

מדינת ישראל



תאריך: ז' חשוון תש"פ

5 נובמבר 2019

מסמך שאלות ותשובות למכרז 11/2019 לתכנון ובניה של אתר זמני וקבוע לבידוק רכב במעבר "בגין" בשיטת "עד המפתח" TKP

לרבות, ייצור, אספקה, והתקנת מערכת שיקוף לרכב עם אופציה לאתרים נוספים ו/או לתחזוקת המערכת לתקופה של עד 10 שנים מתום שנת

האחריות

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
1.		כללי	לאחר עיון בתנאי סף של מכרז מס' 11/2019 (אתר זמני וקבוע לבידוק רכב במעבר "בגין") ברצוננו לבקש לשנות את סעיף 3.1 בתנאי הסף ולאפשר שהמציע או קבלן המשנה מטעמו הוא זה שיהיה בעל הניסיון הנדרש בסעיף. האם ניתן לעדכן את תנאי הסף? אנא את תשובתכם על מנת לדעת האם להשתתף בסיוור או לא?	אין שינוי בתנאי המכרז.

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
2.			<p>להערכתנו היקף עבודות התכנון, הבינוי והסלילה במכרז משמעותי ועולה על חלקה של מערכת השיקוף שהיא בבחינת מוצר מדף.</p> <p>אנו מבקשים כי תשקלו לשנות את תנאי הסף (סעיף 3 בעמודים 7-8 במסמכי המכרז) כך שיתאפשר לחברה מתחום התכנון והבינוי לגשת כקבלן ראשי.</p> <p>אנו נציגים של חברה מהמובילות בעולם בתחום מכוונת השיקוף ומעוניינים לבחון שיתוף פעולה מול חברות מתחומי התכנון והבינוי אך היקף הדרישות לא יאפשר לנו לגשת למכרז כקבלן ראשי.</p>	<p>אין שינוי בתנאי המכרז.</p>
3.			<p>החברה מעוניינת מאוד להשתתף במכרז הנוכחי. מאז שהמכרז פורסם אנחנו נמצאים במרוץ אינטנסיבי לתרגם אותו לאנגלית והמאמץ עדיין לא הסתיים. אולם מהקטעים שכבר העברנו לחברה, עלה מכשול מהותי שעלול לפסול אותה מלהשתתף במכרז.</p> <p>הסיבה לכך היא שנראה שחלק מהדרישות הטכניות נגזרו ממערכות לשיקוף מכולות, אבל מערכת שיקוף רכב בנויה אחרת כדי להגיע לאופטימיזציה עבור שיקוף רכבים. לכן עוצמתה ונתונייה הם <u>מופחתים</u></p>	<p>תנאי הסף תוקנו לפי הנוסח שהופץ בתאריך 1.9.2019.</p> <p>להלן נוסח דרישות הסף המתוקן שהופץ:</p> <p><u>מכרז פומבי בינלאומי מס' 11/2019 לתכנון ובניה של אתר זמני וקבוע לבידוק רכב במעבר "בגיץ" בשיטת "עד המפתח" TKP לרבות, ייצור, אספקה, והתקנת מערכת שיקוף לרכב עם אופציה לאתרים נוספים ו/או לתחזוקת המערכת לתקופה של עד 10 שנים מתום שנת האחריות (להלן: "מכרז")</u></p>

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
			<p><u>בכוונה</u> ביחס למערכת שיקוף מכולות, כי אחרת היא תחדור את כל הרכב בעוצמה גבוהה מדי והאיומים המוסלקים שצריכים היו להתגלות ברכב לא יתגלו.</p> <p>הדבר מתבטא בכך שהמערכת שלנו לא מסוגלת לעמוד בשלושה מתנאי הסף המיוחדים שהוגדרו במכרז. יכולת ההפרדה בין חומרים שנדרשת בתנאי סף ו' קיימת בשיקוף מכולות אולם למערכת שלנו לשיקוף רכבים אין לא קיימת יכולת הפרדה בין חומרים ולא ניתן לתת לה יכולת כזו.</p> <p>1. הרזולוציה שנדרשת בתנאי סף ב' ניתנת להשגה בשיקוף מכולות אולם המערכת שלנו לשיקוף רכבים לא עומדת בדרישה זו אלא בדרישה מקילה יותר המתאימה לשיקוף רכבים.</p> <p>2. <u>הקונטרסט</u> שנדרש בתנאי סף ג' ניתן להשגה בשיקוף מכולות אולם המערכת שלנו לשיקוף רכבים לא עומדת בדרישה זו אלא בדרישה מקילה המתאימה לשיקוף רכבים.</p> <p>החברה עומדת בפני החלטה אם להשקיע את המאמץ העצום והמשאבים הניכרים הנדרשים להכנת הצעה ראויה לרשות המסים במענה למכרז. אולם היות ואי עמידה בתנאי סף עלולה לפסילה המיידית, ברצוננו למנוע את ההשקעה הזו במידה</p>	<p>רשות המסים בישראל מודיעה על השינויים להלן במסמכי המכרז:</p> <p>1. <u>במקום האמור בסעיף 8 בפרק 1.5 שכותרתו: "תנאי סף מיוחדים" שבמסמכי המכרז יבוא:</u></p> <p>8. <u>מערכת השיקוף המוצעת -</u></p> <p>מערכת השיקוף המוצעת על ידי המציע, תעמוד ברמת הביצועים המינימליים הבאים:</p> <p>א. חדירות של 160 מ"מ פלדה לפחות, בשלושה מיקומים לפחות</p> <p>ב. רזולוציה של 6% מקסימום, מאחורי 100 מ"מ פלדה .</p> <p>ג. המערכת תשקף את הרכב ללא הנהג והנוסעים באמצעות קרינה X-RAY ממקור קרינה אנכי עליון בלבד.</p> <p>ד. עוצמת מקור הקרינה תהיה 1 MEV לכל הפחות.</p> <p>ה. קצב שיקוף של 24 רכבים לשעה לפחות.</p> <p>ו. זמינות מערכת של 95% לפחות לחודש</p> <p>ז. עמידה בכל הוראות הדין בישראל.</p> <p>ח. יכולת הפעלת המערכת באמצעות 2 מפעילים מטעם המזמין.</p>

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
			<p>ורשות המסים תחליט בכל זאת להשאיר את תנאי הסף בעינם למרות האמור לעיל.</p> <p>לאור זאת אבקש את תגובתכם המידית האם רשות המסים מוכנה לשנות את שלושת תנאי הסף הנ"ל כך שהמערכת שלנו תעמוד בהם.</p>	<p>שאר סעיפי 8 בפרק 1.5 שכותרתו: "תנאי סף מיוחדים" שבמסמכי המכרז, יישארו בעינם.</p> <p>יש לציין שיכולת הפרדת חומרים תובא בחשבון בשקלול כיתרון.</p>
4.		כללי	<p>המועד הנדרש לצורך הגשת שאלות/הבהרות "נופל" בתקופת חופשות הקיץ בחברתנו. אנו מבקשים לקבל ארכה בת 14 יום לפחות לצורך הגשת שאלות העולות ממכרז מורכב זה.</p>	<p>מועד הגשת שאלות ההבהרה הוארך. הודעה על כך נשלחה למציעים אשר הגיעו לכנס המציעים וכן פורסמה ב- 23.9.2019 במערכת מנוף. אין שינוי נוסף במועד זה.</p>
5.	תנאי סף מיוחדים למכרז עמ' 15	1	<p>"המציע עצמו בעל ניסיון בייצור..." – על פי ניסיונו בן עשרות שנים בתחום והיכרותנו את המציעים הקיימים בארץ, נראה לנו כי אין ולו מציע אחד העונה לתנאי זה ומייצר בעצמו מכוונת שיקוף מהסוג הנדרש או כל סוג שהוא.</p>	<p>אין שינוי בתנאי המכרז.</p>

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
			אנו מבקשים כי התנאי ישונה כך שהמציע הינו ספק מורשהוקבלן משנה של היצרן ועמידתו של ספק הציווד תחשב כעונה לתנאי סף זה.	
6.	כללי		מורכבות הפרויקט כמופיע בדרישות המפרט מצריך עבודות בינוי וחשמל. מאחר וברצוננו לתת מענה הולם לתכולה זו ע"י קבלנים מהשורה הראשונה, אנו מבקשים ארכה בת 21 יום למועד ההגשה הנקוב.	המועד האחרון להגשת ההצעות הוארך. הודעה על כך נשלחה למציעים אשר הגיעו לכנס המציעים וכן פורסמה ב- 23.9.2019 במערכת מנוף. אין שינוי נוסף במועד זה.
7.		פרק 1- הזמנה להציע הצעות סעיף 1.5 - תנאי סף מיוחדים תת סעיף 8- מערכת השיקוף המוצעת	בהתאם להוראות מסמכי המכרז, נדרשת מערכת שיקוף המוצעת על ידי המציע לעמוד ברמת ביצועים מינימליים שונים, ובין היתר נדרשת המערכת לעמוד ברף חדירות של 160 מ"מ פלדה לפחות, בשלושה מיקומים לפחות (130 מ"מ פלדה ביתר המיקומים). בכל הכבוד, נראה כי הדרישה ליכולת חדירות של 160 מ"מ פלדה, אינה דרישה סבירה על פי הסטנדרטים המקובלים בעולם ככלל, ובישראל בפרט, ואף אינה מביאה לתוצאה הרצויה למזמין, הכול כפי שיוסבר להלן.	אין שינוי בתנאי המכרז.

