

תנאי הסף מתייחסים למצב עבודה באנרגיה אחת. חובה להציג את הביצועים המרביים במצב עבודה עם הפרדת חומרים	Are the ultimate penetration, wire IQI and hole IQI tested in single energy (9MeV) or dual energy working mode?		Section 5a 10.	5
Yes. Material discrimination shall be implemented only in the horizontal view	Can we confirm that the material discrimination capability is stipulated only for horizontal radiography view, and the other vertical view can be without material discrimination?		Section 5a 11.2.5	6
דרור אלפרוביץ – 050-4014203 drora@bezeqint.co.il	מי איש הקשר בחברת בזק בינלאומי לקבלת הצעת מחיר לרכש מרכזיות הטלפוניה?		2cפרק 6 בנספח	7
בהתאם לחוקי התעבורה בישראל התשובה הינה תלויה בסוג המשאית, ארץ המקור ואופן ביצוע היבוא לישראל. הנושא יתואם עם הספק הזוכה.	האם נדרש לבצע רישוי מלא למשאית השיקוף הזמנית? והאם ניתן להוציא רישיון תפעולי בלבד?			8
בהתאם לתכנון השדרוג ובאם יבוצעו שינויים המחייבים רישוי, על הספק הזוכה לקבל את האישורים הנדרשים לרבות מעיריית אשדוד. כן, השרטוטים יועברו לנציגי המציעות.	האם יש צורך להגיש תכניות בניה לעיריית אשדוד לטובת אישור הבניה?			9
	האם ניתן לקבל את אפיון דלתות הפלדה הקיימות במנהרת השיקוף?			10
ניתן להעסיק כול עובד שיש לו אישור עבודה תקף בישראל הכל כמפורט במסמכי המכרז. סידורי הכניסה לאתר יבוצעו מול מנהל האתר ויחידת הביטחון של המזמין על פי הצורך.	האם יש להסדיר אישורי כניסה לאתר לעובדים? האם ניתן להעסיק עובדים זרים? האם ניתן להעסיק תושבי רש"פ?			11
כן	האם יש הכרח להתקין תת מערכות מסוג שיש להם שירות ותחזוקה בישראל?			12
כן, כפי שמופיע במכרז בסעיף 7.4	האם שקלול ההצעה יכול התייחסות לתכנון ולעבודות ההנדסה או רק לטכנולוגיה?			13
כן, למעט נספח 3 שהופץ באנגלית בלבד. (SOW)	האם מסמכי המכרז הופצו בעברית ובאנגלית?			14
ניתן לקבל שוברי תשלום בבתי מכס, שוברים חולקו במהלך הסיור.	כיצד ניתן לקבל שוברי תשלום עבור רכישת המכרז?			15
כן	האם ניתן להגיש מסמכי תכנון באנגלית?			16
כן	האם ניתן להשיב לדרישות הטכניות באנגלית?			17
בעקבות בקשת המציעים נדחה מועד האחרון להגשת ההצעות עד לתאריך 25/8/2013	האם ניתן לדחות את מועד הגשת ההצעות?			18

