובדים ואחד לנהגים
113	2' מס' נספח להסכם ההתקשרות	3.5.7	Where is the water connection point? Where is the connection point for the sewer?	ראה תשובה לשאלה 3
114	2' מס' נספח להסכם ההתקשרות	3.5.7	Are adapted toilets for the disabled required?	כנדרש עפ"י חוק
115	General		Should the contractor design and build water supply system? If so where is the connection point? Please specify on the drawing.	ראה תשובה לשאלה 3
116	General		Should the contractor design Sewage system? If so where is the connection point and what is the invert level? Please specify on the drawing.	ראה תשובה לשאלה 3
117	General		Please confirm power connection will be available 5 meters from the site perimeter, if not please specify available power connection and its location.	לא מאושר, החיבור יהיה לנקי חשמל הקרובה.
118	General		Please confirm dismantle of the site is part of contractor's scope and should be priced.	כן, פירוק האתר הוא חלק מהצעת המחיר.
119	General		We understand that commercial bid is to be submitted in Hebrew. It is requested technical documents shall be allowed to be submitted in English like all previous	למרות האמור בשאלה 68, תתאפשר הגשת מסמכים טכניים בשפה

No.	Section / Annex	Clause	Detail of the question	Response from ITA	
			tenders	האנגלית.	
120	General	1.6 General terms and conditions	Clause 5, Evaluation of the bids and election of the winning bidder Regarding penetration(p.22) it is stated that "The score will be given according to the customer impression the other offers" Since this is a quantitative (comparing numbers) and not a qualitative test, how is it going to be calculated?	השיקול יבוצע באופן יחסי בין ההצעות	
		ראה תשובה לשאלה 3. נק' החיבור יתואמו בין הנמל לבין הזוכה. חיבור מנק' החיבור (נק' ראשית) בתוך האתר לבין נק' הפריסה הפנימיות יבוצעו ע"י הספק. הספק לא יידרש לביצוע תשתיות מחוץ למתחם האתר.	מה כוללים התשתיות שיבוצעו על ידי המזמין? האם תשתיות אלו שיבוצעו על ידי המזמין יכללו חפירה, צינורות, פריסת כבלים, סיבים אופטיים וכו'? לאיזה נקודה מביא המזמין את נקודת החיבור של כל התשתיות הללו?	שאלה מספר 3 (עמוד מס' 1) מסמך שאלות ותשובות מעודכן - מתאריך 14 ליוני	121
		ראה תשובות לשאלות 3 ו-51. המזמין יספק נקודת מים בתוך האתר בתיאום עם הספק.	ברצוננו לוודא כי המזמין יספק תשתית מים לנקודה באתר.	שאלה מספר 51 (עמוד מס' 16) מסמך שאלות ותשובות מעודכן - מתאריך 14 ליוני	122
		מבנה השירותים נדרש כאופציה במידה והרשות תחייב מענה לשירותים כחלק	לא הבנו את התשובה לשאלה, מה הכוונה	שאלה מסמך	123

מדרישות למתן היתר בנייה.	ב –"נדרש לתת אופציה לשירותים עם מיכל שאיבה במידה ויידרש" – מה זה במידה ויידרש ? האם נדרש כן או לא? ומה הכוונה ב"נדרש לתת אופציה" ? האם יש לכלול שירותים כמפורט בתשובה הנ"ל או לא ? למה צריך מיזוג אוויר בשירותים ?	מספר 52 (מוד מס' 16)	שאלות ותשובות מעודכן - מתאריך 14 ליוני	
באחריות הספק להכין תוכנית תאורה, מדובר בתאורה למטרת התמצאות ותנועה.	התשובה שניתנה לשאלה אינה עונה לשאלה, השאלה הייתה בנושא התאורה – האם ניתן להסתמך על תאורת הנמל (האתר ממוקם תחת תורן תאורה גדול).ובמידה ולא – האם התאורה הנדרשת היא פנים אתר או מסביביו?	שאלה מספר 111 (עמוד מס' 33)	מסמך שאלות ותשובות מעודכן - מתאריך 14 ליוני	124
נדרש מבנה נפרד יביל אחד עם 2 תאי שירותים. ראה הרחבה בתשובה לשאלה 123.	האם יש לספק מבנה שירותים עצמאי או שצריך שתא שירותים אחד (מהסוג שנקבע – מיכל שאיבה וכו') יהיה בתוך משרד המכס – כפי שמצויין בסעיף 3.5.9 שבעמוד 118 למסמכי המכרז והשני תא במבנה עצמאי ? האם מבנה שירותים עצמאי צריך להכיל תא אחד או שני תאים (אחד לעובדים ואחד לנהגים) ?	שאלה מספר 112 (עמוד מס' 33)	מסמך שאלות ותשובות מעודכן - מתאריך 14 ליוני	125
נדרשים מגבילי תנועה מצינורות פלדה שיחוברו ישירות לאספלט (ללא יציקת	לגבי מגבילי תנועה – האם הדרישה היא כפי	סעיף 3.6 –	נספח 2	126

	שקיים באתרי מכס אחרים – מגבילי תנועה מצינורות 8 צול וביצוע קלונסאות לקיבוע מיטבי של המגבילים, או שניתן לחילופין לסמן על הקרקע את המסלול בפסים צהובים בולטים?	בעמוד מספר 94	– מפרט טכני	
127	ההודעה על דחיית מועדים נוספת במכרז פורסמה 3 ימים בלבד לפני מועד ההגשה. באותו שלב כבר היתה בידינו ערבות עם תוקף בהתאם לתאריך המקורי. הוצאת ערבות ע"י חברה זרה היא מסובכת וממושכת בפני עצמה ועשינו זאת כנדרש ובזמן. שינוי תאריך תוקף הערבות יחייב לבצע את כל התהליך מחדש. נבקש להשאיר את תאריך תוקף הערבות כפי שהוא היה. הרי ממילא קבעתם בסעיף 6.4 שיש לכם זכות בלתי מותנית לדרוש את הארכת תוקף הערבות כל עוד לא התקבלה החלטה סופית בדבר המציע הזוכה. לכן אם התהליך יתארך ובתום 11 חודש עדיין לא נבחר זוכה תוכלו לדרוש מהמציעים להאריך את הערבות.	ערבות	כללי	
128	היכן ימוקם טאבלט הבדיקה הידנית? באזור	2.2.3	מפרט	
	כלונסאות). באזור הבדיקה המרוחק (משרדי הבודקים ברמפה).			

	החניה ביציאה או באזור הבדיקה המרוחק?			
טרם הוחלט על מיקום אחסון סופי למערכת, לכשיידרש החשמל יסופק ע"י המזמין במידת הצורך.	האם יסופק ע"י הלקוח חשמל באתר שבו תאוחסן המערכת?	תשובה 14	מסמך שאלות ותשובות מתאריך 26 למאי	129
אין שינוי במסמכי המכרז	נבקש שתשקלו שוב את תשובתכם. הרי יש לרשות המיסים מנגנון סטנדרטי לשלם לחשבונות בנק של ספקים זרים.	תשובה 15	מסמך שאלות ותשובות מתאריך 26 למאי	130

בעת הגשת ההצעה, על המציע להגיש כחלק מהצעתו את מסמך השאלות והתשובות חתום על ידו.