תשובה	שאלה	סעיף + ס"ק	פרק	מספר
	<p>יכולת חדירות פלדה של מערכות מקצועיות הקיימות בשוק לסריקת רכבים (לרבות גג, תא מטען, תא נוסעים, גלגלים, מרכב) נעה בין 7-19 מ"מ ממערכת למערכת.</p> <p>בהתאם לבדיקות שנערכו ע"י המציע, עולה כי דרישות החדירות המקובלות של מערכות שיקוף לרכב נוסעים (לרבות: רכבים מסוג VAN או PICKUP) המתאימות לשימושי המזמין, קרי: איתור וזיהוי חומרים אורגניים ואנ-אורגניים, עומדות על רף חדירות של 15 מ"מ פלדה בקירוב.</p> <p>הדרישה לחדירות של 160 מ"מ פלדה, כלומר למעלה מפי 10 מהמקובל בפרויקטים דומים, הינה דרישה מחמירה, אשר אינה עניינית, מידתית או סבירה בנסיבות העניין.</p> <p>יכולת חדירות של 160 מ"מ פלדה, אשר מלבד היותה לא יעילה כפי שיוסבר בהמשך, מצמצמת באופן משמעותי את מגוון המציעים אשר ביכולתם להציע מכונת שיקוף ברמת חדירות זו, החורגת באופן משמעותי מהסטנדרטים המצויים.</p>			

תשובה	שאלה	סעיף + ס"ק	פרק	מספר
	<p>יצרה מכך, חומרתה של דרישת החדירות בנוסחה כיום, לא תביא לתוצאות הרצויות למזמין, ועל כן סובלת מהיעדר הצדקה.</p> <p>הדרישה לכושר חדירות של 160 מ"מ מצביעה כל כך שהמזמין מבקש לקבל תמונת סריקה של בלוק המנוע ברכב. אולם מבחינה טכנית, לצורך סריקת בלוק המנוע נדרש כושר חדירה של 250-300 מ"מ פלדה. יוצא מכך אפוא, כי דרישת המזמין לכושר החדירות הנוכחי, המחמירה עשרות מונים מדרישות בפרויקטים מקבילים ואשר עשויה לגרום לפגיעה בתחרותיות ההצעות, אף אינה מביאה לתוצאה אותה ביקש המזמין להשיג בקבעו רף מחמיר זה.</p> <p>בהקשר זה יצוין, כי הדרישה המחמירה והחריגה המפורטת לעיל מעלה קושי לא מבוטל למול עקרונות דיני מכרזים המבוססים על תחרות הוגנת ושוויונית תוך עידוד ריבוי מציעים, והכל לתועלת הציבור, שהרי קביעת תנאי סף מהותי אשר רק מתמודד אחד או מספר בודד של מתמודדים יכולים לעמוד בן, פוגע באופן קשה בתחרות וביעילות של דיני המכרזים ומוביל לתוצאה הפוכה מהתועלת הציבורית אותם מבקשים לקדם דיני המכרזים. לא אחת עמדו בית המשפט בישראל על חשיבות ההליך</p>			

מספר	פרק	סעיף + ס"ק	שאלה	תשובה
			<p>המכרזי והתנאים הכלולים בו. הכללת תנאי שאינו סביר ושאינו מגשים את התכלית שנועדה לו, חותרת תחת עיקרון השוויון ופוגעת בקיום תחרות חופשית והוגנת באופן אשר מרוקן את תכלית המכרז.</p> <p>בנסיבות המתוארות לעיל, ועדת המכרזים מתבקשת להתאים את תנאי הסף בנוגע לחדירות פלדה לרמה המקובלת במכרזים מעין אלה בעולם ובישראל לשיעור של כ- 15 מ"מ. בנוסף, ועדת המכרזים מתבקשת להגדיר בצורה מפורטת אילו אלמנטים או חלקים ברכב מערכת השיקוף אמורה לטפל.</p>	

<u>S.N.</u>	<u>Sections</u>	<u>Paragraph no.</u>	<u>Description</u>	<u>Questions</u>	<u>answers</u>
8	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 1 1.5 Special threshold conditions for tender	12. During the tour, the bidder must receive a signed approval from the tax authority's contact for participating in the tour and attach this certificate to his bid for the tender, as well as provide the tax authority's contact details, name of the participant in the tour, name of the bidder he represents, email address, telephone number and cellphone.	We didn't receive any approval or certificate during the site visit, please clarify what we should attach to the bidding document?	certificates were sent to all participants.

9	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 1 1.6 General terms	1.8 No bids must be submitted jointly (i.e., one bid submitted jointly by two or more bidders).	Can the bidder be a “temporary grouping of companies” or a “consortium of companies”, composed by the system manufacturer and/or its subcontractor and/or its agent and/or its local subsidiary company?	No change in tender terms.
10	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 1 5. Checking the offers and selecting the winner	Criteria Point no. 1 The bidder's experience	Please clarify that the required experience include all type of scanning systems which adopt high energy accelerator above 1 Mev as X-ray source.	No change in tender terms.
11	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 1 5. Checking the offers and selecting the winner	Criteria Point no. 6 Performance	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please confirm if Contrast (Hole type IQI) will be part of the evaluation for the technical scores? 2. Please specify the percentage of each performance parameters, for example, this total 35% = ultimate penetration (20%) +resolution (5%) +image decoding ability (5%)+Material discrimination (5%). 3. Please confirm that the highest performance parameter will achieve 100%. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrast will not be part of the evaluation . See threshold terms. 2. Each one of the parameters will achieve equal precents. 3. no change in tender terms.
12	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 3 The bidder's Financial Offer	The price offer	In this offer, should the bidder submit separately the price of the explosion-proof walls? And where should it be put?	Yes. The bidder should submit the proposal for the wall separately in the price bidding envelope.as an option.
13	File no. 304168	Chapter 4	12.4 The consideration for the purchase period	From the tender, we understand that the only bank	

	Tender Guideline	12. The consideration and linkage conditions		guarantee required for the performance during implementation is the 10% of total project value. Please advise if any bank guarantee will be required to anyone of the milestone payments?	As written in the tender. . Your attention, there is also a quality guarantee in paragraph 9 of the agreement.
14	Section 2 General Provisions	2.1.3 Proposals submission – Bidder's responsibility	The proposals will be submitted in three (3) hard copies and five (5) CDs (MS Office) in English.	In the tender guideline, it is mentioned that the bidder should submit three hard copies and three digital copies, but here required to submit five CDs. Please clarify how many hard copies and how many digital copies should be submitted for the proposal?	3 hard copies. 5 C.Ds
15	Section 2 General Provisions	4.2.4	If required (and if possible), a temporary road to the site will be constructed by the Contractor, in cooperation with the Client, and on his own expense.	Please advise if we should include temporary roads outside the site area?	No.
16	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 1.2.2 Customs ID number (vehicle license plate and date of arrival)	The license plate will have 8 figures, and the date will have 6 figures. In total, the unique number will have 14 figures. If a vehicle has a license plate of 7 figures or less, the first figure/s will be added, and will be a hyphen symbol (-). The date will show the hour/minute/day/month/year.	Is there a mistake in the description of the figure number of date in the original text? The date will have 12 figures when the data needs to show the hour/minute/day/month/year. In total, plus the 8 figures of license plate, the unique number will have 20 figures. Please clarify number of figures needed for ID number ?	Yes. It should have 20 figures : 8- vehicle plate number. 8- full date 4- time.

17	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 1.2.2 Customs ID number (vehicle license plate and date of arrival)	If a vehicle has a license plate of 7 figures or less, the first figure/s will be added, and will be a hyphen symbol (-).	1. Please advise if the LPR should read other license plates from the used in Israel? Which other country? 2. When the license plate number is less than 8 digits, the license plate starts with "-", less than 7 digits, and start with "- - " ?	1. yes 2. yes.
18	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 1.3.1.1 The LPR system will be installed at the following locations:	The LPR system will be installed at the following locations: a. Entrance gate. b. Pre-inspection parking lot entrance. c. Radiography building car entrance. d. Manual pit entrance. e. Customs parking lot entrance (post-inspection/ pre- clearance parking lot). f. Exit gate.	1. Please clarify if the LPR system need to be installed at the pre- inspection parking lot entrance? (It is not mentioned in the drawing.). 2. Please confirm where is the position of the 4th LPR (customs parking lot entrance)? And what's its purpose?	1. yes. 2. T.B.D
19	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 2.7 2.7.3 2.8	2.7 The system will produce a unique number for each vehicle that will be printed and used as a " Drivers ticket ". the number will hold, the following three parameters: 2.7.3 Gate-pass – issued at the arrival's terminal 2.8 In addition to the unique vehicle number and date and time, a gate- pass will be issued by IAA and will have a unique number	What's the difference between Driver ticket and Gate-pass?	Driver ticket- Produced by the system including the unique number. Gate pass- produced by I.A.A.