19		האם המטבחון במתחם גיי צריך חיבור למים? האם צריך חיבור לביוב? האם צריך שירותים?	יש צורך בחיבור מים למטבחון, יש צורך בחיבור ביוב למטבחון, אין צורך בשירותים.
20		האם ניתן לקבל תכניות מצב קיים?	כן, העתק התכניות נמסר לנציגי החברות בסיוור.
21		האם ניתן לקבל את רשימת התכניות הנ"ל?	כן, מופיע בדיסק AS MADE ASHDOD X RAY SITE\x-ray\mizug-avir-A.C
22		האם יש צורך לתכנן ולהקים דרכי גישה חלופיות לתקופת העבודות?	לא. יש להשתמש בדרכים הקיימות ולא ניתן לחרוג מתחומי גדר האתר. רק התאמות בתוך האתר יבוצעו בהתאם לנדרש.
23		האם העבודה תבצע בשלבים תוך המשך עבודה רצופה של המכס באתר?	כן
24		האם צריך להפריד ארונות חשמל ממבנה הציק אין?	כן. ארונות החשמל והתקשורת יהיו מחוץ למבנה, עמדת העבודה תכלול רק נקודות קצה.
25		האם ניתן להמשיך ולהשתמש בשנאי ובארונות החשמל הקיימים במבנה הרדיוגרפיה?	כן, לשיקול דעת המציע. במידה ויבוצע המשך שימוש יחולו על רכיבים אלו כול חובות האחריות של המציע כמו על רכיבים חדשים. חובה להחליף את אביזרי הקצה במבנה: שקעים, מתגי הפעלה, מפסקי מאור וגופי תאורה
26		האם עבודות הצבע כוללות גגות פח וקונסטרוקציות פלדה?	יש לבצע תיקונים ועבודות צבע בגג פח ובקונסטרוקציית פלדה, בכול נקודה פגומה וחלודה. לציין כי את הקונסטרוקציה בפרגולה של שביל הנהג יש לבצע כפי שנרשם במסמכי המכרז.
27		אלו שירותים ומטבחונים יש לשפץ?	כול השירותים והמטבחונים שבאתר ישופצו <u>"השיפוץ יבוצע לפי המפורט במסמכי המכרז וברמה שלא תפחת מהנחיות התכנון הכלליות של מינהל הדיור הממשלתי הרצ"ב.</u> <u>תשובה זו מתייחסת גם לשאלות 41,44.</u> <u>סידורים תברואיים</u> <u>1. הסידורים התברואיים במבנה יהיו בהתאם להודאות למתקני תברואה (הל"ת) במהדורתן המעודכנת ביותר.</u>

<p><u>2. הסידורים התברואיים יחושבו לגבי כל מפלס בנפרד, וביחס לכל קבוצת משתמשים בנפרד.</u></p>				
<p><u>3. פירוט נוסף להלן, בתכניות המנחות, ובאפיון משלים.</u></p>				
<p><u>4. בכל מקבץ שרותים ישולבו תאים לשרותי נכים, נפרדים לגברים ולנשים, בהתאם לתקנות.</u></p>				
<p><u>5. רצפות חדרי שירותים ירוצפו באריחי גרניט פורצלן/קרמיקה ותאטמנה בכל שטחן מתחת.</u></p>				
<p><u>6. קירות חדרי שירותים יחפו בכל שטחם באריחי קרמיקה.</u></p>				
<p><u>7. תקרות השרותים יהיו ממגשי פח צבוע בתנור, בלתי מחוררים.</u></p>				
<p><u>8. לכל חדרי השרותים יהיה אוורור מאולץ.</u></p>				
<p><u>9. חדרי השרותים יכללו מלבד הכלים הסניטרים השונים גם:</u></p>				
<p><u>א. מחיצות תעשיתיות דקורטיביות ואנטי ואנדליות בין תאי השרותים מסוג שיאושר ע"י המזמין.</u></p>				
<p><u>ב. משטח שיש לכיורים</u></p>				

<p><u>שולחניים שקועים, עם שוליים מעוגלים.</u></p> <p><u>ג. מראות מול משטח הכיורים.</u></p> <p><u>ד. מתקנים לסבון נוזלי, ולנייר טואלט.</u></p> <p><u>ה. מתקנים למגבות נייר + סל למגבות משומשות.</u></p> <p><u>ו. מתקנים חשמליים לייבוש ידיים.</u></p> <p><u>ז. אביזרים וידיות אחיזה לנכים בתאי שרותי נכים, על פי התקנים.</u></p> <p><u>פרק 07 - מתקני תברואה</u></p> <p><u>07.01 כללי</u></p> <p><u>1. מערכת האינסטלציה תיתן מענה מלא למתקני השרותים התברואיים, המטבחונים, מערכת ההסעדה (אם נכללת), מכונות שתייה, מערכת כיבוי אש, ניקוז מתקני מיזוג אויר, ניקוז גגות ומרפסות וכיוצ"ב.</u></p> <p><u>2. עבודות האינסטלציה תבוצענה לפי</u></p>				
---	--	--	--	--