20	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 2.12	A screen will be installed in the customs waiting hall. The screen will give indication when the vehicle completed the procedure and is being cleared.	Where is the customs waiting hall? Is it in the Passenger Terminal or Customs office or Passport control building?	In Customs office.
21	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 2	Arrival of Vehicles	After completion of the check in, if IAA decide that the passenger is not suspicious and no need to go through X-ray scan, who will drive the car to the exit? The driver or the customs officer?	If the car is not needed to go through customs checks x-ray or manual, the driver will drive the car.
22	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 2	Arrival of Vehicles	If the Vehicle is defined as "clear" by the IAA operator at entrance, where should the driver pick up the vehicle after he passed the passenger terminal?	The driver will take the car from the passenger parking.
23	Section 3 Operational Procedures	Chapter A 4.8.4 Suspicion	In that case the analyst decision, pending on the reason and type of suspicion, the vehicle is directed to manual inspection (M /P).	Will the Manual inspection and Pit inspection share one workstation for the review of conclusions?	Yes.
24	Section 4 The Site and its Components	Chapter A 5. Pit Inspection Site	5. Pit Inspection Site	Can the pit be built above ground level? Instead of digging underground.	No.
25	Section 4 The Site and its Components	Chapter A 5.2.7 Pit dimensions, (total of ~84 [m2] gross):	The space under the pit's opening will be identical to pit's ground floor size. The height will be enough for a person to walk freely without any obstacles. The pit opening will have a slip free elevated stage.	The purpose of the pit is to inspect the bottom of the vehicle, why the space under the pit's opening need to be identical to pit's ground floor size? What will the space be used for?	The space underground is needed for internal needs.
26	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 2.1.2. Resolution	2.1.2.1. Wire resolution, when measured at the middle of the vehicle at height corresponding to the center of the beam (or best position) will be, at least:	Please confirm that the minimum requirement of wire resolution (6% behind 100mm steel clutters) is required to be achieved only	See answer to q.3

			<ul style="list-style-type: none"> • 2.5% for 50 [mm] clutter (1.25 [mm] wire behind 50 [mm]) • 2.5% for 100 [mm] clutter (2.5 [mm] wire behind 100 [mm]) 	at the best position among all the 9 testing points required?	
27	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 2.1.4. Throughput	The Light Vehicle Radiography system will be able to inspect at least 24 [vehicles/hour].	Please clarify the requirement for throughput is 24 vehicles/hour or 20 vehicles/hour (required in Section 5 Chapter C 1.4 Throughput).	24 vehicles\hour.
28	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 3.2.1. The layout of the radiography systems should be optimized for the objects having the following dimensions:	3.2.1.1. Min. height - 0.0 [m] above ground level 3.2.1.2. Max. Height - 3.6 [m] 3.2.1.3. Width - 2.8 [m] 3.2.1.4. Length – 5 [m] in total length. 3.2.1.5. Weight – 4000 [Kg].	The maximum size of the vehicle that can be scanned by our system is 2.2m (width) x 2.8m (Height) x 6m (Length). So please clarify if the max. height of 2.8m is acceptable?	Max. height 2.8 m. of the car.
29	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 8.3	8.3.As per Bidder design, the scanning system may include rails (fixed on the concrete surface) with the scanning units mounted on it, if so required for smoother and faster inspection.	Rails will not be required for the light vehicle inspection system. Please clarify.	The conveyor system will be planned by the bidder.
30	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 11.2.1.1 11.5.1.1 11.5.1.4	11.2.1.1. Operators' main room (in Radiography Building), as defined in section 4 (Ch 4.4), will comprise of, at least, the following workstations: Image Analysts – three (3) stations, two (2) regular stations at the IAW room and one (1) of standing user type at the manual inspection site [Pit side]) 11.5.1.1.The Radiography inspection system includes the supply of 6 IAWs: six (6) routine Image Workstations, of which one (1) of a standing user type at the	In paragraph 11.2.1.1 and 11.5.1.4, it is required to provide 3 Image Analyst Workstation (IAW), but in paragraph 11.5.1.1, such requirement has change to 6 IAWs, please clarify how many Image Analyst Workstations (IAW) required?	5 I.A.Workstations: 1 standing w.s 2 w.s in operators rooms. 1 w.s training in operators room. 1 w.s recheck in pit. Plus 2 operator workstations : 1 standing o.s 1 in operator room.

			<p>manual inspection side, one training WS (as defined in section 4 (Ch. 4.6)). This configuration will assure inspection throughput rates, even during high traffic hours, while enabling a thorough examination of each image.</p> <p>11.5.1.4. The radiography (transmission and/or scatter) images, linked to the computerized data file of the vehicle, will be routed to one of the 3 Image Analyst Workstations (IAW).</p>		
31	Section 5 Radiography system requirements	<p>Chapter A</p> <p>11.6 11.6.3</p>	<p>11.6. Standing type Manual Site Workstation (MSW)</p> <p>11.6.3. At the end of the examination the Pit Inspector/mechanics, using the PSW, will enter inspection results using a dialog box interface approach.</p>	Does the Manual Site Workstation (MSW) have the same meaning as the PSW?	PSW means RECHECK or MSW.
32	Section 5 Radiography system requirements	<p>Chapter B</p> <p>2. Ultimate Penetration</p>	<p>2.3.1 the clutter</p> <p>.the clutter substance will comprise a series of stainless-steel plates (Type 300 series) 400x300 [mm²] and 20; 10; 5 [mm] thick. The required specific clutter thickness will be achieved by combining steel plates with the cumulative thickness required for the measurement.</p>	Please confirm that the stainless steel plates should be at least 400x300 [mm ²].	Yes.
33	Section 5 Radiography system requirements	<p>Chapter B</p> <p>2. Ultimate Penetration</p>	<p>2.4.7. The ultimate penetration will be measured in the following nine (9) positions (see Fig. 1):</p>	Please clarify the height of all the nine (9) testing points.	<p>A ,B ,C +200 cm. D, E, F +85 cm. G,H,I +15 cm.</p> <p>.</p>

34	Section 5 Radiography system requirements	Chapter B 3. Wire Image Quality Indicator	3.3. The Image Quality Indicator values (in %) will be measured for the following stainless steel (Type 300 series) cluttering thickness: 50 [mm]; 100 [mm]; 150 [mm]; 200 [mm]; 250 [mm].	The requirement stated in this paragraph is different from the table to be submitted for the system performance on page no. 55 of this Section. The clutter thickness listed here is 50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, but the clutter thickness in the table is 10mm, 25mm, 50mm, 100mm, 120mm, 140mm, 160mm. Please clarify which one is the correct requirement?	According the detailed table: 10mm 25mm 50mm 100mm 120mm 140mm 160mm.
35	Section 5 Radiography system requirements	Chapter B 4. Hole-Type Image Quality Indicators	4.3. The Hole-Type Image Quality Indicator values (in X-YT) will be measured for the following stainless steel (Type 300 series) cluttering thickness: 50 [mm]; 100 [mm]; 150 [mm]; 200 [mm]; 250 [mm].	The requirement stated in this paragraph is different from the table to be submitted for the system performance on page no. 55 of this Section. The clutter thickness listed here is 50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, but the clutter thickness in the table is 10mm, 25mm, 50mm, 100mm, 120mm, 140mm, 160mm. Please clarify which one is the correct requirement?	See answer to q.34
36	Section 5 Radiography system requirements	Chapter D The Radiation Safety System	9.10 The permitted dose of radiation (following the known updated) in the protected zone will not exceed (half) 0.5 [μ Sv/h] (0.05 [mR/h]) at any point, at a distance of 10 [cm] from the installation (wall/door).	The requirement of 0.5 [μ Sv/h] is the average dose rate measured at one point during a certain time? Or it is the maximum instantaneous dose rate measured at any point?	It is the maximum instantaneous dose rate measured at any point.
37	Section 6G	1.15	1.15 All Systems in this section will have an interface to IAA's systems. The interface cost and the connection to IAA's systems will	Please provide the specifications of the existing IAA systems and the detailed interface requirements.	It's the responsibility of the winner bidder to map the equipment in

			be part of the contractor's scope of work and in his responsibility.		I.A.A and to get their approval.
38	Section 6G	5.3.2.1	5.3.2.1 Driver's ticket, given as part of the procedure, will be made of rigid paper, locally obtainable.	Please provide detail specifications of the rigid paper.	A paper that can withstand humidity and have the quality of parking lot ticket.
39	Section 6G	5.3.2.5	5.3.2.5 When the vehicle exits the site, the ticket will be (preferably) swallowed at the exit gate or put in a special device.	Please clarify if the Driver's ticket should be reusable or single-use? Does it need to be recycled?	Single- use.
40	Drawing 143-05-003		The dimension in the concept drawings	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please confirm if the width of X-ray system area can be bigger than 5m, including the side walls? 2. Furthermore, please confirm that all the dimensions in the drawings for office, image analyst room etc. can be adjusted according to the Bidder's design? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. no. 2. yes, but without exception of the construction area.
41	General Question	General Question		<ol style="list-style-type: none"> 1. Please confirm the quantity of actual working hours each day in the site during the implementation stage? 2. And how many days are allowed to work in the site each week? <p>The time for registration, for waiting in front of the site gate should not be included.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.The Begin Terminal is open 24 hours \day 2. working days- except Saturdays(Sabbath) And Holidays the contractor can work at convenient times for him but in any case it must be coordinated with I.A.A management in the Terminal.