<p><u>תכנון יועץ תברואה ותהיינה</u> <u>כפופות להוראות המיפרט</u> <u>הכללי, הל"ת, וכל התקנים</u> <u>הישראלים הרבנטיים.</u></p> <p><u>3. מעבר צנת מיס, שופכין ודלוחין</u> <u>לסוגיה לא יהיה דרך חדרי</u> <u>תיקשורת/מחשבים (לרבות מעל</u> <u>תקרות תותב, ומתחת לרצפות</u> <u>צפות).</u></p> <p><u>07.02 סידורים תברואיים מינימליים</u></p> <p><u>יהיו עפ"י מפתחות כח האדם העובדים</u> <u>והמבקרים הצפויים בבניין, ועפ"י הל"ת</u> <u>(המהדורה המעודכנת - 1995, הכוללת</u> <u>הגדלת כמות הקבועות לשימוש נשים).</u> <u>בנוסף, יכללו סידורים תברואיים יחודיים,</u> <u>כמפורט באופיון המשלים.</u></p> <p><u>07.03 חומרים ואביזרים</u></p> <p><u>1. צינורות פלדה וצינורות מחומרים</u> <u>פלסטיים העומדים בתקנים</u> <u>הישראלים הרלוונטיים. צינורות</u> <u>פלדה להספקת מיס יהיו</u> <u>מגולוונים סקדיול 40. צנת</u> <u>שופכין תהיה מפוליאתילן</u> <u>בצפיפות גבוהה HDPE או</u> <u>לחילופין מברזל יציקה.</u></p>				
--	--	--	--	--

<p><u>2. כלים סניטריים יהיו במערך המאפשר ניקוי נוח ויעיל של חדרי השירותים. דגמים של הכלים והברזים השופכים – טעונים אישור המזמין. בהיעדר דרישה אחרת יהיו הכלים הסניטריים מחרס סוג א', בגוון לבן.</u></p>				
<p><u>3. ברזים למשתנות יהיו אוטומטיים מופעלים ע"י תא פוטואלקטרי או ראדאר.</u></p>				
<p><u>4. האסלות תהיינה תלויות, מחרס סוג א', שטיפת האסלות ע"י מיכלי הדחה סמויים, נמוכים עם מתקן הדחה דו-כמותי. יש לאפשר נגישות למיכלי ההדחה מאחור, לתחזוקה.</u></p>				
<p><u>5. כל הכיורים, לרבות אלה שבשרותים יכללו סוללות למים קרים/חמים. סוללות למים קרים/חמים של כיורים יהיו מסוג פרח "מיקסמט" או ש"ע, עם הפעלה אלקטרונית, בגמר כרום ניקל. ברזי ניתוק מדגם "ניל" ישולבו על צינורות האספקה לסוללות (קרים/חמים).</u></p>				
<p><u>6. ליד כל ברז כיור יש להתקין ברז לסבון נוזלי, עם מיכל סמוי, ומתקן למגבות נייר.</u></p>				

<p><u>7. מעל הכיורים יש להתקין מראות, במידות מזעריות של 80x80 ס"מ לעמדה. המראות תהיינה משותפות לכמה כיורים. תצורה, פרטי חיבור (סמויים), ממדים וסוג המראה בתאום עם האדריכל.</u></p>				
<p><u>8. בכל חדר שירותים יש להתקין, עבור כל 2 עמדות כיור, מתקן חשמלי אוטומטי לייבוש ידיים (מופעל חיישנים), וכן מתקן מגבות נייר, ופח אשפה.</u></p>				
<p><u>9. בכל עמדת אסלה - מחזיק נייר חיצוני, ל- 3 גלילים.</u></p>				
<p><u>10. בכל מיקבץ קבועות ישולב בוח ניתוק.</u></p>				
<p><u>11. מכסים לקופסאות ביקורת ומחסומי רצפה יהיו מפליז עם מסגרת מרובעת אף היא מפליז וצבועים באפוקסי בתנור, בגוון תואם לגוון אריחי הריצוף.</u></p>				
<p><u>12. כיורי נטילת ידיים בשירותים יהיו כיורים שולחנים מחרס, המותקנים במשטח מגרניט, או מאבן קיסר.</u></p>				

נמסרה סקיצה של חלופה, כדוגמה בלבד.	האם ניתן לקבל דוגמה לתכנון הצבה זמנית של מערכת ניידת באתר?			28
לא	האם ניתן בתכנון לצאת מגבולות האתר?			29