					<p>3. Israeli workers will need security check and will get badges so they will not have to wait in line.</p> <p>Foreign workers will need security check (it will take relatively longer period of time)and will get badges .there might be security arrangements of escorting and inspecting them.</p>
42	General question	General question		Please distribute site visit presentation	the presentation was sent to all participants of the site tour on 22.9.2019.
43	General question	Drawing 143-05-001	Site fence is planned to be very close to the future structure.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please confirm that trucks, concrete mixers, concrete pumps, cranes will be allowed to be allocated out of construction site fence, inside border crossing. 2. Any other measures to be taken when heavy equipment is allocated out of site fence? 3. To install concrete mold frames, we will need supports. It will be needed to dismantle the fence and re- install it several times. Please 	<ol style="list-style-type: none"> 1. entrance of trucks ,concrete mixers and so- <p>The contractor will prepare a casting plan with the approval of I.A.A. The plan will include traffic arrangements , lanes, parking ,execution steps and special arrangements.</p>

				confirm or rule other possible work method.	
44	General question	General question	parking places	Please confirm how many parking area will be used in the inspection procedure? And what are they?	Before scanning -2. After scanning-8. it is required to plan as part of the tender . the traffic plan will be approved by the local sign authority Begin Terminal.
45		נספח ג' 2 – המפרט הטכני להקמת אתר זמני	Project manager office"משרד מנהל פרויקט-	Does this refer to the construction project manager? Please confirm a space for site administration office will be given next to the site.	T.B.D with I.A.A
46	General question	Elevator	Based on initial check, we think that an elevator will be needed to comply with handicapped accessibility regulations. This might be costly and add more constraints to design	Please let us know if you made any comprehensive checks with this regard and an elevator will not be needed so it can be taken out of pricing.	The planning will be according to Israeli laws and regulations.
47	General question	Parking	As we understand, 3 pre scanning parking places and 6 post scanning parking places should be marked by the contractor.	In our understanding this is the only work to be carried out, for the parking lots. Please confirm.	No. According to tender terms.
48	Generic site	DRWG NO. 143-05-003 sh#4 מס' הנדרשות	Organization/logistic area	Please confirm that a proper organization land will be given next to the site for site administration, trucks, cranes, concrete mixers, concrete pumps, etc.	Will be coordinated with landlord.
49	Generic site/ Taba	DRWG NO. 143-05-003 sh#4 מס' הנדרשות	Soil report- as per initial checks that we made, Taba site is closed to the sea and include underground structure. This might cause a need for very costly and complicated	Could you please provide us with soil reports for all generic sites as well as for Taba?	as written in the tender.

			underground works due to underground sea water. In addition, composition of local soil is not known and foundations method and costs might vary as a result. Generic sites locations are yet to be known and might require the same.	Will you require a certain method of foundation?	
50	Construction toll	DRWG NO. 143-05-002 מס' הנדרסוף	Part of construction toll calculation is derived of the land of construction site.	Please confirm that construction site is as specified in the drawing (between fences)	As per toll- yes but there are works also outside the fence.
51	General question	General question		<ol style="list-style-type: none"> Please clarify if we can close one side of the roads, and to used one side for two directions, during the construction? Any parking area is available near the gates if we close one side ? 	<ol style="list-style-type: none"> it is not possible to close roads in the terminal but during casting or special contraction operations- it must be Coordinated with I.A.A in advance. In accordance with the working plan. Coordinate with I.A.A
52	מסמכי המכרז Tender documents	3.1.2	כמו כן, למזמין מיטתה האופציה להתקשר עם המציע הזוכה לתכנון ובנייה של אתר זמני והוא קבוע החל מיום חתימתו על ההסכם לתקופה של עד שבע שנים.	Please confirm the price for generic project does not include temporary building/ tent	Yes.
53	SEC 6J	Operational requirements	a. <u>within the boundaries of the plot.</u>	As we understand: 1. The boundaries of the plot are between the designed fences to	<ol style="list-style-type: none"> yes see answer to q. 37 yes.


				<p>surround construction site.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 4 pre scanning and 6 post scanning parking places to be painted 3. LPR cabling to be installed underground and will require excavation of all border crossing to its length. <p>Please confirm.</p>	
54	General	Bomb shelter	Based on initial check we made, a bomb shelter will be required by the forehead department. We couldn't find such on the drawings.	Please inform if you have any exemption of bomb shelter construction.	The bomb shelter according to Home Front Command . One of the rooms can be converted also For this purpose.
55	304207	Plans and Apendixes Heb	Bombing shielding wall- as part of tender documents we found calculation for bombing shielding wall.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Is this part of general scope? 2. If not, please let us know how should we price it (different document? Lump Sum?..) 3. Please provide us with wall dimensions: height, thickness, length. 4. Please specify wall location on a drawing. 5. Please let us know if any specific foundation method will be required. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. option. (It is part of the tender requirements) . It is required to plan according to instructions. 2.the price proposal as an option. 3. according to P.D.R of winner. 4. the eastern wall between arrivals hall and scanner building. 5. it is the bidder responsibility to

					plan the foundations of the wall.
56	306634 306371	General Questions Requirement of wire resolution	The changes on threshold conditions of the tender were published both in English and In Hebrew. But the updated requirement on wire resolution are different in these 2 versions. It is not possible that the wire resolution percentage behind 200mm is lower than 100mm.	Please confirm that the final requirement on wire resolution is max. 6% behind 100mm steel.	Yes.

<u>S. N.</u>	<u>Sections</u>	<u>Paragraph no.</u>	<u>Description</u>	<u>Questions</u>	<u>Answers</u>
57	File no. 304168 Tender Guideline	Chapter 1 5. Checking the offers and selecting the winner	Criteria Point no. 4 Experience of the bidder or subcontractor on his behalf in providing repair and maintenance service of systems	Please confirm that this point will be evaluated according to the total years of conducting maintenance service, the total maintenance contract number and contract amount that the bidder and/or its subcontractor has provided in Israel. The highest numbers should achieve 100%.	תת אמת המידה של שביעות רצון לקוחות קודמים אשר קבועה במסמכי המכרז מהווה 100% מהניקוד אשר יינתן באמת מידה זו (ניסיון המציע או קבלן המשנה מטעמו במתן שירות תיקון ותחזוקה של מערכות). The benchmark of previous customer satisfaction that is fixed in the tender documents is 100 % of the score that will be given this benchmark (experience of the bidder or subcontractor on his behalf in providing repair and maintenance service of systems).

s.n	sections	Paragraphs no.	description	questions	answers
58	Begin-Terminal Site SOW - Section3_Procedure.doc	1.3.1.1	<p>The LPR system will be installed at the following locations:</p> <p>a. Entrance gate.</p> <p>b. Pre-inspection parking lot entrance.</p> <p>c. Radiography building car entrance.</p> <p>d. Manual pit entrance.</p> <p>e. Customs parking lot entrance (post-inspection/pre-clearance parking lot).</p> <p>f. Exit gate.</p>	<p>1. Regarding LPR in the Exit of Radiography Building - where and how many cameras are requested?</p> <p>2. What is the place/base for pillar/support for LPR mounting, and his protection from damage from the vehicle movement?</p> <p>3. Regarding LPR in the Entrance/Exit gate. Could you specify regarding the location of the LPR cameras in the Entrance/Exit Gates?(including the</p>	<p>1. Required in the Entrance , not in the Exit. amount of cameras according to plan.</p> <p>2. According to P.D.R</p> <p>3. According to P.D.R</p>

				type of pillar/support and his protection as marked in the chapter above)	
59	General Question	General		Could you provide the existing Infrastructure layout of the site?	<p style="text-align: right;"><u>מעבר בגין</u></p> <p style="text-align: right;">תכנית עם מיפוי התשתיות:</p> <p style="text-align: right;">כחול - קווי מים צהוב – ביוב אדום – חשמל</p>

					<p style="text-align: right;">תכלת – תאורה</p> 
60	General Question	General		<p>1. Due to the location of the site, any digging / carving will be flooded with groundwater, Who is responsible for providing</p>	<p>1. The tender winner. 2. no.</p>

				<p>a solution to this issue?</p> <p>2. Is it possible to put the infrastructure above ground?</p>	
61	<p>Begin-Terminal Site SOW - Section 6-C3_PA system.doc</p>	General		<p>1. Does IAA have connection / access to the PA systems (for example - from security manners?)</p> <p>2. And on what basis will this connection be made if such is required (which Infrastructure?)</p>	<p>1. yes.</p> <p>2. full connection.</p>
62	<p>Begin-Terminal Site SOW - Section 7-The generic site and its components</p>	3.1.3	<p>TV cameras surveying the parking lots; as part of safety and security CCTV system must be able to record and backup up to more than one (1) month of full operation</p>	<p>could you explain the meaning of “(the system should be identical to IAA system)?”</p>	<p>The tender winner will coordinate the system with the landlord and the client.</p>

			and be able to manage an archive (the system should be identical to IAA system)		
63	Begin-Terminal Site SOW - Section 7-The generic site and its components	General		Regarding Connection between ITA systems and IAA systems 1. Are there any systems that have to be connected? 2. If so, what is the protocol (each has different systems of cyber security and IT Procedures)	1. yes. 2. in coordination with the landlord.
64	Begin-Terminal Site SOW - Section 7-The generic site and its components	General		1. Are there any workstations that have to be placed in the IAA Offices/ operation room? 2. On which infrastructure will the systems be running?	1.no. 2.according to P.D.R

65	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 11.2.1.1	Operators' main room (in Radiography Building), as defined in section 4 (Ch 4.4), will comprise of, at least, the following workstations: •System Operator – two (2) stations, one (1) regular station at the IAW room and one (1) of standing user type at the manual inspection site [Pit side])	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please clarify what is this one (1) of standing user type at the manual inspection site [Pit side] dedicated for ? 2. Why we need this standing type station in the manual inspection site to control and supervise the X-Ray screening process? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. the standing workstation will allow operating the system from ground floor (no need to go upstairs). 2. It lets operating the system and Image processing At this w.s.
66	Section 5 Radiography system requirements	Chapter A 11.2.1.1	•Technical Diagnostics – one (1) station at the technician room	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please provide more specific information for this technical diagnostics station? 2. Please clarify what is the purpose for this diagnostics station? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. it is the winner of the tender responsibility to provide the technician workstation with faults reporting and faults log. 2. it allows faults reporting and faults log.

<p>פורסם לו"ז מעודכן. ראה תשובה לשאלה 4.</p>	<p>לוח הזמנים למענה אינו סביר לפי שום קנה מידה.</p> <p>לשם השוואה, במכרז שיקוף מכולות באתר נהר הירדן מס' 1/2016 הקצבתם כחצי שנה מפרסום המכרז עד להגשת הצעות, ובהמשך מועד ההגשה נדחה ל- 11 חודש מיום הפירסום!</p> <p>במכרז הנוכחי הזמן שהוקצב היה בשיא חופשות הקיץ בארץ ובעולם ובחגי תשרי.</p> <p>שני גורמים מהותיים לא מאפשרים מענה שלם במועד הנדרש: המכרז פורסם בעברית (מלבד ה SOW) למרות שכל המציעים הם חברות זרות. מטבע הדברים נדרש לנציגים בארץ זמן רב לתרגם לאנגלית של 137 עמודים עמוסים במידע לפני שהיצרן היה מסוגל לקרוא מה נדרש ולהיערך להכנת הצעה. אם כל כך חשוב לכם הלו"ז היה עליכם לתרגם אותו לאנגלית כדי לחסוך זמן לכולם.</p> <p>גרוע מכך - בחלק הטכני נפלו שגיאות מהותיות. זה מונע גמר תכנון ראשוני עד שלא יובהר על ידיכם מה בדיוק נדרש. לא ניתן להסתמך על כך שהמציעים הם שימצאו עבורכם את השגיאות, והאחריות לפרסום נתונים נכונים רובצת לפתחכם. בכל מקרה שתתגלה סתירה או טעות אנו מניחים שיגברו הנחות לקולא.</p> <p>הנושאים העיקריים שנפגעים כתוצאה מלוח הזמנים הבלתי סביר:</p> <p>בחירת קבלן בינוי והגעה לתימחור מדויק של הבינוי כפי שנדרש במכרז (פירוט בשאלות בהמשך).</p>	5	1.1	.1	67
--	--	---	-----	----	----

	<p>נושא ביטוח: לאחר סיום התרגום לאנגלית נדרש זמן לפעולה מול המבטחים הזרים ואין אפשרות להציף את כל השאלות או הסתייגויות נכון למועד הגשת השאלות היום.</p> <p>שרות אחזקה: זהו נושא טכני שפורסם משום מה בעברית במסגרת נספח 3 להסכם ההתקשרות. לא נותר לאנשים המופקדים על כך זמן מספיק להתעמק בו מגמר התרגום עד למועד הגשת השאלות.</p> <p>נבקש לדחות את תאריך ההגשה של המכרז בכחודשיים</p>				
אין שינוי במסמכי המכרז מלבד העדכון שפורסם.	לאור השגיאות שנפלו בחלק הטכני ייתכן שנידרש לבקש תוספות שינויים או להביע הסתייגויות מהאמור במכרז. נא לאפשר זאת בפיסקה השלישית בעמ' 12.	12	1.4	.1	68
אין שינוי במסמכי המכרז. תשומת לב המציעים מופנית לכך כי בפרק 1.4 תנאים מוקדמים כלליים (תנאי סף) צוין ביחס לסעיפים האמורים כי יישות משפטית שאינה מאוגדת בהתאם לדיני מדינת ישראל, תצרף אישורים מקבילים על פי דין מושבה.	מציע זר אינו מחוייב לעמוד בדרישות סעיפים 9, 10, 13 כלפי רשם התאגידים וכלפי עובדיו הזרים. נא לסייג בהתאם את תחולת הסעיפים על מציע ישראלי בלבד.	14	1.4 – 9, 10, 13	.1	69
ראה תשובה לשאלה 1.	עקב בעיית הלו"ז שצויינה לעיל לא נוכל בשום אופן להספיק לבחור קבלן לעבודות בינוי וסלילה. התהליך דורש ניתוח הדרישות והגדרתם אל מול קבלנים פריטים חסרים כמו סוג הקרקע, ותשתיות קימות, אינם מאפשרים לקבל הצעות מדויקות לתימחור	16	1.5 – 1.4 ובמקומות נוספים	.1	70
	נא להעביר סעיף זה מדרישות סף לדרישות רגילות.				

נשלח עדכון וגם פורסם. ראה תשובה לשאלה 3.	נפלו טעויות מהותיות בדרישות הטכניות. למשל, לא ניתן לבקש רזולוציה מאחורי 200 מ"מ פלדה כאשר נדרשת חדירות פלדה של 160 מ"מ בלבד. אנו מבקשים את השינויים הבאים : טעות כתיב במילה קונטרסט. לציין שהמדידה היא לפי תקן IEC 62523.	17	8 – 1.5 ובמקומות נוספים	.1	71
ניתן לבקר בשטח בתיאום עם המכס ורש"ת .	נבקש לקבל גישה לאתר עבורנו ועבור קבלני משנה מטעמנו לצורך הכנת הצעותיהם.	18	1.3 – 1.6	.1	72
זהה מבחינת עוצמת מקור והביצועים שהוצהרו ע"י החברה.	לא ניתן להעמיד מערכת זהה לצורך בחינה. המערכת עבור טאבה מאופיינת באילוצי שטח קשים ותתוכנן עבורה מערכת ייחודית בהתאם לצורך. נא להחליף את המילה זהה במילה דומה.	29	1.6 – 5.9 ג'	.1	73
אין שינוי במסמכי המכרז.	לא ניתן להגיש הצעה מחייבת לאתר "גנרי" על סמך נתונים כל כך מועטים שמסרתם לגביו. אנו מבקשים לבטל דרישה זו.	57	3.1 ג'	.3	74
as was sent and published in the update at 1.9.2019 . the contrast was removed from threshold terms.	.3 is the paragraph relative to the contrast, and the 7.3.2 specific to the test of contrast. Please just keep in mind that IEC norm is requesting performances at only 1 point of measure, while in Israel 9 points are requested.	64	3.6	.4	75
אין שינוי במסמכי המכרז. המזמין יפעיל סמכותו בהתאם להוראות סעיף זה באופן ענייני וסביר. ככל שהסתיימה תקופת ההתקשרות טרם מועדה בשל החלטת המזמין, הספק יהיה רשאי לפנות למזמין בבקשה להחזר הוצאות. בקשתו תיבחן בהתאם להוראות הדין על ידי הגורמים המוסמכים.	אם המזמין מסיים את ההסכם מטעמי נוחות, הספק אינו זכאי לתמורה בגין כל העבודות הנמצאות בתהליך ועל כל עלויות אחרות הקשורות לסיום מוקדם כזה. זה לא סביר כאשר הציוד והמתקן בנויים לפי הזמנת הלקוח, אך המקדמות ששולמו	64	3.6	.4	76

	<p>אינן מכסות את מלוא עלות הייצור והבנייה. אנו מבקשים להוסיף מלל לסעיפים 3.6 / 3.7 כי במקרה של סיום מוקדם, הספק יהיה זכאי לתשלום עבור כל העבודות בתהליך וכן כל עלויות שניתן לאמת באופן סביר שנגרמו לספק כתוצאה מכך.</p>				
<p>ספק חוץ אינו נדרש להירשם לפורטל הספקים. מועדי התשלומים קבועים בהוראת תכ"מ 1.4.0.3.</p>	<p>כספק חוץ, איננו רשומים בפורטל הספקים הממשלתי כהגדרתו בהוראות תכ"מ ומבינים שהוא זמין בעברית בלבד. לפיכך אנו מבקשים לבטל את דרישת הרישום לתשלומים באמצעות הפורטל ולהחליפה בסעיף לפיו התשלום יתבצע תוך 30 יום ממועד חשבונית הספק (שיוגש בהתאם ללוח התשלומים).</p>	65	4.10	.4	77
<p>אין שינוי במסמכי המכרז, עם זאת הרשות לא תמנע מהחברה לטעון טיעוניה בפני הערכאה הרלבנטית, ככל שתהיה.</p>	<p>הוראות האחריות במסגרת סעיף 7 להסכם ההתקשרות מחייבות את הספק לקבל על עצמו רמות נזק וסיכון בלתי ניתנות למדידה וכימות. מכיוון שסכום ההתחייבות הוא אינסופי ועובר גם לצדדים שלישיים כמו גם לרשות המיסים, לא ניתן להשיג ביטוח לכיסוי סיכונים אלה. כתוצאה מכך אנו דורשים להגביל את גובה האחריות (למעט בגין כל אחריות לפגיעה אישית או מוות, התנהגות בלתי הולמת בכוונה, רשלנות רבתי או הונאה, או כל אחריות שלא ניתן להגביל או לשלול מכוח החוק החל). אנו גם דורשים להחריג במפורש אחריות לפיצויים של צד ג' והפסדים עקיפים או תוצאתיים אחרים. אם המזמין אינו מסוגל לבצע את השינויים הללו, אנו עלולים להיאלץ לפרוש מהמכרז.</p>	68	.7	.4	78