תשובה	שאלה	דרישת המכרז	סעיף	
<p>The maximum Absorbed Dose should be less than 10mR for each view; total of 20mR per inspection.</p>	<p>Usually the absorbed dose per inspection for such two-LINAC fixed system is much greater than 100 μGy. Please clarify the requirement of absorbed dose per inspection.</p>		<p>Section 5A 2.1.9</p>	<p>30</p>
<p>The tests comprise of three parts: First: Imaging Delrin Brick in the 9 locations in air. Brick size: either a or b a- standard 10*10*10 cm b- if standard is too small, of contractor's dimensions: 10cm* 10cm * Depth (L>10) cm The Contractor shall specify (in 11.2.5) the minimal and maximal L value that results in declaring the brick as "organic". Second: Imaging the contractors brick (minimal L) behind X cm of steel plates (as in penetration tests) in three locations: a, b, c. a- the image shows both "organic" part and "metal" part</p>	<p>The requirements of material discrimination tests stipulated in this clause seem not clear. Please clarify the requirements of operational tests.</p>		<p>10.6.6</p>	<p>31</p>

<p>b- adding steel plates until the brick area cannot be defined as "organic".</p> <p>The Contractor shall specify (in 11.2.5) the maximal X value of stainless steel that results in declaring the plates area as "metal" and brick area as "organic".</p> <p>Third: Imaging steel plate behind a large (60cm * 60cm * Y cm) organic element (delrin).</p> <p>Steel plate dimension: 25cm*25cm*2cm</p> <p>a – The image shows "organic" with "metal" part</p> <p>b- enlarging clutter depth (adding delrin elements) until the image the metal and organic parts are not discriminated.</p> <p>The Contractor shall specify (in 11.2.5) the required maximal Y value of delrin clutter that results in declaring the clutter as organic and the plate as "metal".</p> <p>- Illustrations attached</p>				
<p>The Bidder shall fill (see illustration at the end of this document: Test 1: L value (cm) Test 2: X value (cm) Test 3: Y value (cm)</p>	<p>The items should be filled in the performance table seem not clear. Please clarify the table of contents.</p>		<p>11.2.5</p>	<p>32</p>

<p>ראה תשובה לשאלה 10</p>	<p>Please clarify the thickness and material composition of the radiation shielding door at the entrance and exit of the scanning tunnel.</p>		<p>1.3</p>	<p>33</p>
<p>The intermediate system does not need to be integrated into the existing SDMS. Per contractor's proposal work can be manual or other.</p>	<p>While the Intermediate Radiography System is in use during the upgrade project, the new SDMS has not been installed yet in the site does this Mean that the Intermediate System shall integrated with the existing SDMS system during the upgrade project?</p>		<p>Section 5B 3.6.1.3.1</p>	<p>34</p>
<p>לא, יש להחליף את שתי המרכזיות הקיימות באמצעות חברת בזק בינלאומי. באתר השיקוף ובבניין הפורום. תכולת המרכזיות על פי המפורט במסמכי המכרז. איש קשר : דרור אלפרוביץ 050-4014203 drora@bezeqint.co.il</p>	<p>כתוב שהחלפת המרכזייה לא שייכת לפרויקט. סעיף 2 מגדיר את החלפת 2 המרכזיות, באתר ובבניין הפורום. האם ניתן להשתמש במרכזיות הקיימות?</p>		<p>Section 6 subsection c תקשורת C סעיף 1.1.1</p>	<p>35</p>
<p>יוחלפו כול הטלפונים באתר המשקף 8 טלפונים חכמים 55 רגילים 2 ישירים</p>	<p>כתוב שיש להחליף את כל הטלפונים ל-2 סוגים חדשים : פאלקון וטארוס 3904 . אין פירוט למס' הטלפונים הנדרשים.</p>		<p>סעיף B 2.1.1.1</p>	<p>36</p>
<p>כפי שמצוין ממשק ממערכת הטלפוניה וממערכת גילוי אש.</p>	<p>אפשר לקבל את רשימת כל המקורות למערכת הכריזה?</p>		<p>סעיף 3.1.2.2</p>	<p>37</p>

38	סעיף 3.3.6.1	לא ברור. האם ניתן להשתמש בכל תשתיות התקשורת הקוויית והאופטית הקיימת באתר. הקבלן יהיה אחראי לתקינות הכבלים במסגרת אחריותו באתר. ראה מרשם כבלים (רצוף בהמשך)	ניתן להשתמש בכל תשתיות התקשורת הקוויית והאופטית הקיימת באתר. הקבלן יהיה אחראי לתקינות הכבלים במסגרת אחריותו באתר. ראה מרשם כבלים (רצוף בהמשך)
		האם ניתן לקבל תכניות של רשתות תקשורת וחשמל קיימות באתר.	כן. נמסר
39	Section 6 B מערכות חשמל	האם ניתן להשתמש בלוחות החשמל במבנה D או נדרש להחליף את כל לוחות החשמל	ראה תשובה לשאלה 25
40		במבנה E מדובר על שיפוץ 3 משרדים בלבד. אנו מבקשים פירוט לשטח המשרדים.	ראה בתכנית.
41		האם יש להחליף מערכות חשמל, תאורה ומיזוג בחלקים אחרים של בניין E כולל סככת הבדיקות.	יוחלפו מערכות חשמל, תאורה ומיזוג בחדרי השירותים והמטבחונים והחדרים המשופצים. נדרשת תוספת עמדות שקעים וכפועל יוצא תוספת מעגלי כוח בלוחות החשמל. כנ"ל לגבי תאורה.
42		האם יש להחליף לוחות חשמל במבנה E	לא
43	Section 6 H שלטים	אין כל הגדרה למספר השלטים ומיקומם.	יקבע בתכנון המפורט.
44	שיפוצים במבנים E, D	אנו מבקשים הבהרות ופירוט. האם נדרש שיפוץ וצביעה של כל המבנים, כולל דלתות, חלונות וכו'.	במבנה הרדיוגרפיה נדרש שיפוץ. מלא בבניין המשרדים הוגדר שינוי חדר הבודקים, נדרש שיפוץ חדרי שירותים ומטבחונים ונדרש צבע כללי, הכול כמפורט במסמכי המכרז. אין צורך בצביעת חלונות ודלתות.
45	Site layout	Please advise if we can have DWG drawings of the general layout of the existing site.	כן, נמסר.

כן, נמסר.	For dismantling contents inside the radiography building ,as well as integrating proposed system into the existing radiographic building ,please advise if we can have DWG drawings for the radiographic building, including all existing as : measurements and composition well as mechanical structure, electricity and control system ,and auxiliary facilities(such as accessories for fixing the equipments) of existing scanner and conveyor.		Areas of a, b ,c in Building D(scanning Tunnel and Conveyor)	46
כן, נמסר.	To prepare a proposal for shielding doors renewed, please advise if we can have drawings for mechanical structure ,electricity and control system ,and other auxiliaries (such as pre-embedded metal parts and guide-rail)of existing shielding doors on both entrance and exit of scanning tunnel.		Shielding doors-renewed	47
כן, נמסר.	To prepare a proposal for renovation of the existing office building for adaptation of new radiography system ,please advise if we can have DWG		Area of d,g,h,i in Building D	48

	drawings for the office rooms ,as well as the service area, including all existing measurements and compositions.			
כן, נמסר.	To prepare a proposal for renovation of the existing office building for adaptation of new radiography system ,please advise if we can have DWG drawings for inspection area ,inspection pit and the office rooms ,including all existing measurements and composition		Building E	49
כן, נמסר.	To prepare a proposal for renovation\replacement of the existing cabins, please advise if we can have DWG drawings for detail measurements and compositions of the cabins.		Entrance Gate Cabins Check-in and Exit cabins.	50
יש להחליף את כול מערכת ההשקיה	In Section 4, 2.2.2.2, Section 6-I 2.3.1 and Section 6-J 7.9.2 it all mention that "the automatic irrigation system of the site shall be replaced" .please advise whether all the irrigation system of the site should be replaced, or only for those redesigned gardened area.		Gardening	51

<p>באחריות המציע לברר מול הרשויות .</p>	<p>Considering the particularity of existing radiography system, what are the requirements from local authorities for debris disposal of existing equipments, especially where we can dispose the debris?</p>		<p>Existing equipment removing and debris disposal</p>	<p>52</p>
<p>כן.</p>	<p>As we understand there are total six on site cabins included in this project. Four in area A and two in area G(in area A, two cabins located at Entrance gate next to port ,and two cabins located at Check –in .In area G ,two cabins located at Entrance and Exit gate ,one for entrance and one for exit) is it correct? In Section 6-B 2.3 it mentions that "Cabins G1+A1(new replaced cabins)". Does it mean in area A and G only one cabin of each should be replaced.</p>		<p>Entrance Gate Cabins ,Check-in and Exit cabins</p>	<p>53</p>
<p>נמחקה שכן השאלה נתקבלה באותו נוסח פעמיים 2) פעמים) וכבר קבלה מענה.</p>				<p>54</p>
<p>המציע והסוכן נדרשים לעמוד בתנאים כפי שנרשמו במסמכי המכרז. הסוכן אינו נדרש לניסיון בייצור מערכות וליכולת ייצור.</p>	<p>בסעיף 7 של מסמך נוסח הפרסום מצוין שעל המציע <u>וסוכנו בארץ לעמוד בכל תנאי הסף הנוספים ובמלוא הדרישות כמפורט במכרז.</u> האם הדרישה מהסוכן כוללת ניסיון</p>		<p>סעיף 7</p>	<p>55</p>