מועדי התשלומים קבועים בהוראת תכ"מ 1.4.0.3.	סעיף 12.4 להסכם קובע את אבני הדרך אך נראה כי אינו קובע את מועד תשלום החשבוניות על ידי המזמין לאחר הגשת החשבונית על ידי הספק בהתאם ללוח הזמנים של אבן הדרך. אנא אשרו כי חשבוניות (שאינו נמצאות במחלוקת) ישולמו על ידי המזמין תוך 30 יום ממועד החשבונית.	79	12.4	.4	79
המערכת עוברת לבעלות המזמין לאחר מעבר בדיקות קבלה סופיות בהצלחה. החל מהמועד האמור (מועד העברת הבעלות) המתקן כרכוש מדינה יכוסה בכתב הכיסוי לרכוש של הקרן הפנימית לביטוחי הממשלה בהנהלת ענבל חברה לביטוח בע"מ.	הסכם ההתקשרות אינו קובע הוראות להעברת הסיכון והבעלות. האם הסיכון לאובדן או נזק לציוד ולמתקן (למשל מתאונות או אירועים טבעיים) מועבר למזמין במועד אספקת המערכת? מתי מערכת השיקוף הופכת להיות לרכושו של המזמין?	80	12.4	.4	80
Only if delay is longer than 5 months . It is still contractor responsibility To get the building permit according the tender.	The schedule from the tender describes 5 months to get the building permits. However, it also depends on local authorities where the contractor doesn't have any control. There is a risk here about taking delay due to building permit delay. The contractor cannot be accountable in such situation. Please exclude time waiting for permit from Accounted time	6	1.6 Schedule	SOW Section 1	81
Temporary site removal will take place after accepted tests. Before Pilot.	Pilot is scheduled to start before temporary site removal is completed .considering the location of the temporary site mentioned in the tender, it will be very hard to operate (even test)with temporary installation so close to the scanning area .please confirmed once site layout will be ready.	6	1.6 Schedule	SOW Section 1	82

T.B.D See answer to q.44	Any indications regarding the quantity of parking places to be included in the layout? Please add details on number of parking spaces	7	1.3.3.1 Building and sites	SECTION 2 - General Provisions	83
Yes. Coordinate with I.A.A	Please confirm that for the construction period, power and water are provided for the site	8	1.3.3.2 General work for the site	SECTION 2 - General Provisions	84
No change in tender terms.	XRay Interfaces are In Left to right languages (English) Please Change accordingly	22	2.3.4.3.2 Documents and data	SECTION 2 - General Provisions	85
To be Coordinated with I.A.A.	Any storage and office locations already identified On site please define , so construction can be planned	35	4.5 Contractor's Organization in the site	SECTION 2 - General Provisions	86
To be Coordinated with I.A.A.	Please confirm that during some activities the area will be closed for safety reasons (large crane lifting system to new location	36	4.6 Avoiding interference	SECTION 2 - General Provisions	87
See answer to q.59 Will be given to winning contractor The cost of connecting up to 30 meters from the building must be priced.	Please provide maps of electric wiring and water pipes in the ground , as it is required for providing accurate pricing for Construction work	38	4.9.2 Responsibility for existing buildings and infrastructures	SECTION 2 - General Provisions	88
מרחק מקסימלי הינו עד 30 מטר מהמבנה מתח שלוב הינו 400 וולט מ, מתח חד פאזי הינו 230 וולט , תדר רשת הינו 50 הרץ . Maximum distance from the building is up to 30 m. Line to line 400 v. Line to neutral 230 v. frequency is 50 Hz.	Please provide max distance of connection point in order to assess proper cost. Please confirm that 400VAC will be supplied	39	4.9.5 Water and Electricity	SECTION 2 - General Provisions	89

Hebrew.	Contradiction with previous requirements on page 28: 2.1.6.13 All the training activities shall be conducted in Hebrew, at the inspection site in Israel. Please confirm training language.	55	7.2 Training	SECTION 2 - General Provisions	90
See answer to q.49	Please provide soil report from the landlord? It will clearly have a huge impact on the construction cost. With not enough time to perform one prior to tender submission	64	8.4.2.1 Building foundations	SECTION 2 - General Provisions	91
As written in the tender.	More clarifications regarding communications with the customs needed? Type of information? Protocol?... Etc..	3	1.7 Communication	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	92
1.1 The power backup supply systems shall serve as the main feed source for all computerized systems: Radiographic System, computers, WS and other equipment sensitive to interferences in the power supply, or for equipment that requires an uninterrupted power supply for operational reasons.	Please Confirm internal UPS for Radiography for proper shut down process only (unless entire Site connected to IAA UPS SYSTEM) please confirm	3	1.8 Power/ Transformation	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	93
כנדרש במסמכי המכרז.	אורך שמוע בתוך המבנה הינו 12 מטר (כאורך המבנה) , קימת דרישה לשיקוף רכב באורך 5 מטר , לפי הדרישה על השיקוף לקרות רק כאשר התריסים סגורים , בהנחה שהשיקוף מתבצע במרכז הבנין , ועל הרכב להיות בתנועה נוצר מצב שישנם 50 ס"מ של מרווח בטחון מכל צד של הרכב בין	7	4.2 Radiography Conveyor System	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	94

	התריס לרכב , דבר שיכול להוות סיכון (בהגדרות אלה של המכרז) נבקש לשנות שתריסי הגלילה הינם אופציונליים , אך יש לדאוג שהכניסות אינן חשופות לקרינה ואין באפשרות הולכי רגל למצוא דרכם בטעות חוצים לכיוון מנהרת השיקוף				
Yes.	Is PA really required at each working position? For each workstations? Please confirm	13	4.6.5 Specific equipment at each of the six (6) IAW and the one (1) Training position, including:	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	95
As written in the tender.	Please define which images are to be displayed	14	4.7 Operators main room additional equipment	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	96
As written in the tender.	The Pit is on other side of building , no radiation should be there nor in the operations room , the need for a Geiger meter , is not applicable , there are annual radiation checks and if the radiation safety protocol requires, there are badges , the Geiger meter is not applicable in this environment Please remove requirement	14	4.7.2 Radiation levels	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	97
As written in the tender.	Is it really required as there is no information regarding air compressor and air tank? Please remove	17	5.2.9 The following will be installed in the pit:	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	98
Rails fixed to the ceiling for electric Chain lever able to lift up to 120 kg . with socket.	please give details? Which crane ?	17	5.2.9 The following will be installed in the pit:	SECTION 4 - THE SITE AND ITS COMPONENTS	99
No change in tender terms.	No car with width of 2.8m -> Please define max width of vehicle by distance between Wheels (for conveyor) Please change	6	3. Operational Requirements	SECTION 5 RADIOGRAPHY SYSTEM REQUIRMENTS	100

touch screen.	what is human touch?	24	11.5.3.2 Image Analyst Workstation (IAW)	SECTION 5 RADIOGRAPHY SYSTEM REQUIRMENTS	101
Not approved.	Is remote access using secured VPN access is available for maintenance Please add option to use	37	13. System Access authorization	SECTION 5 RADIOGRAPHY SYSTEM REQUIRMENTS	102
As written in the tender . See answer to q.94	אורך שמסוע בתוך המבנה הינו 12 מטר (כאורך המבנה) , קימת דרישה לשיקוף רכב באורך 5 מטר , לפי הדרישה על השיקוף לקרות רק כאשר התריסים סגורים , בהנחה שהשיקוף מתבצע במרכז הבנין , ועל הרכב להיות בתנועה נוצר מצב שיסגור 50 ס"מ של מרווח בטחון מכל צד של הרכב בין התריס לרכב , דבר שיכול להוות סיכון (בהגדרות אלה של המכרז) נבקש לשנות שתריסי הגלילה הינם אופציונליים , אך יש לדאוג שהכניסות אינן חשופות לקרינה ואין באפשרות הולכי רגל למצוא דרכם בטעות חוצים לכיוון מנהרת השיקוף	59	9.4 The radiation protected area	SECTION 5 RADIOGRAPHY B	103
As written in the tender.	There are emergency stops spread all around inside the restricted area no need for duplication also with Cords Please remove Cord requirement	60	9.8 The restricted area	SECTION 5 RADIOGRAPHY SYSTEM REQUIRMENTS	104
Soil testing is the responsibility of the bidder.	The soil report may have very big impact on cost of the building. Any previous soil report done in the past by the client should be transmitted to asses the construction costs properly.	16	7. Building foundations	SECTION 6 - SUBSECTION A CONSTRUCTION PRINCIPLES AND DESIGN INSTRUCTIONS	105
The height of the work area from the rim of the pit ,up to 3 m.	Please clarify what are those 6 meters for?	58	22.3.2 Manual Area	SECTION 6 - SUBSECTION A CONSTRUCTION PRINCIPLES AND	106