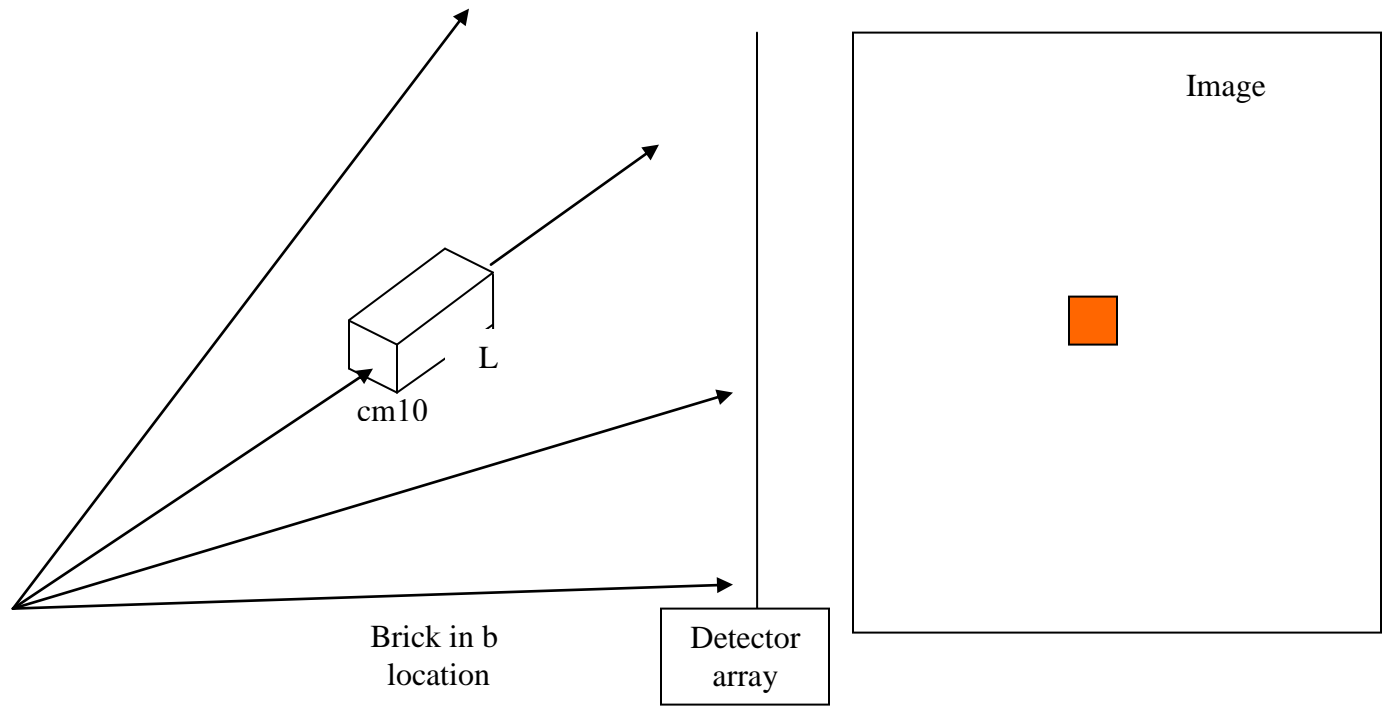
	ויכולת ייצור מערכת?			
ראה תשובה לשאלה 18	לאור ההיקף הגדול של המכרז והלו"ז הקצר להגשת ההצעה החורג מהמקובל לפרויקטים בהיקף ומורכבות אלה, אנו מבקשים דחיה של שבועיים במועד ההגשה.			56
Discrimination is required only in the side view.	Is discrimination required on the two views, side and top?		SOW	57
באתר תופעל מערכת אחת בלבד, המערכת הזמנית תסופק כנדרש במכרז. ומעת שתופעל המערכת הזמנית תושבת המערכת הקיימת.	In section 1, §1.5 schedule ,it is mentioned that the operation of the intermediate screening system at Ashdod Site must work until 4 months. The intermediate solution is required at T0+4 months, is it the intention to stop using the existing stationary systems at 4 months as well?			58
Average on one hour	In section 5,page 42,it is mentioned "the permitted dose of radiation in the protected zone will not exceed (half) 0.5μSv/h(0.05 mr/h) at any point ,at a distance of 10 cm from the installation. Maximum dose rate un operators working area or in the environment will not exceed 0.5 μ Sv/h" Is it 0.5 μSv/h instantaneous or			59