				DESIGN INSTRUCTIONS	
Up to 30 m. from I.A.A connection point.	where exactly is the Power Source ? max distance is needed as mentioned earlier. Can have big impact on cost depending on where connection points will be located.	4	4. Feed Sources	SECTION 6 - SUBSECTION B - ELECTRIC SUPPLY SYSTEM DESIGN PRINCIPLES AND GUIDELINES	107
No change in tender terms.	Location of customs building to exactly mentioned need maps of Electric communications and water and drain pipes in the ground that can be used to pull all optical fiber cables required in the tender? -> To be clarified with the landlord as installation of new underground pipes will increase construction costs and will impact the site daily operations.	2	1..3.1 Outdoor Communication to the Site	SECTION 6 - SUBSECTION C1 - COMMUNICATION INFRASTRUCTURE, TELEPHONE SYSTEM AND PUBLIC ADDRESS (PA) SYSTEM	108
Sending messages to drivers.	What is this screen for? More details required.	11	1.4.2.6 Multimedia – the screen that will be installed at the arrivals hall:	SECTION 6 - SUBSECTION C1 - COMMUNICATION INFRASTRUCTURE, TELEPHONE SYSTEM AND PUBLIC ADDRESS (PA) SYSTEM	109
אין שינוי בתנאי המכרז.	אנא הבהירו כי תנאי הסף כולל גם מתן שירותי אחזקה והתקנה למערכות רדיוגרפיה קונבנציונאליות]	עמ' 7	3.2	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	110
אין שינוי בתנאי המכרז.	הדרישה לקצב שיקוף של 24 רכבים לשעה לפחות אינה מתאימה לתנאי המקום. יש לעדכן את התנאי בהתאם.	עמ' 8	ס' 4 (ז)	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	111

112	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 1.5	עמ' 85	אנא הבהירו כי קיים אזור המיועד למחסן באתר.	לתיאום עם רש"ת.
113	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס 1.7.1	עמ' 85	אנא הבהירו כי אין דרישה להציב יותר מטכנאי אחד באופן קבוע למשמרת אחת וכי טכנאי אחד יוכל לספק את השירות הטכני הנדרש.	נדרש טכנאי אחד במשמרת.
114	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 1.7.2	עמ' 85	אנו מבקשים כי המזמין יודיע על דרישתו להוספת משמרת הודעה מוקדמת בת 60 יום.	מקובל.
115	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 1.8	עמ' 85	סעיף כללי. נא פרטו על אילו שינויים ושיפורים מדובר?	סעיף 2.9 בנספח- כל התאמה או שינוי שיידרשו בכלל המערכות כתוצאה מביצוע סעיף 2.9 יהיו על חשבון הספק. בנוסף, שינוי, התאמה או שיפור המתחייבים בעקבות אי עמידת המערכת בבטיחות, ובביצועים ייכללו בסעיף זה.
116	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 1.10.5	עמ' 86	נבקש להוסיף אירועי השבתה (שביתות במשק), אירועי כוח עליון ואירועי טרור.	מקובל.
117	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 2.4	עמ' 86	הטיפול יבוצע על פי הוראות היצרן, קרי, במידה ונדרש טיפול שנתי בלבד, יבצע היצרן טיפול כאמור.	כנדרש במסמכי המכרז.
118	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 2.9	עמ' 87	מספר השידרוגים בתקופת האחזקה ייקבע בהתאם לביצועי המערכת. במידה וביצועי המערכת יעמדו בדרישות הסף, לא יהיה צורך לבצע שדרוג. במידה ובוצע שדרוג יתחייב המזמין בהמשך שירותי האחזקה.	אין שינוי במסמכי המכרז.

	נבקש שיצוין שהשידרוגים אינם כוללים תכונות חדשות שיכולות להיות קיימות בגרסאות מתקדמות זהו שדרוג לצרכי תחזוקה בלבד במידה ובוטל ההסכם בשנה שלאחר השידרוג, יפצה המזמין את הספק (יש להם זכות לא לרכוש שירותי אחזקה בכל שנה)				
שלילי. אין שינוי במסמכי המכרז.	ראה 2.9	עמ' 87	' 2.10	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	119
שלילי. אין שינוי במסמכי המכרז.	ראה 2.9	עמ' 87	ס' 2.11	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	120
שלילי. אין שינוי במסמכי המכרז.	היה והוחלף רכיב בשנה מסוימת, לא יחליף הספק את החלק שנית במסגרת השידרוג באותה שנה.	עמ' 87	ס' 2.12	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	121
מאושר.	עיכוב הנובע משיהוי במתן הזמנת עבודה לפי סעיף זה, לא יחשב כאי זמינות של המערכת	עמ' 88	ס' 3.7	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	122
כנדרש במסמכי המכרז.	אנו מבקשים כי המזמין יישא בעלויות האבטחה המתוארות בסעיף זה, היה ותהא לכך דרישה.	עמ' 88	ס' 3.9	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	123
כנדרש במסמכי המכרז.	נבקש למחוק סעיף זה.	עמ' 90	ס' 4.5	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	124
אין אישור להרמת המבנה. בדיקת הקרקע באחריות המציע.	חפירת ה PIT דורשת ירידה מתחת לפני הקרקע, האתר שוכן לחוף הים, חישוב עלות הבינוי ללא ידיעה על			בניה	125

	תנאי הקרקע מראש, כאשר עלות טיפול במי תהום גהוהה מאוד נבקש הרמת המבנה כך שה PIT יהיה מעל קו הקרקע או נתוני קרקע קיימים לאפשר חישוב עלות הבינוי				
יש לבצע את המבנה בהתאם לחוקים ולתקנות.	לפי חוקי הנגישות על המבנה בקומה שניה להיות נגיש (מבנה ציבורי חדש) גם אם אין עובדים עם מוגבלויות, אין בשרטוטים מקום מתואם למעלית, והצד החיצוני של הבנין הינו כביש מעבר נבקש התיחסות והכוונה			נגישות	126
כנדרש במסמכי המכרז.	נבקש להגביל את הקנס ל 10 אחוז מערך חוזה השרות השנתי	99	3.13.1	שרות 3 Annex	127
ראה סעיף 3.12.1	נבקש הגדרה של MINOR FAILURE	99	3.13.2	שרות 3 Annex	128
אין שינוי במסמכי בדרישות המכרז. באחריות הקבלן להתקין מערכת לניטור הלחות ובמיוחד במרתף.	מוגדרים חדרים עם שליטה על הלחות נבקש לבטל סעיף זה או הסבר לשימוש	4	4.2	6D	129
דגימות קרקע ותכנית ביסוס באחריות הקבלן.	על הקבלן להציג דגימות קרקע שיבוצעו. האם בגלל לוח הזמנים הבלתי אפשרי של הגשת ההצעה נקבל דוחות קרקע של המבנה הקיים לרבות תוכניות ביסוס לטובת דיוק במתן ההצעה	16	C4-7	6A	130
אין אופיין רשת – הקבלן יתחבר לרשת הקיימת.	נבקש את אופיין הרשת – הוא לא בנמצא בפרק המים ולא בבטיחות			כללי בינוי	131
שאלה לא מובנת גבולות ביצוע הינו כל אתר המעבר.	נבקש תוכנית לגבולות הביצוע – התוכנית הקיימת חתוכה			כללי בינוי	132
אין שינוי במסמכי המכרז.	היצרן ידריך על תפעול המערכת ושימוש, הוא אינו מדריך ניתוח תכולת תמונה ודרכי פעולה, דברים המוגדרים על ידי הגוף המנחה נבקש לשנות בהתאם	55	7.2.9	פרק 2	133

רק מבנים תשתיות ומערכות שהוקמו על ידי הקבלן במסגרת מכרז זה.	מתואר אחריות עבור כל הבניינים באתר נבקש לשנות לאחריות למבנה שנבנה.	60	7.4.10	פרק 2	134
ראה תשובה לשאלה 16.	מתואר מספר יחודי המורכב מ 8 ספרות לוחית זיהוי + 6 ספרות לתאריך – שורה לאחר מכן מוגדר התאריך כ: שעה דקה יום חודש ושנה והכל ב 6 ספרות (לא נראה אפשרי) נבקש לתקן	3	1.2.2	פרק 3	135
באחריות המציע לתאם את המערכת חומרה/תוכנה עם רש"ת ולקבל את אישורם.	מוגדר שיש להתממשק עם המערכת של IAA רש"ת נא לספק נתוני מערכת רש"ת בכדי שניתן יהיה לתמחר המערכת התואמת		PA System	6c	136
כנ"ל.	מוגדר שיש להתממשק עם המערכת של IAA רש"ת נא לספק נתוני מערכת רש"ת בכדי שניתן יהיה לתמחר המערכת התואמת	3	Command and Control 1.15	6G	137
כנ"ל.	פרק המצלמות מתאר דרישות ובסוף מציג דרישה להשתמש ביצרן ספציפי ובמצלמה ספציפית, נבקש להגדיר את המצלמה בכדי שנוכל לתמחר בהתאם (AXIS)	20	7.4.28	6G	138
מחייב תאום ואישור רש"ת. ציוד יאושר ע"י רשות שדות התעופה בלבד	פרק מערכת ההקלטה מתאר דרישות ובסוף מציג דרישה להשתמש במערכת מדגם אחד MILESTONE, נבקש אישור על מערכת זו ועל התממשקותה למערכת רש"ת שכן כל הדרישות בסעיפים השונים (תצוגה, מפות וכדומה) יתכן ואינם נתמכים במערכת שהגדרתם במפורש.	20	7.5.1.1	6G	139

<u>S.N.</u>	<u>Sections</u>	<u>Paragraph no.</u>	<u>Description</u>	<u>Questions</u>	<u>answers</u>
140	Section 7	1.5	1.5 Site development, including: •Roads and sidewalks •Adjust the existing Parking areas for use of Light vehicles	We understand it refers for paint on existing road and parking areas. No need to build a road. Please confirm. (Generic+ Taba)	Not approved. Repairs and adjustments will be needed. As much as it takes. Also paint and signs
141	Section 7	1.8	1.8 Power/ The bidder will connect the site to the existing power and communication services, and which are provided by the Landlord.	In our understanding all infrastructures will be provided by Landlord to no more than 5 meters from the X-ray inspection site. Please confirm.	Will be provided by the landlord up to 10 m from Site boundry.
142	Section 7	1.9	1.9 Fire detection and extinguishing The bidder will connect the site to the existing fire detection and extinguishing services, and which are provided by the Landlord.	In our understanding, Landlord will provide proper water connection with the required characteristics. Please confirm that if a water reservoir is required, it is not part of the contractor's work. Please confirm.	Approved. No need for water reservoir. The contractor will connect the site to existing system.
143	Section 7	1.12	1.12 Generally, it's emphasized that site design will present a direct and safe traffic from one sub area to the other (Entrance / Radiography / Pit / Exit, with none, or at least minimal, crossing of roads and it will allow rapid evacuation of the site in emergency situation (free passage from each area)	3. No pit in the generic building. Please confirm. 4. Traffic design is only for the building perimeter+ 5 meters from each wall. Please confirm.	1. yes. 2.no,traffic planning of vehicles to and from the site is required.

144	Section 7	1.13	1.13 It's emphasized that units' sizes (office area, etc.) described in the Annex are not compulsory there is possibility of extending the facility size.	What should we price? Please provide a maximum dimension that might be required.	Size of the building will not exceed 12m*12m. Size of offices is the responsibility of the planner.
145	Section 7	1.14	1.14 The site shall also be connected to an existing remote office position in the existing site.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Where in the existing site? 2. Can the connection be via cellular? 3. Should we price trenches and roads rehabilitation? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. T.B.D with I.A.A 2. no, direct line. 3. Yes, wherever necessary.
146	Section 7	2.2.1	2.2.1 Site design: entrance and exit lanes, as well as all traffic routes, radiography enclosure entrance, must take into account the following sizes of vehicles that enter the site, according to the required examinations types: radiography requires fitting of the traffic lanes into/out the site. The inspected vehicle shall be no more than 6 [m] long (please note: it is not the same size as in section 5).	<p>Does this (fitting of the traffic lanes) refer to the building lane?</p> <p>If this refers to a roads work please define the scope and confirm it is only road marking. Otherwise we should price for building roads?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Max. length for radiography is 5 m. 2. a longer vehicle (6 m.) Will be directed to Pit.
147	Section 7	3.1.1	3.1.1 Loudspeakers for the public announcement (PA) system. The PA will be combined with the site's Customs PA and terminal operators PA.	Please provide us with customs PA and terminal operators PA so we can price an integrative system.	T.B.D PA system will be coordinated and approved With I.A.A
148	Section 7	3.1.3	3.1.3 TV cameras surveying the parking lots; as part of safety and security CCTV system must be able	Please provide us with the specifications of IAA system.	T.B.D

			to record and backup up to more than one (1) month of full operation and be able to manage an archive (the system should be identical to IAA system)		T.V cameras will be coordinated and approved with I.A.A
149	Section 7	3.2	3.2 The area of the parking lots, including access and maneuvering space, should be constrained to the available area as planned in the Annex.	Please clarify what is "the available area as planned in the annex"?	will be coordinated with I.A.A . will be planned with the winning bidder.
150	Section 7	4.5.1	a. Radiography system control station: Two (2) Radiography System Operator workstation (WS) dedicated to the operation, control and supervision of the entire X-Ray screening process. 1. one (1) at the entrance of the radiography site (outdoor exterior wall) 2. one (1) operator station in the operator's room	1. Please clarify the purpose for the Operator Workstation at the entrance of Radiography site? 2. If this Operator workstation is to be placed outdoor, should a cover for protection need to be built?	1.To enable operation by one worker. 2.this w.s will be placed inside manual inspection structure, near the pit.
151	Section 6 - Sub Section G - specification of the C&C (Command and Control System)	7.2.24	7.2.24 The camera must be made by AXIS. The specific model will be approved by the client.	Must the camera be made by AXIS? Or can we offer Equivalent?	T.B.D Requires coordination and approval of client and I.A.A
152	Section 6 - Sub Section G - specification of the C&C (Command	7.4.28	7.4.28 The camera must be made by AXIS. The specific model will be approved by the client.	Must the camera be made by AXIS? Or can we offer Equivalent?	Repeated Q.

	and Control System)				
153	Section 6 - Sub Section G - specification of the C&C (Command and Control System)	7.5.1.1	7.5.1.1 The video management solution will be Milestone latest version.	Must the video management solution be made by Milestone? Or can we offer Equivalent?	Yes. But only if will be coordinated and approved otherwise by I.A.A

מס'	פרק	סעיף	עמ'	שאלה	תשובה
154			4	האם יהיה ניתן לעבוד בשעות הלילה כאשר הפעילות במעבר פחותה	ראה תשובה לשאלה 41.
155				נבקש לקבל אישור שאין שאריות אסבסט במבנים שמועמדים להריסה	באחריות הקבלן לטפל בנושא זה. כולל בדיקה.
156	SECTION 2 - General Provisions	2.3.4.3.2 Documents and data	22	External WS (1 WS) למה משמשת תחנת העבודה המתוארת במסמך	ראה תשובה לשאלה 65.
157	SECTION 6 - SUB-SECTION I WATER AND SANITARY SEWAGE	2. Basic assumptions	6	מה המרחק המקסימלי של צנרת הביוב מהמבנה	עד 30 מ' מהמבנה.
158	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 2.9	עמ' 87	נבקש שיובהר מהם פריטי החומרה שידרשו לשדרוג ? האם השדרוג מתיחס רק למחשבים	כרשום במסמכי המכרז. ראה תשובה לשאלה 116.

מס'	פרק	סעיף	עמ'	שאלה	תשובה
159 •	4.4 נספח מס' 3 להסכם התקשרות-הוראות שירות ותחזוקה בתקופת התחזוקה	ס' 2.11	עמ' 87	נבקש הבהרה על שדרוג מערכת השליטה ובקרה מה היא כוללת ? האם השדרוג מתיחס רק למחשבים	ראה תשובה לשאלה 116. השדרוג כולל תוכנה וחומרה.

<u>S.N.</u>	<u>Sections</u>	<u>Paragraph no.</u>	<u>Description</u>	<u>Questions</u>	<u>Answers</u>
160	Setionc 2/ מסמכי מכרז	1.2-.4.4 /1.2.8	בתקופת התחזוקה, הספק יתחוק את המערכת, על כלל תתי מערכותיה ורכיביה.	Please confirm that maintenance for building and Mechanical & Electrical systems are not part of maintenance contract.	No change in tender terms. All the systems and subsystems that are part of radiography including SDMS, conveyor ,electrical doors are the contractor responsibility.
161	מסמכי מכרז	5.2.2.	5.2.2 החל ממועד מסירת המערכות לידי המזמין כמפורט בנספח מס' 2 להסכם ההתקשרות , המפרט הטכני ההנדסי (נספח ה-SOW) ולמשך שנה אחת מאותו מועד, יהיה הספק אחראי לתקינותן המלאה של המערכות, וזאת ללא כל תמורה נוספת (לעיל ולהלן : "שנת האחריות").	As we understand, maintenance for guaranty year is not included in 10 years maintenance contract and should be priced as part of erection cost of the site. Please confirm.	Yes.

162	Section 2	3.	Project Management – Guidelines	Can the project manager, safety officer and quality control officer be one or two persons or should they be 3 different persons of contractor's management team? These are additional to law mandatory requirements of: foreman and foreman assistant. Please confirm.	As written in the tender.
163	General	General question		Who will pay building permit tolls?	The permit toll will be paid by I.T.A.
164	General	General question		The cost of certified labs inspections, site survey, land survey will be at whose expense?	All the required costs are at the expense of the contractor.
165	<u>מתקן בידוק רכב ידני (מבנה קבע) מעבר בגין (טאבה)</u> <u>דרישות /טכניות/ הנדסיות מבעלי הקרקע</u>	Living infrastructure	<u>מצב הקרקע שתימסר</u> <ul style="list-style-type: none"> כללי : הקרקע (שטח חניית רכבים נכנסים + מיקום האוהל) תימסר כשהיא פנויה מכל חפץ, צמח או שימוש (סימון סופי יקבע בשטח בשיתוף עם בעל הקרקע) 	4. This quote was taken from temporary building "requirements from Landlord" and does not appear in permanent building requirements from Landlord (item 3). Please confirm that the land will be	It is the responsibility of the contractor to demolish The existing building and handle the infrastructure as needed.

				<p>handed over at the same state for the permanent building (free of any item, plant or use) or otherwise we should price works to allocate existing Landlord infrastructures which are not known to us.</p> <p>5. We understand that the existing building is there and therefore, some infrastructure is under the building but please refer to other infrastructure which do not serve the existing building if there are such.</p>	
166	Section 6 - Sub Section G - specification of the C&C	7.4.18	7.4.18 Working voltage: 220 VAC	It is required electricity (220VA) for the camera and 2 cables (1 for power and	Explicit guidelines will be given as

	(Command and Control System)			1 for communication) are required. Please clarify if we can supply cameras based on POE?	required by I.A.A and only with their approval.
167	Section 2 - GENERAL PROVISIONS			Temporary Site – from where will the Power be supplied for the systems of the temporary site?	Connection point shall be provided by I.A.A . Infrastructure distance will not be greater than 50 meters.
168	Section 2 - GENERAL PROVISIONS			Please clarify the working procedures in an operational site as Begin Terminal site, for working on site, digging and carving on site, etc.	All working procedures require coordination and approval with I.A.A

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