	average?			
אין שינוי מהכללים שנקבעו במכרז.	In reference to clause 7 of the Purchase Agreement and clause 12 of the Service Agreement, it is usual practice in this market to limit the liability of the supplier to a defined amount .we suggest to limit the aggregate liability to 50% of the purchase price for the purchase agreement and 50% of the annual service fee for the service agreement.		Agreement	60
אין שינוי מהכתוב במסמכי המכרז	In reference to clause 7.2 of the Purchase agreement and clause 12.1 of the Service agreement, we suggest that indirect and economic losses should be excluded.			61
אין שינוי מהכתוב במסמכי המכרז.	In reference to clause 6.2.15 of the Service agreement, it is common practice in the service contracts for scanner equipment to limit the penalties to a percentage of the annual service fee .we suggest to cap the penalties at a maximum of 5% of the annual service fee.			62

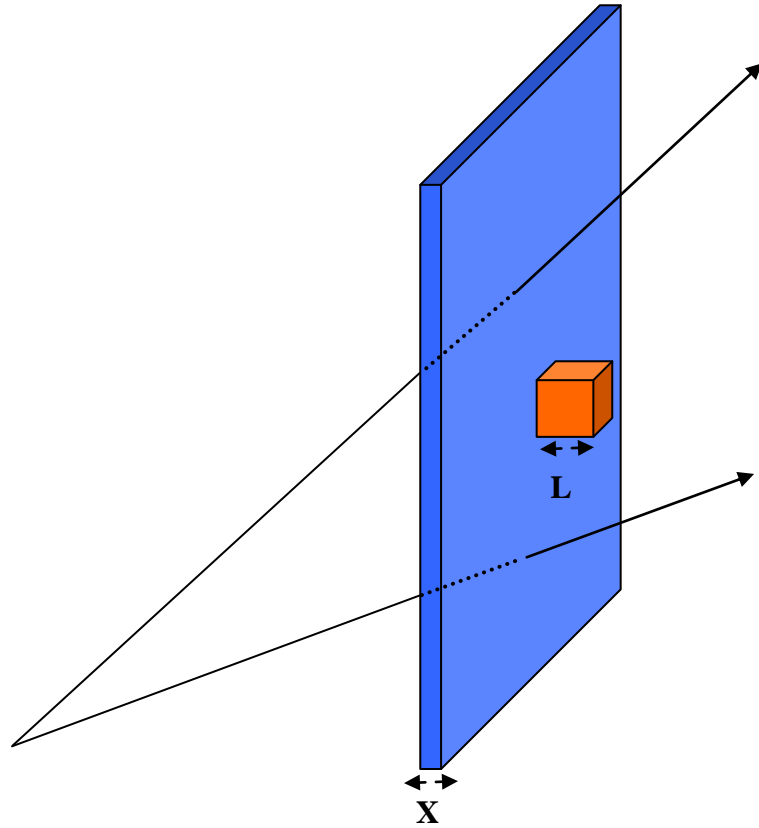
<p>אין שינוי מהכתוב במסמכי המכרז.</p>	<p>In reference to clause 8.4b of the purchase agreement and 12.4.4b of the service agreement, it is our experience that insurers do not to cover a waiver of subrogation. We suggest therefore to delete this requirement.</p>			<p>63</p>
<p>אבני דרך לתשלום : מקדמה , בחתימת ההסכם 10% בכפוף להמצאת ערבות בנקאית באותו גובה בתוקף עד לסיום בהצלחה של בדיקות הקבלה הראשוניות</p> <p>עמידה בבדיקות קבלה למערכת זמנית 20% בכפוף להמצאת ערבות בנקאית באותו גובה בתוקף עד לסיום בהצלחה של בדיקות הקבלה הראשוניות</p> <p>גמר תכנון מפורט 10% בכפוף להמצאת ערבות בנקאית באותו גובה בתוקף עד לסיום בהצלחה של בדיקות הקבלה הראשוניות</p> <p>בדיקות קבלה ראשוניות 40% בכפוף להמצאת ערבות בנקאית באותו גובה בתוקף עד לקבלה סופית של המערכת והאתר</p> <p>קבלה סופית של המערכות והאתר 20%</p>	<p>Please clarify the payment terms in clause 12.4 of the purchase agreement. We suggest payment to be made according to milestones and percentages as in previous scanner programs.</p>			<p>64</p>
<p>בשנת האחריות חלה אחריות מלאה של הספק על המערכות, המבנים והשיפוצים</p>	<p>Please clarify the scope of the warranty during the first year of warranty referenced in clause 3.1</p>			<p>65</p>

שבוצעו על ידו. האחריות למערכות הטכנולוגיות בשנת האחריות תהיה בתכולה זהה לתכולה בשנת השירות.	of the purchase agreement and clause 3.1 of the service agreement- is it different from the service and maintenance period that follows (10 years)?			
כלל המערכות ותת המערכות נמצאים באחריות הספק עד לקבלתם הסופית על ידי המזמין.	What are the conditions to transfer title and risk of loss of the systems delivered for the upgrade?			66
כמוגדר במסמכי המכרז.	How would downtime and operating time in clause 6.3 of the service agreement be defined? What would be the process to calculate downtime/operating time?			67
כמתואר ב-SOW . המערכת בבעלות ובאחריות מלאה של הספק, כולל בטוח, רישוי תדלוק (אם יידרש) וכד'.	What are the terms and conditions for the delivery and use of the substitute system that is to be provided during the upgrade?			68

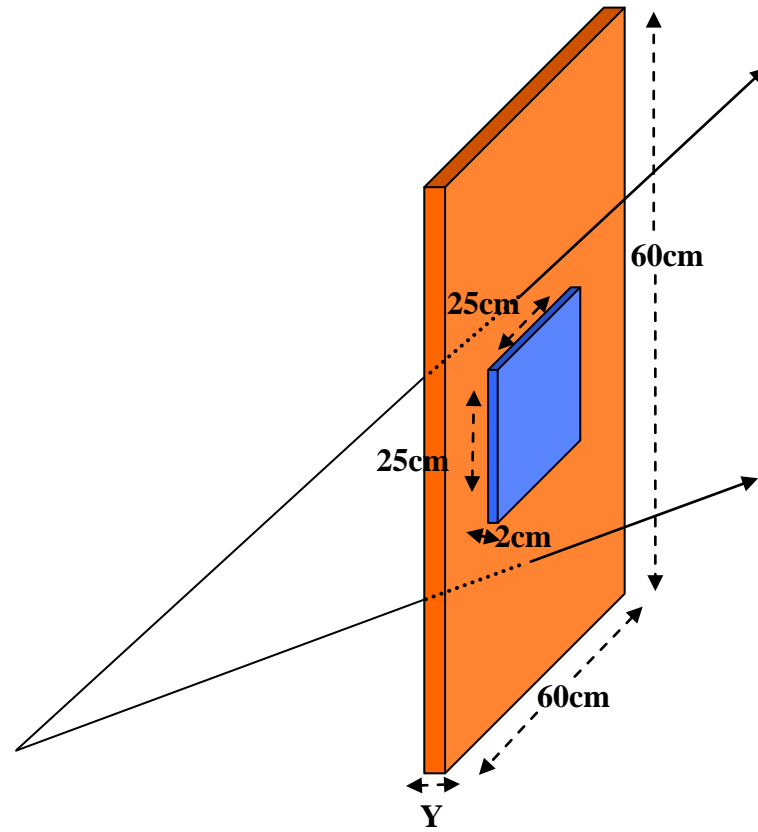
חותמת וחתימת המציע



Material Discrimination Tests: First part



Material Discrimination Tests - Second part



Material Discrimination Tests– Third Part